

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名		調査担当機関種類				枚目/枚数	
20101			2008	大野川			五ヶ所橋		県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/02	2008/08/06	2008/11/05	2009/02/19							
	採取時刻 (HH:MM)			11:00	09:22	09:36	10:35							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1							
一般項目	天候			02	02	02	04							
	気温 (°C)			18.2	26.0	12.0	1.0							
	水温 (°C)			14.2	23.8	8.5	2.0							
	流量 (m3/s)													
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01							
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH			7.1	7.1	7.4	7.2							
	DO (mg/L)			9.0	7.1	10	12							
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			<1	<1	<1	<1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.5E02	9.2E03	3.3E02	1.3E02							
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
		銅 (mg/L)												
亜鉛 (mg/L)														
マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)													
	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数		
05256	A	イ	2008	五ヶ瀬川上流			本屋敷橋			県				01/01		
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/02	2008/08/06	2008/11/05	2009/02/19									
	採取時刻 (HH:MM)			09:40	10:40	10:50	09:25									
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1									
一般項目	天候			02	02	02	04									
	気温 (°C)			17.4	28.0	13.0	3.0									
	水温 (°C)			13.2	19.0	11.3	5.7									
	流量 (m ³ /s)															
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01									
	採取水深 (m)															
	透明度 (m)															
生活環境項目	pH			7.6	7.7	8	7.6									
	DO (mg/L)			9.5	8.4	9.9	11									
	BOD (mg/L)			<0.5	0.5	<0.5	<0.5									
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			4	7	<1	1									
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.4E02	5.4E03	1.3E02	5.4E02									
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
健康項目	全窒素 (mg/L)															
	全リン (mg/L)															
	カドミウム (mg/L)															
	全シアン (mg/L)															
	鉛 (mg/L)															
	六価クロム (mg/L)															
	砒素 (mg/L)															
	総水銀 (mg/L)															
	アルキル水銀 (mg/L)															
	Pb (mg/L)															
	ジクロロメタン (mg/L)															
	四塩化炭素 (mg/L)															
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)															
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
	トリクロロエチレン (mg/L)															
	テトラクロロエチレン (mg/L)															
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
	チウラム (mg/L)															
	シマジン (mg/L)															
	チオベンカルブ (mg/L)															
	ベンゼン (mg/L)															
	セレン (mg/L)															
	硝酸性窒素 (mg/L)															
	亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	ふっ素 (mg/L)															
	ほう素 (mg/L)															
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
		銅 (mg/L)														
亜鉛 (mg/L)																
マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他の項目	クロム (mg/L)															
	アンモニウム態窒素 (mg/L)															
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)															
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)															
	クロロホルム生成能 (mg/L)															
	ブロモホルム生成能 (mg/L)															
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
05201	A	イ	2008	五ヶ瀬川上流			高千穂峡橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/17	2008/05/08	2008/06/24	2008/07/16	2008/08/12	2008/09/22	2008/10/21	2008/11/11	2008/12/10	2009/01/16	2009/02/06	2009/03/16
	採取時刻 (HH:MM)			08:55	08:45	08:33	09:30	08:44	09:20	08:46	08:45	09:14	10:05	09:10	08:53
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			04	02	16	02	02	02	02	04	02	02	02	02
	気温 (°C)			16.0	16.0	19.0	23.0	25.2	19.0	16.0	9.0	4.8	3.0	3.7	7.2
	水温 (°C)			13.8	16.0	17.0	21.0	19.8	17.3	15.8	13.2	9.0	9.0	9.0	10.0
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.7	7.9	7.7	7.7	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7	7.7
	DO (mg/L)			9.7	9.3	9.6	8.8	8.5	9.5	9.2	9.7	10	11	10	10
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			2	<1	5	3	1	2	<1	<1	<1	<1	<1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.4E03	3.5E03	1.7E03	4.9E03	4.9E03	1.6E04	1.7E03	7.0E02	7.9E02	2.3E02	2.2E02	2.2E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				1.0			0.91			0.90			0.95	
	全リン (mg/L)				0.050			0.043			0.039			0.044	
健康項目	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.80			0.90			0.85			0.87	
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
05202	A	I	2008	五ヶ瀬川上流			水ヶ崎橋				県				01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/17	2008/05/08	2008/06/24	2008/07/16	2008/08/12	2008/09/22	2008/10/21	2008/11/11	2008/12/10	2009/01/16	2009/02/06	2009/03/16
	採取時刻 (HH:MM)			10:40	10:05	11:05	10:40	10:15	10:37	10:37	09:45	11:30	10:20	11:20	10:12
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	天候			04	02	16	02	02	02	02	04	02	02	02	02
	気温 (°C)			14.0	19.0	20.0	27.0	27.0	19.5	20.8	11.0	11.0	6.0	13.8	14.8
	水温 (°C)			12.0	16.0	17.2	22.0	21.0	18.4	16.5	14.0	11.5	9.2	10.3	11.0
湖沼海域	流量 (m ³ /s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取水深 (m)														
生活環境項目	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
	pH			7.9	8.2	7.8	8	8.1	7.9	8.1	8	8.1	8	7.9	7.8
	DO (mg/L)			9.5	9.8	9.2	9.0	9.0	9.3	9.6	10	10	11	10	10
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			2	<1	5	4	2	2	<1	<1	<1	1	1	<1
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.5E03	2.2E02	4.9E03	3.3E03	1.3E04	1.6E04	3.3E03	7.0E02	4.9E02	1.3E02	2.4E02	2.6E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.99			1.0			0.86			0.92	
	全リン (mg/L)				0.035			0.037			0.031			0.033	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
トリクロロエチレン (mg/L)															
テトラクロロエチレン (mg/L)															
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
チウラム (mg/L)															
シマジン (mg/L)															
チオベンカルブ (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)															
セレン (mg/L)															
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
05203	A	イ	2008	五ヶ瀬川上流			日之影大橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/17	2008/05/08	2008/06/24	2008/07/16	2008/08/12	2008/09/22	2008/10/21	2008/11/11	2008/12/10	2009/01/16	2009/02/06	2009/03/16
	採取時刻 (HH:MM)			11:17	10:52	11:50	11:10	10:54	11:19	11:14	10:18	11:54	10:58	12:15	10:49
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			04	02	16	02	02	02	02	04	02	02	02	02
	気温 (°C)			19.0	24.0	21.0	30.0	29.0	27.2	22.0	8.0	11.8	7.0	13.0	15.0
	水温 (°C)			14.0	17.2	18.2	22.5	23.2	19.2	17.2	13.2	9.0	5.4	8.7	10.5
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.8	8.3	7.8	8.1	8	7.9	8.2	7.9	7.9	7.9	7.7	7.8
	DO (mg/L)			10	8.6	9.2	8.7	8.4	8.8	9.7	10	11	12	11	11
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			3	<1	2	3	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.6E03	7.9E01	9.2E03	4.6E03	1.1E03	5.4E03	2.3E02	1.1E02	7.8E01	4.6E01	3.3E01	7.9E01
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				0.46			0.53			0.36			0.40	
	全リン (mg/L)				<0.025			<0.025			<0.025			<0.025	
	カドミウム (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)			0.013	0.015	<0.005	0.008	0.021	0.006	0.016	0.016	0.014	0.014	0.011	0.007
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
チウラム (mg/L)															
シマジン (mg/L)															
チオベンカルブ (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)															
セレン (mg/L)															
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
05254	A	イ	2008	五ヶ瀬川上流			上南方橋				延岡市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/21	2008/05/12	2008/06/09	2008/07/07	2008/08/04	2008/09/04	2008/10/09	2008/11/05	2008/12/03	2009/01/08	2009/02/02	2009/03/04
	採取時刻 (HH:MM)			10:40	10:35	10:30	10:40	11:05	10:45	10:30	10:40	10:40	10:35	10:30	10:30
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
一般項目	天候	候		02	04	04	02	02	04	02	02	02	04	02	10
	気温	(℃)		21.0	19.9	25.5	32.6	34.4	29.9	24.4	17.5	12.0	9.7	10.5	10.3
	水温	(℃)		16.2	17.2	17.9	24.0	25.3	22.0	18.8	15.3	11.0	9.3	8.5	10.3
	流量	(m3/s)													
	採取位置														
湖沼海域	採取水深	(m)													
	全水深	(m)													
	透明度	(m)													
生活環境項目	pH			7.7	7.7	7.4	7.6	7.7	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7	7.5	7.5
	DO	(mg/L)		9.9	9.3	9.4	9.0	8.4	8.8	9.5	10	11	11	11	11
	BOD	(mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.5	<0.5
	COD	(mg/L)													
	SS	(mg/L)		1	1	1	2	1	1	1	<1	<1	<1	1	<1
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		4.5E01	7.8E01	1.7E03	3.3E02	1.3E02	3.3E02	1.1E03	4.9E02	1.1E02	7.8E01	3.3E02	3.3E02
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)		0.61			0.62				0.65			0.77	
健康項目	全リン	(mg/L)		<0.025			<0.025			<0.025					
	カドミウム	(mg/L)										<0.001			
	全シアン	(mg/L)										ND			
	鉛	(mg/L)										<0.005			
	六価クロム	(mg/L)										<0.01			
	砒素	(mg/L)										<0.005			
	総水銀	(mg/L)										<0.0005			
	アルキル水銀	(mg/L)													
	P	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(mg/L)													
	四塩化炭素	(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)													
	トリクロロエチレン	(mg/L)													
	テトラクロロエチレン	(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)													
	チウラム	(mg/L)													
	シマジン	(mg/L)													
	チオベンカルブ	(mg/L)													
	ベンゼン	(mg/L)													
	セレン	(mg/L)													
	硝酸性窒素	(mg/L)													
	亜硝酸性窒素	(mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素	(mg/L)													
	ふっ素	(mg/L)													
	ほう素	(mg/L)													
	特殊項目	フェノール類	(mg/L)												
		銅	(mg/L)												
		亜鉛	(mg/L)												
マンガン(溶解性)		(mg/L)													
その他の項目	クロム	(mg/L)													
	アンモニウム態窒素	(mg/L)													
トリハロメタン生成能	ふん便性大腸菌群数	(個/100mL)													
	トリハロメタン生成能	(mg/L)													
	クロロホルム生成能	(mg/L)													
	ブロモホルム生成能	(mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名		調査担当機関種類				枚目/枚数
05253	A	I	2008	五ヶ瀬川上流			岩熊井堰		県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/13	2008/08/13	2008/11/12	2009/02/23						
	採取時刻 (HH:MM)			09:30	09:35	09:30	09:58						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1						
一般項目	天候	候		04	04	02	04						
	気温 (°C)			19.5	27.0	13.0	14.0						
	水温 (°C)			17.5	22.0	13.5	9.0						
	流量 (m3/s)												
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01						
	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
生活環境項目	透明度 (m)												
	pH			7.8	7.1	7.7	7.5						
	DO (mg/L)			9.1	7.7	9.7	10						
	BOD (mg/L)			<0.5	0.6	<0.5	<0.5						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			2	4	<1	1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.1E03	1.6E04	7.9E02	1.3E03						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
健康項目	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	カドミウム (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	Pb (mg/L)												
	Cd (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
亜硝酸性窒素 (mg/L)													
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)												
	プロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
05204	A	イ	2008	五ヶ瀬川上流			三輪				国土交通省, 県				01/04
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/21	2008/05/09	2008/05/13	2008/05/21	2008/06/26	2008/07/18	2008/08/13	2008/08/20	2008/09/25	2008/10/17	2008/11/12	2008/11/14
	採取時刻 (HH:MM)			10:00	12:00	09:45	09:45	14:50	09:30	09:45	10:50	07:13	10:50	09:43	09:56
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2
一般項目	天候	候		02	04	04		04	02	04	04	02	04	02	02
	気温	(°C)		22.8	23.2	21.2		26.8	30.9	27.0	30.5	24.0	22.3	14.5	15.7
	水温	(°C)		15.7	17.8	17.5		18.4	22.1	22.0	23.1	19.8	17.7	14.0	14.0
	流量	(m3/s)													
湖沼海域	採取位置			01	01	01		01	01	01	01	01	01	01	01
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.6	7.9			7.4	7.6		7.7	7.5	7.5		7.6
	DO	(mg/L)		10	9.4			9.7	9.0		8.9	9.7	9.8		10
	BOD	(mg/L)		<0.5	0.5			<0.5	<0.5		0.5	<0.5	<0.5		<0.5
	COD	(mg/L)													
	SS	(mg/L)		2	2			13	3		3	2	<1		<1
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		2.4E02	1.7E02			1.3E03	2.8E03		1.3E02	2.8E03	2.8E02		7.0E01
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
健康項目	全窒素	(mg/L)			0.49						0.74				0.58
	全リン	(mg/L)			<0.025						<0.025				<0.025
	カドミウム	(mg/L)			<0.001						<0.001				<0.001
	全シアン	(mg/L)			ND						ND				ND
	鉛	(mg/L)			<0.005						<0.005				<0.005
	六価クロム	(mg/L)			<0.01						<0.01				<0.01
	砒素	(mg/L)		<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		<0.005				<0.005
	総水銀	(mg/L)			<0.0005						<0.0005				<0.0005
	アルキル水銀	(mg/L)													
	P	(mg/L)									ND				
	ジクロロメタン	(mg/L)				<0.002					<0.002				<0.002
	四塩化炭素	(mg/L)				<0.001					<0.001				<0.001
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				<0.001					<0.001				<0.001
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				<0.002					<0.002				<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				<0.004					<0.004				<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.005					<0.005				<0.005
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.001					<0.001				<0.001
	トリクロロエチレン	(mg/L)				<0.002					<0.002				<0.002
	テトラクロロエチレン	(mg/L)				<0.002					<0.002				<0.002
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				<0.001					<0.001				<0.001
	チウラム	(mg/L)				<0.0006					<0.0006				<0.0006
シマジン	(mg/L)				<0.0003					<0.0003				<0.0003	
チオベンカルブ	(mg/L)				<0.002					<0.002				<0.002	
ベンゼン	(mg/L)				<0.001					<0.001				<0.001	
セレン	(mg/L)				<0.002					<0.002				<0.002	
硝酸性窒素	(mg/L)													0.59	
亜硝酸性窒素	(mg/L)													<0.01	
硝酸性・亜硝酸性窒素	(mg/L)				0.49	0.52			0.52	0.59			0.60	0.59	
ふっ素	(mg/L)					<0.1				<0.1				<0.1	
ほう素	(mg/L)					<0.02				<0.02				<0.02	
特殊項目	フェノール類	(mg/L)													
	銅	(mg/L)													
	亜鉛	(mg/L)				<0.01					<0.01				<0.01
	マンガン (溶解性)	(mg/L)													
その他の項目	クロム	(mg/L)													
	アンモニウム態窒素	(mg/L)				<0.05					<0.05				<0.05
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	(mg/L)				0.011				0.013				0.011	
	クロロホルム生成能	(mg/L)													
	ブロモホルム生成能	(mg/L)													
	ジブロモホルム生成能	(mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
05204	A	イ	2008	五ヶ瀬川上流			三輪				国土交通省, 県				02/04
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/21	2008/05/09	2008/05/13	2008/05/21	2008/06/26	2008/07/18	2008/08/13	2008/08/20	2008/09/25	2008/10/17	2008/11/12	2008/11/14
	採取時刻 (HH:MM)			10:00	12:00	09:45	09:45	14:50	09:30	09:45	10:50	07:13	10:50	09:43	09:56
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2
要監視項目	クロロホルム (mg/L)						<0.006								
	トランス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)														
	1,2-ジクロロロタン (mg/L)														
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)														
	イソキサチオン (mg/L)						<0.0008								
	ダイアジノン (mg/L)						<0.0005								
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)						<0.0003								
	イソプロチオラン (mg/L)						<0.004								
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)						<0.004								
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)						<0.005								
	プロピザミド (mg/L)						<0.0008								
	EPN (mg/L)						<0.0006								
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)						<0.001								
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)						<0.003								
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)						<0.0008								
	カルニトロフェン (CNP) (mg/L)						<0.0001								
	トルエン (mg/L)														
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															
ニッケル (mg/L)															
モリブデン (mg/L)															
アンチモン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数
05204	A	イ	2008	五ヶ瀬川上流			三輪			国土交通省, 県				03/04
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/11/26	2008/12/04	2009/01/08	2009/02/13	2009/02/23	2009/03/02					
	採取時刻 (HH:MM)			09:45	13:45	07:35	11:53	10:15	13:20					
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			1	2	2	2	1	2					
一般項目	天候	候			02	04	02	04	02					
	気温	(℃)			21.8	4.1	20.1	14.0	13.7					
	水温	(℃)			11.8	8.0	11.0	9.0	11.1					
	流量	(m3/s)												
	採取位置				01	01	01	01	01					
湖沼海域	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
生活環境項目	pH				7.8	7.6	7.8		7.6					
	DO	(mg/L)			11	11	11		11					
	BOD	(mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5		<0.5					
	COD	(mg/L)												
	SS	(mg/L)				<1	<1	<1		2				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				1.3E02	7.0E01	2.4E02		3.3E01					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
健康項目	全窒素	(mg/L)					0.59							
	全リン	(mg/L)					0.026							
	カドミウム	(mg/L)					<0.001							
	全シアン	(mg/L)					ND							
	鉛	(mg/L)					<0.005							
	六価クロム	(mg/L)					<0.01							
	砒素	(mg/L)					<0.005							
	総水銀	(mg/L)					<0.0005							
	アルキル水銀	(mg/L)												
	P	(mg/L)												
	ジクロロメタン	(mg/L)												
	四塩化炭素	(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)												
	トリクロロエチレン	(mg/L)												
	テトラクロロエチレン	(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)												
	チウラム	(mg/L)												
	シマジン	(mg/L)												
	チオベンカルブ	(mg/L)												
ベンゼン	(mg/L)													
セレン	(mg/L)													
硝酸性窒素	(mg/L)													
亜硝酸性窒素	(mg/L)													
硝酸性・亜硝酸性窒素	(mg/L)						0.64	0.62						
ふっ素	(mg/L)													
ほう素	(mg/L)													
特殊項目	フェノール類	(mg/L)												
	銅	(mg/L)												
	亜鉛	(mg/L)					<0.01							
	マンガン (溶解性)	(mg/L)												
その他の項目	クロム	(mg/L)												
	アンモニウム態窒素	(mg/L)					<0.05							
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	(mg/L)						0.010						
	クロロホルム生成能	(mg/L)												
	ブロモホルム生成能	(mg/L)												
	ジブロモホルム生成能	(mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類	枚目/枚数
05204	A	イ	2008	五ヶ瀬川上流			三輪			国土交通省, 県	04/04
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/11/26	2008/12/04	2009/01/08	2009/02/13	2009/02/23	2009/03/02		
	採取時刻 (HH:MM)			09:45	13:45	07:35	11:53	10:15	13:20		
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			1	2	2	2	1	2		
要監視項目	クロロホルム (mg/L)			<0.006							
	トランス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)										
	1,2-ジクロロロタン (mg/L)										
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)										
	イソキサチオン (mg/L)			<0.0008							
	ダイアジノン (mg/L)			<0.0005							
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)			<0.0003							
	イソプロチオラン (mg/L)			<0.004							
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)			<0.004							
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)			<0.005							
	プロピザミド (mg/L)			<0.0008							
	E P N (mg/L)			<0.0006							
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)			<0.001							
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)			<0.003							
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)			<0.0008							
	カルニトロフェン (CNP) (mg/L)			<0.0001							
	トルエン (mg/L)										
キシレン (mg/L)											
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)											
ニッケル (mg/L)											
モリブデン (mg/L)											
アンチモン (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
05205	A	イ	2008	五ヶ瀬川上流			松山橋				国土交通省, 延岡市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/21	2008/04/21	2008/05/09	2008/05/12	2008/06/09	2008/06/26	2008/07/07	2008/07/18	2008/08/04	2008/08/20	2008/09/04	2008/09/25
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			10:10	10:20	12:25	10:10	10:05	15:25	10:10	10:10	10:35	11:15	10:15	07:38
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2
	天候			02	02	04	04	04	04	02	02	02	04	04	02
	気温 (°C)			22.0	21.2	23.5	20.1	26.1	27.0	32.0	29.5	33.7	30.2	28.5	24.9
	水温 (°C)			15.9	15.0	18.5	17.6	18.8	19.0	24.7	23.8	29.1	24.0	23.6	20.2
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置				01	01			01		01		01		01
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.2	7.3	6.9	7.0	7.1
	DO (mg/L)			9.8	10	8.4	9.6	9.5	10	9.2	8.6	9.2	8.8	8.4	8.6
	BOD (mg/L)			0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			4	4	7	4	5	11	6	5	6	6	4	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E02	3.3E02	4.9E02	1.3E03	4.9E03	4.9E03	7.9E02	2.4E03	4.9E02	1.3E04	1.3E03	1.2E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)					0.69							0.83		
	全リン (mg/L)					0.040							<0.025		
健康項目	カドミウム (mg/L)												<0.001		
	全シアン (mg/L)												ND		
	鉛 (mg/L)												<0.005		
	六価クロム (mg/L)												<0.01		
	砒素 (mg/L)				<0.005	<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		
	総水銀 (mg/L)												<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)												ND		
	ジクロロメタン (mg/L)												<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)												<0.001		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												<0.001		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												<0.005		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												<0.001		
	トリクロロエチレン (mg/L)												<0.002		
	テトラクロロエチレン (mg/L)												<0.002		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												<0.001		
	チウラム (mg/L)												<0.0006		
	シマジン (mg/L)												<0.0003		
	チオベンカルブ (mg/L)												<0.002		
	ベンゼン (mg/L)												<0.001		
	セレン (mg/L)												<0.002		
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.58							0.62		
	ふっ素 (mg/L)												<0.1		
	ほう素 (mg/L)												<0.02		
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)					<0.05							<0.05		
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
05205	A	イ	2008	五ヶ瀬川上流			松山橋				国土交通省, 延岡市				02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/10/09	2008/10/17	2008/11/05	2008/11/14	2008/12/03	2008/12/04	2009/01/08	2009/01/08	2009/02/02	2009/02/13	2009/03/02	2009/03/04
	採取時刻 (HH:MM)			09:55	11:30	10:10	10:13	10:10	14:10	07:54	10:05	10:00	12:15	13:35	10:05
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3
一般項目	天候			02	04	02	02	02	02	04	04	02	02	02	10
	気温 (°C)			23.4	24.3	16.5	16.2	13.2	19.5	4.5	8.5	6.9	20.0	13.5	10.1
	水温 (°C)			19.5	17.9	16.4	14.9	12.3	12.8	9.5	9.6	9.1	13.0	12.0	11.3
	流量 (m3/s)														
	採取位置				01		01		01	01			01	01	
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.1	7.0	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
	DO (mg/L)			9.2	9.0	9.7	9.2	10	10	10	11	11	10	11	10
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			2	2	2	2	3	2	2	4	2	3	2	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.4E03	1.7E03	1.7E03	1.1E03	3.3E02	2.2E02	4.9E02	1.7E02	1.7E03	2.2E02	7.9E02	1.1E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)						0.71						0.66		
	全リン (mg/L)						<0.025						<0.025		
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
硝酸性窒素 (mg/L)							0.67								
亜硝酸性窒素 (mg/L)							<0.01								
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.68					0.68			
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)						<0.05					<0.05			
トリハロメタン生成能	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
				五ヶ瀬川下流			五ヶ瀬橋				県				
00401	A	I	2008	2008/04/15	2008/05/13	2008/06/05	2008/07/08	2008/08/07	2008/09/03	2008/10/02	2008/11/06	2008/12/08	2009/01/23	2009/02/04	2009/03/04
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			09:49	08:45	10:35	08:45	09:40	09:35	08:45	10:05	08:30	08:53	11:15	09:39
	採取時刻 (HH:MM)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			02	04	02	02	04	02	02	04	04	04	02	02
	天候			19.2	19.5	23.0	30.0	26.8	29.2	22.0	17.2	4.0	10.0	12.0	10.0
	気温 (°C)			17.5	19.0	20.0	26.0	27.0	25.0	19.0	16.4	10.2	12.0	10.0	12.0
	水温 (°C)														
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.1	7.5	7.1	7.2	7.5	7.1	7.3	7.4	7.6	7.3	7.3	7.6
	DO (mg/L)			8.5	8.6	8.5	7.3	7.5	7.1	9.2	8.5	8.7	10	9.4	9.7
	BOD (mg/L)			0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			3	2	14	3	4	2	14	2	<1	1	5	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E03	1.1E03	1.6E04	1.6E04	4.9E04	1.6E04	2.7E02	4.9E02	5.4E02	7.0E02	1.1E03	3.3E02
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.57			0.59			0.69			0.81	
	全リン (mg/L)				<0.025			0.032			0.026			<0.025	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
セレン (mg/L)															
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数	
00451	A	イ	2008	五ヶ瀬川下流			大武			県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/20	2008/08/04	2008/11/06	2009/02/02								
	採取時刻 (HH:MM)			11:06	10:15	10:35	10:25								
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1								
一般項目	天候	候		02	02	04	02								
	気温 (°C)	(°C)		21.0	36.2	18.2	17.0								
	水温 (°C)	(°C)		19.0	28.8	17.0	10.0								
	流量 (m3/s)	(m3/s)													
	採取位置	置		01	01	01	01								
湖沼海域	採取水深 (m)	(m)													
	全水深 (m)	(m)													
	透明度 (m)	(m)													
生活環境項目	pH			7.3	7.5	7.3	7.5								
	DO (mg/L)	(mg/L)		9.3	7.5	8.0	10								
	BOD (mg/L)	(mg/L)		1.3	1.6	0.6	<0.5								
	COD (mg/L)	(mg/L)													
	SS (mg/L)	(mg/L)		2	3	1	<1								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		3.5E03	1.6E04	1.7E03	2.4E03								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)													
	全窒素 (mg/L)	(mg/L)		0.92	0.68	0.71	0.45								
健康項目	全リン (mg/L)	(mg/L)		0.12	0.080	0.063	<0.025								
	カドミウム (mg/L)	(mg/L)													
	全シアン (mg/L)	(mg/L)													
	鉛 (mg/L)	(mg/L)													
	六価クロム (mg/L)	(mg/L)													
	砒素 (mg/L)	(mg/L)													
	総水銀 (mg/L)	(mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)													
	Pb (mg/L)	(mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)	(mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)	(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)	(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	(mg/L)													
	チウラム (mg/L)	(mg/L)													
	シマジン (mg/L)	(mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)	(mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)	(mg/L)													
	セレン (mg/L)	(mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)	(mg/L)													
	ほう素 (mg/L)	(mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)	(mg/L)												
		銅 (mg/L)	(mg/L)												
		亜鉛 (mg/L)	(mg/L)												
マンガン (溶解性) (mg/L)		(mg/L)													
クロム (mg/L)		(mg/L)													
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)	(mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	(個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
00452	A	I	2008	五ヶ瀬川下流				五ヶ瀬川河口				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/20	2008/08/04	2008/11/10	2009/02/02						
	採取時刻 (HH:MM)			09:18	08:40	09:20	08:45						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1						
一般項目	天候	候		02	02	04	02						
	気温	(℃)		19.7	28.5	14.0	5.5						
	水温	(℃)		21.0	26.8	17.5	15.2						
	流量	(m3/s)											
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01						
	採取水深	(m)											
	全水深	(m)											
生活環境項目	透明度	(m)											
	pH			8.2	8.1	8	8.1						
	DO	(mg/L)		7.9	7.2	7.8	8.3						
	BOD	(mg/L)		<0.5	1.1	<0.5	<0.5						
	COD	(mg/L)											
	SS	(mg/L)		3	2	1	<1						
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1.7E02	3.3E02	9.2E03	7.9E01						
健康項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)											
	全窒素	(mg/L)		0.13	0.20	0.36	0.18						
	全リン	(mg/L)		<0.025	<0.025	<0.025	<0.025						
	カドミウム	(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
	全シアン	(mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
	鉛	(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
	六価クロム	(mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
	砒素	(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
	総水銀	(mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
	アルキル水銀	(mg/L)											
	P	(mg/L)											
	ジクロロメタン	(mg/L)		<0.002		<0.002							
	四塩化炭素	(mg/L)		<0.001		<0.001							
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.001		<0.001							
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.002		<0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.004		<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.005		<0.005							
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.001		<0.001							
	トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.002		<0.002							
	テトラクロロエチレン	(mg/L)		<0.002		<0.002							
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		<0.001		<0.001							
	チウラム	(mg/L)		<0.0006		<0.0006							
	シマジン	(mg/L)		<0.0003		<0.0003							
	チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002		<0.002							
	ベンゼン	(mg/L)		<0.001		<0.001							
	セレン	(mg/L)		<0.002		<0.002							
	硝酸性窒素	(mg/L)											
	亜硝酸性窒素	(mg/L)											
	硝酸性・亜硝酸性窒素	(mg/L)											
	ふっ素	(mg/L)											
	ほう素	(mg/L)											
	特殊項目	フェノール類	(mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05					
銅		(mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
亜鉛		(mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
マンガン(溶解性)		(mg/L)			<0.05								
その他の項目	クロム	(mg/L)		<0.05		<0.05							
	アンモニウム態窒素	(mg/L)											
トリハロメタン生成能	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)												
	トリハロメタン生成能	(mg/L)											
	クロロホルム生成能	(mg/L)											
	ブロモホルム生成能	(mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
06701	A	I	2008	三ヶ所川			貫原橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/01/16	2008/04/17	2008/05/08	2008/06/24	2008/07/16	2008/08/12	2008/09/22	2008/10/21	2008/11/11	2008/12/10	2009/02/06	2009/03/16
	採取時刻 (HH:MM)			09:22	09:30	09:20	09:05	10:00	09:12	09:45	09:15	09:10	09:51	09:40	09:21
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	04	02	16	02	02	02	02	04	02	02	02
	気温 (°C)			2.0	16.2	19.5	19.0	28.0	27.2	22.5	18.2	9.0	5.0	4.8	8.8
	水温 (°C)			3.0	13.0	16.0	16.0	21.0	20.8	17.0	14.0	11.8	7.0	7.0	8.0
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
透視度 (m)															
生活環境項目	pH			7.9	8.2	8.7	7.3	7.5	8.4	7.5	8	8.1	8.1	7.6	8
	DO (mg/L)			12	10	10	9.0	9.1	8.8	9.1	9.9	11	11	11	11
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	3	1	3	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E03	5.4E03	5.4E03	1.3E04	3.3E03	4.9E03	9.2E03	2.2E03	1.1E03	4.9E02	4.9E02	7.9E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数
05351	AA	イ	2008	岩戸川			東岸寺用水取水点			県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/07	2008/07/04	2008/09/02	2008/11/05	2009/01/06	2009/03/11					
	採取時刻 (HH:MM)			09:31	09:30	09:05	09:12	09:27	08:35					
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1					
一般項目	天候	候		02	02	04	02	02	02					
	気温 (°C)	(°C)		19.0	24.0	23.0	8.5	2.8	13.0					
	水温 (°C)	(°C)		13.0	16.0	18.5	13.2	9.0	9.0					
	流量 (m3/s)	(m3/s)												
	採取位置	置		01	01	01	01	01	01					
湖沼海域	採取水深 (m)	(m)												
	全水深 (m)	(m)												
	透明度 (m)	(m)												
生活環境項目	pH			7.2	7.1	7.4	7.5	7.3	7					
	DO (mg/L)	(mg/L)												
	BOD (mg/L)	(mg/L)												
	COD (mg/L)	(mg/L)												
	SS (mg/L)	(mg/L)												
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)												
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)												
健康項目	全窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	全リン (mg/L)	(mg/L)												
	カドミウム (mg/L)	(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
	全シアン (mg/L)	(mg/L)												
	鉛 (mg/L)	(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
	六価クロム (mg/L)	(mg/L)												
	砒素 (mg/L)	(mg/L)		0.034	0.016	0.041	0.050	0.054	0.019					
	総水銀 (mg/L)	(mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)												
	P C B (mg/L)	(mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)	(mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)	(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	(mg/L)												
	チウラム (mg/L)	(mg/L)												
	シマジン (mg/L)	(mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)	(mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)	(mg/L)												
	セレン (mg/L)	(mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)												
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)													
ふっ素 (mg/L)	(mg/L)													
ほう素 (mg/L)	(mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	(mg/L)												
	銅 (mg/L)	(mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)	(mg/L)												
	マンガン (溶解性) (mg/L)	(mg/L)												
	クロム (mg/L)	(mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	(個/100mL)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)												
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)												
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)												
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数
05352	AA	イ	2008	岩戸川			岩川用水取水点			県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/07	2008/07/04	2008/09/02	2008/11/05	2009/01/06	2009/03/11					
	採取時刻 (HH:MM)			09:54	10:10	09:25	09:24	09:46	08:50					
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1					
一般項目	天候	候		02	02	04	02	02	02					
	気温	(℃)		16.5	23.0	22.0	9.0	3.2	12.8					
	水温	(℃)		13.0	16.5	17.0	13.0	9.5	10.0					
	流量	(m3/s)												
	採取位置			01	01	01	01	01	01					
湖沼海域	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
生活環境項目	pH			7.7	7.4	7.8	7.8	7.7	7.4					
	DO	(mg/L)												
	BOD	(mg/L)												
	COD	(mg/L)												
	SS	(mg/L)												
	大腸菌群数	(MPN/100mL)												
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
	全窒素	(mg/L)												
健康項目	全リン	(mg/L)												
	カドミウム	(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
	全シアン	(mg/L)												
	鉛	(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
	六価クロム	(mg/L)												
	砒素	(mg/L)		0.047	0.022	0.051	0.057	0.059	0.030					
	総水銀	(mg/L)												
	アルキル水銀	(mg/L)												
	P	(mg/L)												
	ジクロロメタン	(mg/L)												
	四塩化炭素	(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)												
	トリクロロエチレン	(mg/L)												
	テトラクロロエチレン	(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)												
	チウラム	(mg/L)												
	シマジン	(mg/L)												
	チオベンカルブ	(mg/L)												
	ベンゼン	(mg/L)												
	セレン	(mg/L)												
	硝酸性窒素	(mg/L)												
	亜硝酸性窒素	(mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素	(mg/L)												
ふっ素	(mg/L)													
ほう素	(mg/L)													
特殊項目	フェノール類	(mg/L)												
	銅	(mg/L)												
	亜鉛	(mg/L)												
	マンガン (溶解性)	(mg/L)												
	クロム	(mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素	(mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能	(mg/L)												
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	(mg/L)												
	ブロモホルム生成能	(mg/L)												
	ジブロモホルム生成能	(mg/L)												
	プロモホルム生成能	(mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数
05354	AA	イ	2008	岩戸川			岩戸用水取水点			県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/07	2008/07/04	2008/09/02	2008/11/05	2009/01/06	2009/03/11					
	採取時刻 (HH:MM)			10:41	10:50	09:52	10:00	10:20	09:25					
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1					
一般項目	天候	候		02	02	04	02	02	02					
	気温	(℃)		20.0	25.5	23.0	10.0	4.0	10.8					
	水温	(℃)		14.0	18.0	20.0	12.0	12.0	9.4					
	流量	(m3/s)												
	採取位置			01	01	01	01	01	01					
湖沼海域	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
生活環境項目	pH			7.1	7.3	7.4	7.5	7.4	7.3					
	DO	(mg/L)												
	BOD	(mg/L)												
	COD	(mg/L)												
	SS	(mg/L)												
	大腸菌群数	(MPN/100mL)												
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
	全窒素	(mg/L)												
健康項目	全リン	(mg/L)												
	カドミウム	(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
	全シアン	(mg/L)												
	鉛	(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
	六価クロム	(mg/L)												
	砒素	(mg/L)		0.013	0.007	0.013	0.012	0.013	0.009					
	総水銀	(mg/L)												
	アルキル水銀	(mg/L)												
	P	C	B	(mg/L)										
	ジクロロメタン	(mg/L)												
	四塩化炭素	(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)												
	トリクロロエチレン	(mg/L)												
	テトラクロロエチレン	(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)												
	チウラム	(mg/L)												
	シマジン	(mg/L)												
	チオベンカルブ	(mg/L)												
	ベンゼン	(mg/L)												
	セレン	(mg/L)												
	硝酸性窒素	(mg/L)												
	亜硝酸性窒素	(mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素	(mg/L)												
	ふっ素	(mg/L)												
ほう素	(mg/L)													
特殊項目	フェノール類	(mg/L)												
	銅	(mg/L)												
	亜鉛	(mg/L)												
	マンガン (溶解性)	(mg/L)												
	クロム	(mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素	(mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能	(mg/L)												
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	(mg/L)												
	ブロモホルム生成能	(mg/L)												
	ジブロモホルム生成能	(mg/L)												
	プロモホルム生成能	(mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
05301	AA	イ	2008	岩戸川			旧鹿狩戸橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/17	2008/05/07	2008/06/24	2008/07/04	2008/08/12	2008/09/02	2008/10/21	2008/11/05	2008/12/10	2009/01/06	2009/02/06	2009/03/11
	採取時刻 (HH:MM)			10:20	11:50	10:25	11:58	09:54	10:55	10:17	11:00	10:50	11:13	10:40	10:14
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			04	02	16	02	02	04	02	02	02	02	02	02
	気温 (°C)			16.0	22.0	18.5	23.5	25.0	23.2	17.0	12.0	5.0	7.2	5.0	9.0
	水温 (°C)			13.2	16.0	17.0	19.5	20.5	19.0	16.0	13.0	10.0	7.5	8.0	10.8
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.6	7.7	7.6	7.5	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.6	7.4
	DO (mg/L)			9.8	9.7	9.3	8.7	8.5	8.4	9.4	10	10	11	11	10
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			4	1	1	2	1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E03	1.1E03	4.9E03	2.2E03	7.9E03	7.9E03	7.0E03	1.7E03	1.1E03	1.7E03	2.3E02	4.6E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)				<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)				0.012		0.007		0.012		0.018		0.017		0.013
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数													
				07601			AA			イ				2008				日之影川			日之影橋				県			
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/17	2008/05/08	2008/06/24	2008/07/16	2008/08/12	2008/09/22	2008/10/21	2008/11/11	2008/12/10	2009/01/16	2009/02/06	2009/03/16													
	採取時刻 (HH:MM)			11:05	10:37	11:35	11:00	10:44	11:05	11:05	10:10	11:47	10:48	12:07	10:40													
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													
	天候			04	02	16	02	02	02	02	04	02	02	02	02													
	気温 (°C)			19.0	24.0	21.0	30.0	29.0	27.5	22.0	14.0	12.0	7.0	15.0	16.0													
湖沼海域	水温 (°C)			14.8	16.8	18.0	25.0	23.0	20.0	17.2	12.8	9.5	5.5	8.7	10.0													
	流量 (m ³ /s)																											
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01														
	採取水深 (m)																											
	全水深 (m)																											
生活環境項目	透明度 (m)																											
	pH			7.7	8.1	7.7	8.1	8.1	7.8	8.1	7.8	7.9	7.8	7.7	7.6													
	DO (mg/L)			10	9.6	9.3	8.7	8.5	8.8	9.8	10	11	12	11	11													
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5													
	COD (mg/L)																											
健康項目	SS (mg/L)			3	<1	3	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.4E02	7.9E01	4.9E02	3.3E02	1.3E03	7.0E02	4.9E02	1.7E02	7.8E01	2.3E01	3.3E01	4.9E01													
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																											
	全窒素 (mg/L)																											
	全リン (mg/L)																											
健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001														
	全シアン (mg/L)																											
	鉛 (mg/L)				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005														
	六価クロム (mg/L)																											
	砒素 (mg/L)			0.018	0.022	0.011	0.025	0.028	0.015	0.022	0.020	0.015	0.016	0.013	0.010													
	総水銀 (mg/L)																											
	アルキル水銀 (mg/L)																											
	P (mg/L)																											
	C (mg/L)																											
	B (mg/L)																											
	ジクロロメタン (mg/L)																											
	四塩化炭素 (mg/L)																											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																											
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																											
	トリクロロエチレン (mg/L)																											
	テトラクロロエチレン (mg/L)																											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																											
チウラム (mg/L)																												
シマジン (mg/L)																												
チオベンカルブ (mg/L)																												
ベンゼン (mg/L)																												
セレン (mg/L)																												
硝酸性窒素 (mg/L)																												
亜硝酸性窒素 (mg/L)																												
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)																												
ふっ素 (mg/L)																												
ほう素 (mg/L)																												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																											
	銅 (mg/L)																											
	亜鉛 (mg/L)																											
	マンガン (溶解性) (mg/L)																											
	クロム (mg/L)																											
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)																											
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)																											
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																											
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)																											
	ブロモホルム生成能 (mg/L)																											
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)																											
	プロモホルム生成能 (mg/L)																											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
06801	AA	イ	2008	網の瀬川			網の瀬橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/17	2008/05/08	2008/06/24	2008/07/16	2008/08/12	2008/09/22	2008/10/21	2008/11/11	2008/12/10	2009/01/16	2009/02/06	2009/03/16
	採取時刻 (HH:MM)			11:38	11:27	12:20	11:33	11:35	11:38	11:40	10:40	12:15	11:20	12:38	11:17
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			04	02	16	02	02	02	02	04	02	02	02	02
	気温 (°C)			19.0	25.8	22.0	30.0	28.0	25.8	23.0	13.2	11.5	9.0	14.0	16.0
	水温 (°C)			13.8	16.5	19.0	23.0	22.0	20.4	18.0	13.2	9.0	8.0	8.5	9.8
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.3	7.5	7.5	7.8	7.6	7.5	7.6	7.7	7.5	7.8	7.4	7.4
	DO (mg/L)			10	9.6	9.2	8.5	8.4	8.8	9.4	10	11	11	11	11
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			5	<1	4	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E02	4.9E01	1.3E03	2.2E03	3.5E03	7.0E02	3.3E02	1.3E02	1.3E02	2.3E01	4.9E01	2.3E01
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数	
06901	AA	イ	2008	曾木川			北方橋				県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/14	2008/05/13	2008/06/12	2008/07/29	2008/08/13	2008/09/10	2008/10/07	2008/11/12	2008/12/03	2009/01/07	2009/02/23	2009/03/24	
	採取時刻 (HH:MM)			10:15	09:10	10:05	10:50	09:15	08:45	11:00	09:13	08:15	08:50	09:13	10:30	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候			04	04	04	02	04	04	16	02	02	04	04	02	
	気温 (°C)			19.0	22.0	22.4	32.0	27.0	21.8	22.0	15.0	9.0	9.2	12.5	16.0	
	水温 (°C)			14.8	17.0	17.2	25.0	22.0	21.0	19.2	16.0	14.5	13.0	10.0	13.0	
	流量 (m3/s)															
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	採取水深 (m)															
	全水深 (m)															
生活環境項目	透明度 (m)															
	pH			7.3	7.3	7.2	6.9	6.8	7	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.4	
	DO (mg/L)			9.6	9.3	9.2	7.7	8.3	7.9	8.5	9.3	9.5	9.8	10	10	
	BOD (mg/L)			0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			3	<1	11	<1	3	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.4E02	4.9E02	7.9E02	3.5E03	1.6E04	2.2E03	3.5E03	4.9E02	4.9E02	3.3E02	3.3E02	7.9E01	
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
	全窒素 (mg/L)															
	全リン (mg/L)															
	カドミウム (mg/L)															
	全シアン (mg/L)															
	鉛 (mg/L)															
	六価クロム (mg/L)															
	砒素 (mg/L)															
	総水銀 (mg/L)															
	アルキル水銀 (mg/L)															
	Pb (mg/L)															
	ジクロロメタン (mg/L)															
	四塩化炭素 (mg/L)															
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)															
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
	トリクロロエチレン (mg/L)															
	テトラクロロエチレン (mg/L)															
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
	チウラム (mg/L)															
	シマジン (mg/L)															
	チオベンカルブ (mg/L)															
	ベンゼン (mg/L)															
	セレン (mg/L)															
	硝酸性窒素 (mg/L)															
	亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	ふっ素 (mg/L)															
	ほう素 (mg/L)															
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
		銅 (mg/L)														
亜鉛 (mg/L)																
マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他の項目	クロム (mg/L)															
	アンモニウム態窒素 (mg/L)															
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)															
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)															
	クロロホルム生成能 (mg/L)															
	ブロモホルム生成能 (mg/L)															
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
07301	AA	イ	2008	細見川			細見潜水橋				延岡市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/21	2008/05/12	2008/06/09	2008/07/07	2008/08/04	2008/09/04	2008/10/09	2008/11/05	2008/12/03	2009/01/08	2009/02/02	2009/03/04
	採取時刻 (HH:MM)			10:25	10:30	10:20	10:25	10:50	10:30	10:20	10:30	10:30	10:30	10:20	10:20
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
一般項目	天候			02	04	04	02	02	04	02	02	02	04	02	10
	気温 (°C)			22.2	23.0	25.5	32.6	34.0	28.5	23.7	18.8	14.0	10.1	9.1	10.0
	水温 (°C)			14.8	15.6	16.7	21.1	21.8	22.7	20.0	17.8	17.5	13.3	9.5	10.9
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.1	7	6.9	6.9	6.7	6.6	6.9	7.0	6.8	7.0	6.9	7.0
	DO (mg/L)			10	9.9	9.2	8.9	7.2	7.8	9.5	9.2	9.9	9.0	11	11
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.5E01	3.3E02	4.9E02	1.3E03	3.3E02	2.2E03	3.3E02	4.9E02	3.3E02	1.7E02	7.9E02	1.1E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			0.36			0.27			0.31			0.27		
健康項目	全リン (mg/L)			<0.025			<0.025			<0.025			<0.025		
	カドミウム (mg/L)											<0.001			
	全シアン (mg/L)											ND			
	鉛 (mg/L)											<0.005			
	六価クロム (mg/L)											<0.01			
	砒素 (mg/L)											<0.005			
	総水銀 (mg/L)											<0.0005			
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
銅 (mg/L)															
亜鉛 (mg/L)															
マンガン (溶解性) (mg/L)															
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名					調査担当機関種類				枚目/枚数
				大瀬川上流			大瀬橋					国土交通省, 延岡市				
06001	A	イ	2008	2008/04/21	2008/04/21	2008/05/09	2008/05/12	2008/06/09	2008/06/26	2008/07/07	2008/07/18	2008/08/04	2008/08/20	2008/09/04	2008/09/25	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/21	2008/04/21	2008/05/09	2008/05/12	2008/06/09	2008/06/26	2008/07/07	2008/07/18	2008/08/04	2008/08/20	2008/09/04	2008/09/25	
	採取時刻 (HH:MM)			09:55	10:45	12:45	09:50	09:45	15:50	09:55	10:30	10:10	11:50	09:55	08:05	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	
	天候			02	02	04	04	04	04	02	02	02	04	04	02	
	気温 (°C)			22.8	19.7	22.9	18.8	26.0	25.6	31.0	31.4	33.8	32.2	28.3	25.2	
	水温 (°C)			16.4	16.0	18.0	17.3	18.7	18.3	22.4	22.9	25.7	23.8	22.8	19.7	
湖沼海域	流量 (m3/s)															
	採取位置			01	01				01		01		01		01	
	採取水深 (m)															
	全水深 (m)															
生活環境項目	透明度 (m)															
	pH			7.8	7.6	7.9	7.8	7.4	7.4	7.5	7.7	8.1	7.8	7.7	7.5	
	DO (mg/L)			11	10	10	10	9.9	10	9.3	9.2	9.0	9.5	9.0	9.0	
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			2	3	3	2	2	12	3	2	2	3	2	1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.5E01	4.9E02	2.2E02	7.9E02	2.1E02	2.2E03	1.7E03	4.9E03	3.3E02	2.2E02	2.3E02	3.3E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
健康項目	全窒素 (mg/L)			0.62		0.49					0.63		0.72			
	全燐 (mg/L)			0.029		0.027					<0.025		0.026			
	カドミウム (mg/L)												<0.001			
	全シアン (mg/L)												ND			
	鉛 (mg/L)												<0.005			
	六価クロム (mg/L)												<0.01			
	砒素 (mg/L)				<0.005	<0.005			<0.005		<0.005		<0.005			
	総水銀 (mg/L)												<0.0005			
	アルキル水銀 (mg/L)															
	P-CB (mg/L)												ND			
	ジクロロメタン (mg/L)												<0.002			
	四塩化炭素 (mg/L)												<0.001			
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												<0.001			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												<0.002			
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)												<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												<0.005			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												<0.001			
	トリクロロエチレン (mg/L)												<0.002			
	テトラクロロエチレン (mg/L)												<0.002			
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												<0.001	<0.001		
	チウラム (mg/L)												<0.0006	<0.0006		
	シマジン (mg/L)												<0.0003	<0.0003		
	チオベンカルブ (mg/L)												<0.002	<0.002		
	ベンゼン (mg/L)												<0.001			
	セレン (mg/L)												<0.002			
	硝酸性窒素 (mg/L)															
	亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)						0.48						0.57				
ふっ素 (mg/L)																
ほう素 (mg/L)																
特殊項目	フェノール類 (mg/L)															
	銅 (mg/L)															
	亜鉛 (mg/L)												<0.01			
	マンガン(溶解性) (mg/L)															
その他の項目	クロム (mg/L)															
	アンモニウム態窒素 (mg/L)					<0.05							<0.05			
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)															
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)															
	クロロホルム生成能 (mg/L)															
	ブロモホルム生成能 (mg/L)															
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
06001	A	I	2008	大瀬川上流			大瀬橋				国土交通省, 延岡市				02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/10/09	2008/10/17	2008/11/05	2008/11/14	2008/12/03	2008/12/04	2009/01/08	2009/01/08	2009/02/02	2009/02/13	2009/03/02	2009/03/04
	採取時刻 (HH:MM)			09:40	11:55	09:55	10:55	09:55	14:35	08:20	09:50	09:45	12:37	14:05	09:50
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3
一般項目	天候			02	04	02	02	02	02	04	04	02	02	02	10
	気温 (°C)			23.5	24.3	16.0	17.0	12.2	20.0	5.0	8.2	6.3	21.2	13.9	10.3
	水温 (°C)			18.8	17.6	15.4	14.9	10.8	12.0	8.1	9.0	8.8	12.0	12.1	10.5
	流量 (m3/s)														
	採取位置				01		01		01	01			01	01	
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)				1.55		1.80		2.10	1.20			1.40	1.30	
	透明度 (m)						<1.8								
生活環境項目	pH			7.6	7.5	8.0	7.6	7.8	8.1	7.6	7.8	7.6	7.8	7.5	7.7
	DO (mg/L)			9.8	10	10	10	11	12	10	11	11	11	11	11
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	4	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E02	2.2E02	7.9E02	9.4E01	1.7E02	1.7E02	7.9E01	1.3E02	4.9E02	1.7E02	7.9E01	4.9E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			0.63			0.60				0.76		0.57		
	全リン (mg/L)			<0.025			<0.025				0.030		<0.025		
健康項目	カドミウム (mg/L)							<0.001							
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)							<0.005							
	六価クロム (mg/L)							<0.01							
	砒素 (mg/L)							<0.005							
	総水銀 (mg/L)							<0.0005							
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)						<0.01								
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)						0.59						0.61		
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)						<0.05						<0.05		
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)						2.2E01								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
00101	A	I	2008	大瀬川下流			浜砂				国土交通省, 県				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/15	2008/05/09	2008/05/13	2008/06/05	2008/07/08	2008/08/07	2008/08/20	2008/09/03	2008/10/02	2008/11/06	2008/11/14	2008/12/08
	採取時刻 (HH:MM)			09:35	13:15	08:30	10:02	08:27	09:15	12:20	09:20	08:30	09:45	11:30	08:15
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1
一般項目	天候			02	04	04	02	02	04	04	02	02	04	02	04
	気温 (°C)			18.0	21.7	17.5	24.0	28.8	26.7	31.9	27.8	22.0	16.5	19.8	3.2
	水温 (°C)			15.5	18.2	17.5	19.0	22.5	24.7	24.0	22.0	17.8	15.5	15.0	8.0
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	02	01	01	01	01	02	01	01	01	02	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.6	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6
	DO (mg/L)			9.7	9.4	9.1	8.9	8.7	7.5	8.2	8.4	9.4	9.6	10	10
	BOD (mg/L)			1.0	0.6	<0.5	0.5	<0.5	1.4	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			3	1	<1	6	3	1	2	1	22	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.0E02		7.9E02	3.5E03	1.3E03	5.4E03		7.0E02	1.3E03	4.9E02		5.4E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.50						0.74				0.60
健康項目	全リン (mg/L)				<0.025					<0.025				<0.025	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	Cd (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)				<0.05									<0.05	
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
00101	A	イ	2008	大瀬川下流				浜砂				国土交通省, 県	02/02
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/01/23	2009/02/04	2009/02/13	2009/03/04						
	採取時刻 (HH:MM)			08:40	10:48	13:03	09:25						
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			1	1	2	1						
	天候			04	02	02	02						
	気温 (°C)			9.0	10.3	21.2	9.5						
湖沼海域	水温 (°C)			10.5	9.7	12.1	11.0						
	流量 (m3/s)												
	採取位置			01	01	02	01						
	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
生活環境項目	透明度 (m)												
	pH			7.5	7.6	7.7	7.6						
	DO (mg/L)			10	10	11	10						
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			<1	1	2	1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.6E02	3.3E02		7.9E02						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)					0.58							
	全リン (mg/L)					0.025							
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	Pb (mg/L)												
	Cd (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
銅 (mg/L)													
亜鉛 (mg/L)													
マンガン (溶解性) (mg/L)													
クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)												
	プロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数														
				06101			AA				イ					2008				祝子川上流			桑平橋				県		
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/14	2008/05/13	2008/06/12	2008/07/29	2008/08/13	2008/09/10	2008/10/07	2008/11/12	2008/12/03	2009/01/07	2009/02/23	2009/03/24														
	採取時刻 (HH:MM)			09:42	08:33	09:34	09:55	08:45	09:28	09:58	08:38	09:00	09:20	08:40	09:53														
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1														
	天候			04	04	04	02	04	04	16	02	02	04	04	02														
	気温 (℃)			16.8	18.2	16.5	30.0	26.0	22.2	21.0	15.5	8.0	9.4	13.0	12.0														
	水温 (℃)			13.0	16.0	20.0	25.7	22.0	20.2	17.8	14.0	11.0	8.4	8.8	11.8														
	流量 (m3/s)																												
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01															
	採取水深 (m)																												
	全水深 (m)																												
生活環境項目	透明度 (m)																												
	pH			7.3	7.3	7.1	7.1	7	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4															
	DO (mg/L)			10	9.5	9.8	8.1	8.4	8.4	9.3	9.8	10	11	10															
	BOD (mg/L)			0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5															
	COD (mg/L)																												
	SS (mg/L)			2	<1	7	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E01	1.3E02	1.7E02	1.3E03	1.7E03	1.4E03	1.4E03	7.9E02	2.4E03	2.7E01	1.3E02	1.3E02														
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																												
	全窒素 (mg/L)																												
	全リン (mg/L)																												
	カドミウム (mg/L)																												
	全シアン (mg/L)																												
	鉛 (mg/L)																												
	六価クロム (mg/L)																												
	砒素 (mg/L)																												
	総水銀 (mg/L)																												
	アルキル水銀 (mg/L)																												
	Pb (mg/L)																												
	ジクロロメタン (mg/L)																												
	四塩化炭素 (mg/L)																												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																												
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)																												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																												
	トリクロロエチレン (mg/L)																												
	テトラクロロエチレン (mg/L)																												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																												
	チウラム (mg/L)																												
	シマジン (mg/L)																												
	チオベンカルブ (mg/L)																												
	ベンゼン (mg/L)																												
	セレン (mg/L)																												
	硝酸性窒素 (mg/L)																												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)																												
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)																													
ふっ素 (mg/L)																													
ほう素 (mg/L)																													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																												
	銅 (mg/L)																												
	亜鉛 (mg/L)																												
	マンガン (溶解性) (mg/L)																												
その他の項目	クロム (mg/L)																												
	アンモニウム態窒素 (mg/L)																												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)																												
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)																												
	クロロホルム生成能 (mg/L)																												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)																												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)																												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
00302	A	イ	2008	祝子川下流			小山橋				県, 延岡市				01/02
				2008/04/23	2008/05/13	2008/05/14	2008/06/18	2008/07/09	2008/08/06	2008/08/13	2008/09/03	2008/10/15	2008/11/12	2008/11/12	2008/12/10
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			10:25	08:19	10:35	10:45	10:30	10:28	08:25	11:00	11:10	08:22	10:30	10:20
	採取時刻 (HH:MM)			3	1	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			10	04	04	04	02	04	04	02	02	02	02	02
	天候			22.2	19.5	20.8	25.0	31.5	31.0	27.8	30.8	23.9	16.0	18.0	13.0
	気温 (°C)			16.1	16.8	16.3	17.8	22.2	26.9	21.5	22.8	19.4	15.2	15.9	13.9
	水温 (°C)														
湖沼海域	流量 (m3/s)				01					01			01		
	採取位置														
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7		7.1	6.9	7.2	7.0		6.9	7.2		7.0	7.0
	DO (mg/L)			10		9.9	10	9.5	8.6		8.7	9.4		9.8	9.6
	BOD (mg/L)			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	1.2		0.7	<0.5		<0.5	0.6
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1		<1	<1	<1	5		<1	<1		<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E02		4.9E02	1.4E03	1.3E03	7.9E03		1.7E03	1.3E03		3.3E02	9.4E02
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)			0.37				0.28			0.36				
	全リン (mg/L)			<0.025				<0.025			<0.025				
	カドミウム (mg/L)														<0.001
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														<0.005
	六価クロム (mg/L)														<0.01
	砒素 (mg/L)														<0.005
	総水銀 (mg/L)														<0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)											<0.001			
	シマジン (mg/L)											<0.0006			
	チオベンカルブ (mg/L)											<0.0003			
	ベンゼン (mg/L)											<0.002			
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.27					0.31			0.30		
ふっ素 (mg/L)					<0.1								<0.1		
ほう素 (mg/L)					<0.02								<0.02		
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数	
00302	A	イ	2008	祝子川下流			小山橋			県, 延岡市				02/02	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/01/14	2009/02/18	2009/02/23	2009/03/11								
	採取時刻 (HH:MM)			10:25	10:30	08:25	10:45								
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			3	3	1	3								
	天候			02	02	04	02								
	気温 (°C)			7.0	10.3	12.5	13.1								
	水温 (°C)			8.0	10.6	9.5	12.6								
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置					01									
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.2	7.0		6.8								
	DO (mg/L)			11	10		11								
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5		<0.5								
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	<1		<1								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E02	7.9E02		4.9E02								
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			0.38											
	全リン (mg/L)			<0.025											
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)						0.24								
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
00352	A	イ	2008	祝子川下流			祝子大橋				延岡市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/04/23	2008/05/14	2008/06/18	2008/07/09	2008/08/06	2008/09/03	2008/10/15	2008/11/12	2008/12/10	2009/01/14	2009/02/18	2009/03/11	
	採取時刻 (HH:MM)		09:20	09:50	09:45	09:45	09:16	09:50	09:40	09:20	09:15	09:15	09:20	10:30	
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
一般項目	天候		10	04	04	02	04	02	02	02	02	02	02	02	
	気温 (°C)		18.0	21.1	25.2	28.8	32.5	28.4	20.5	16.0	10.1	6.0	6.2	13.2	
	水温 (°C)		16.3	17.5	17.8	23.2	26.5	23.2	19.3	16.2	12.7	8.0	10.7	12.0	
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
	採取水深 (m)														
湖沼海域	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
	pH		7.1	6.9	6.7	6.8	6.7	6.8	7.1	7.0	6.9	6.9	7.0	6.8	
	DO (mg/L)		8.4	8.9	10	8.8	7.6	8.7	9.0	9.5	10	11	11	11	
	BOD (mg/L)		<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	
	COD (mg/L)														
生活環境項目	SS (mg/L)		1	1	1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	4	<1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		7.9E02	3.3E03	1.1E03	1.7E03	1.3E04	3.3E03	7.9E02	1.3E03	4.9E02	2.3E02	1.1E03	1.1E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	健康項目	Pb (mg/L)													
Cd (mg/L)															
ジクロロメタン (mg/L)															
四塩化炭素 (mg/L)															
1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)															
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
トリクロロエチレン (mg/L)															
テトラクロロエチレン (mg/L)															
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
チウラム (mg/L)															
シマジン (mg/L)															
チオベンカルブ (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)															
セレン (mg/L)															
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目		フェノール類 (mg/L)													
		銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
00301	A	I	2008	祝子川下流			中洲谷流点左岸から30m				国土交通省, 延岡市				02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/10/15	2008/10/17	2008/11/12	2008/11/14	2008/12/04	2008/12/10	2009/01/08	2009/01/14	2009/02/13	2009/02/18	2009/03/02	2009/03/11	
一般項目	採取時刻 (HH:MM)		09:30	12:20	09:35	11:58	15:10	09:30	08:53	09:30	13:35	09:30	14:35	09:30	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	
	天候		02	04	02	02	02	02	04	02	02	02	02	02	
	気温 (°C)		19.3	22.9	18.0	20.7	20.2	11.0	6.8	5.5	20.5	10.0	13.3	11.0	
	水温 (°C)		19.4	21.0	16.7	17.8	15.8	14.0	11.9	10.1	15.3	11.6	14.0	12.2	
湖沼海域	流量 (m ³ /s)														
	採取位置			02		02		02			02			02	
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH		7.0	7.1	7.3	7.4	7.3	7.2	7.4	7.9	7.7	7.3	7.3	6.9	
	DO (mg/L)		8.6	9.3	9.3	8.6	10	9.6	9.4	9.1	10	9.9	10	10	
	BOD (mg/L)		0.7	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	0.5	0.7	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		1	1	<1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.2E03	1.1E04	1.7E03	7.0E02	3.3E02	4.9E02	7.0E02	2.4E03	1.7E02	3.3E03	1.7E02	7.9E02	
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)		0.49			2.2				0.80	0.39				
	全リン (mg/L)		<0.025			0.31				0.036	<0.025				
	カドミウム (mg/L)								<0.001						
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)								<0.005						
	六価クロム (mg/L)								<0.01						
	砒素 (mg/L)								<0.005						
	総水銀 (mg/L)								<0.0005						
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P-CB (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													<0.005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													<0.001	
	トリクロロエチレン (mg/L)													<0.002	
	テトラクロロエチレン (mg/L)													<0.002	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
硝酸性窒素 (mg/L)						0.41									
亜硝酸性窒素 (mg/L)						0.06									
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)						0.47					0.21				
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数
00251	A	イ	2008	北川			白石橋			県				01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/05/12	2008/08/04	2008/11/10	2009/02/02								
	採取時刻 (HH:MM)		09:04	10:43	11:40	11:52								
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1								
	天候		04	02	04	02								
	気温 (°C)		17.2	34.0	15.8	13.5								
湖沼海域	水温 (°C)		15.2	26.0	15.2	9.0								
	流量 (m3/s)													
	採取位置		01	01	01	01								
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH		7.3	7.7	7.4	7.5								
	DO (mg/L)		9.3	7.5	9.5	10								
	BOD (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	0.5								
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)		1	<1	<1	<1								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.4E02	7.9E02	2.2E02	1.1E02								
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
銅 (mg/L)														
亜鉛 (mg/L)														
マンガン (溶解性) (mg/L)														
クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
00202	A	I	2008	北川			鹿小路橋				県, 延岡市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/23	2008/05/12	2008/05/14	2008/06/18	2008/07/09	2008/08/04	2008/08/06	2008/09/03	2008/10/15	2008/11/10	2008/11/12	2008/12/10
	採取時刻 (HH:MM)			10:05	09:44	10:20	10:15	10:15	11:32	10:12	10:30	10:20	13:02	10:15	10:05
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3
一般項目	天候			10	04	04	04	02	02	04	02	02	04	02	02
	気温 (°C)			22.0	19.0	22.8	24.2	30.8	34.5	33.0	28.3	21.8	15.5	18.5	11.8
	水温 (°C)			15.4	16.0	18.0	18.9	21.6	27.0	26.2	23.8	19.1	15.8	16.2	14.3
	流量 (m3/s)														
	採取位置				01					01			01		
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.3	7.3	7.3	7	7.4	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.4	7.2
	DO (mg/L)			9.7		9.7	9.7	9.0		8.3	8.1	8.7		9.7	10
	BOD (mg/L)			<0.5		0.5	<0.5	<0.5		<0.5	0.5	<0.5		0.6	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1		<1	2	<1		<1	<1	<1		<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.1E02		1.3E02	1.1E03	3.3E02		2.2E02	7.9E02	1.1E03		2.3E02	1.1E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.34				0.39				0.38		
	全リン (mg/L)				<0.025				<0.025				<0.025		
健康項目	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)								0.36				0.35		
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
00202	A	イ	2008	北川				鹿小路橋				県, 延岡市	02/02
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/01/14	2009/02/02	2009/02/18	2009/03/11						
	採取時刻 (HH:MM)			10:07	11:36	10:10	10:10						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	1	3	3						
	天候			02	02	02	02						
	気温 (°C)			3.4	12.8	8.2	12.0						
湖沼海域	水温 (°C)			10.6	9.5	9.7	12.8						
	流量 (m3/s)												
	採取位置				01								
	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
生活環境項目	透明度 (m)												
	pH			7.9	7.3	7.5	7.2						
	DO (mg/L)			10		11	11						
	BOD (mg/L)			0.5		<0.5	0.7						
	COD (mg/L)												
健康項目	SS (mg/L)			1		<1	<1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E01		3.3E02	1.7E02						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)				0.36								
	全リン (mg/L)				<0.025								
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	Pb (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
チオベンカルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
硝酸性窒素 (mg/L)													
亜硝酸性窒素 (mg/L)													
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.34								
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)												
	プロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
00201	A	イ	2008	北川			白石				国土交通省				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/21	2008/05/09	2008/06/26	2008/07/18	2008/08/20	2008/09/25	2008/10/17	2008/11/14	2008/12/04	2009/01/08	2009/02/13	2009/03/02
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			11:55	14:10	16:25	12:00	13:25	09:05	12:50	12:20	15:45	09:20	14:00	15:05
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	天候			02	04	04	02	04	02	04	02	02	04	02	02
	気温 (°C)			21.0	21.0	25.3	31.5	31.6	26.3	22.1	20.3	19.1	8.0	19.2	14.3
	水温 (°C)			15.8	18.4	19.0	24.2	25.5	21.6	20.5	17.8	15.8	10.2	13.5	13.4
	流量 (m3/s)														
	採取位置			02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.5	7.7	7.2	7.2	7.3	7.1	7.3	7.5	7.5	7.7	7.8	7.5
	DO (mg/L)			10	9.3	9.5	8.1	8.0	7.9	9.7	8.6	9.3	10	10	10
	BOD (mg/L)			<0.5	0.6	<0.5	0.6	0.6	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E03	4.9E03	1.3E03	1.7E03	7.9E03	1.1E04	1.4E03	1.1E03	2.2E03	2.4E03	1.3E03	4.6E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.63			0.78			0.42			0.48	
	全リン (mg/L)				<0.025			<0.025			<0.025			<0.025	
健康項目	カドミウム (mg/L)							<0.001							
	全シアン (mg/L)							ND							
	鉛 (mg/L)							<0.005							
	六価クロム (mg/L)							<0.01							
	砒素 (mg/L)							<0.005							
	総水銀 (mg/L)							<0.0005							
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)							ND							
	ジクロロメタン (mg/L)							<0.002							
	四塩化炭素 (mg/L)							<0.001							
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)							<0.001							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.002							
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							<0.005							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							<0.001							
	トリクロロエチレン (mg/L)							<0.002							
	テトラクロロエチレン (mg/L)							<0.002							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)							<0.001							
	チウラム (mg/L)							<0.0006							
	シマジン (mg/L)							<0.0003							
	チオベンカルブ (mg/L)							<0.002							
	ベンゼン (mg/L)							<0.001							
	セレン (mg/L)							<0.002							
	硝酸性窒素 (mg/L)									0.32					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									<0.01					
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.44			0.50		0.32				0.40	
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数
00252	A	I	2008	北川			永代橋			県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/12	2008/08/04	2008/11/10	2009/02/02							
	採取時刻 (HH:MM)			09:20	10:55	11:53	13:05							
	調査機関種類(1:県、2:国、3:市町村)			1	1	1	1							
一般項目	天候			04	02	04	02							
	気温 (℃)			19.0	34.0	16.0	13.5							
	水温 (℃)			16.0	26.0	15.8	10.0							
	流量 (m3/s)													
	採取位置			01	01	01	01							
湖沼海域	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
生活環境項目	pH			7.3	7.5	7.3	7.3							
	DO (mg/L)			9.9	7.6	9.6	11							
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			1	<1	<1	<1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E02	7.9E02	4.9E02	9.2E02							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン(溶解性) (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名		地名		調査担当機関種類				枚目/枚数
00651	D	I	2008	浜川		薬品排水口合流前		県				01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/13	2008/11/12							
	採取時刻 (HH:MM)			11:10	08:02							
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			1	1							
	天候			04	02							
	気温 (°C)			20.0	13.0							
湖沼海域	水温 (°C)			19.2	15.5							
	流量 (m3/s)											
	採取位置			01	01							
生活環境項目	採取水深 (m)											
	全水深 (m)											
	透明度 (m)											
	pH			7.4	7.1							
	DO (mg/L)											
	BOD (mg/L)											
	COD (mg/L)											
健康項目	SS (mg/L)											
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
	全窒素 (mg/L)											
	全リン (mg/L)											
	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)				<0.0005	<0.0005						
	アルキル水銀 (mg/L)											
	P C B (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.005	<0.005						
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)				<0.002	<0.002						
	テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.002	<0.002						
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
チオベンカルブ (mg/L)												
ベンゼン (mg/L)												
セレン (mg/L)												
硝酸性窒素 (mg/L)												
亜硝酸性窒素 (mg/L)												
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
	銅 (mg/L)											
	亜鉛 (mg/L)											
	マンガン (溶解性) (mg/L)											
その他の項目	クロム (mg/L)											
	アンモニウム態窒素 (mg/L)											
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)											
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)											
	クロロホルム生成能 (mg/L)											
	ブロモホルム生成能 (mg/L)											
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
00601	D	I	2008	浜川			中橋				県, 延岡市				01/03
		採取月日 (YYYY/MM/DD)	2008/04/15	2008/04/15	2008/04/21	2008/05/12	2008/05/13	2008/05/13	2008/06/05	2008/06/05	2008/06/09	2008/07/07	2008/07/08	2008/07/08	
		採取時刻 (HH:MM)	09:15	13:10	11:40	11:30	08:10	13:10	09:20	13:20	11:30	11:45	08:05	13:10	
		調査機関種類(1:県,2:国,3:市町村)	1	1	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	
一般項目		天候	02	02	02	04	04	04	02	02	04	02	02	02	
		気温 (°C)	18.8	20.5	21.6	21.2	19.0	23.5	23.7	26.3	26.0	31.5	27.8	28.5	
		水温 (°C)	21.5	23.5	22.6	22.8	22.8	24.0	24.0	24.6	24.6	29.1	29.0	30.2	
		流量 (m3/s)													
湖沼海域		採取位置	01	01			01	01	01	01			01	01	
		採取水深 (m)													
		全水深 (m)													
		透明度 (m)													
生活環境項目		pH	7.8	7.7	7.7	7	7.7	7.3	7.8	7.5	8	7.6	7.6	7.7	
		DO (mg/L)	8.6	8.5	9.1	8.1	7.6	7.5	7.9	8.1	7.9	7.6	7.5	7.5	
		BOD (mg/L)	7.0	6.5	5.9	6.7	6.0	5.8	3.7	3.9	6.2	5.1	5.3	4.9	
		COD (mg/L)													
		SS (mg/L)	12	7	10	7	3	5	6	9	11	12	8	7	
		大腸菌群数 (MPN/100mL)	9.2E03	2.4E04	0.0E00	2.8E04	7.0E04	1.1E05	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	7.8E00	0.0E00	
		n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目		全窒素 (mg/L)			49		40					50			
		全リン (mg/L)			0.26		0.28					0.21			
		カドミウム (mg/L)													
		全シアン (mg/L)													
		鉛 (mg/L)					<0.005								
		六価クロム (mg/L)													
		砒素 (mg/L)													
		総水銀 (mg/L)	<0.0005				<0.0005		<0.0005				<0.0005		
		アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005				<0.0005		<0.0005				<0.0005		
		P (mg/L)													
		ジクロロメタン (mg/L)					<0.002								
		四塩化炭素 (mg/L)					<0.001								
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.001								
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.002								
		トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)					<0.004								
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.005								
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.001								
		トリクロロエチレン (mg/L)					<0.002								
		テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.002								
		1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.001								
	チウラム (mg/L)					<0.0006									
	シマジン (mg/L)					<0.0003									
	チオベンカルブ (mg/L)					<0.002									
	ベンゼン (mg/L)					<0.001									
	セレン (mg/L)					<0.002									
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)						1.9								
	ふっ素 (mg/L)						0.1								
	ほう素 (mg/L)						0.06								
特殊項目		フェノール類 (mg/L)													
		銅 (mg/L)	0.06				0.04		0.03				0.04		
		亜鉛 (mg/L)													
		マンガン(溶解性) (mg/L)													
その他の項目		クロム (mg/L)													
		アンモニウム態窒素 (mg/L)	51		40	32	38		47		39	41	37		
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能		トリハロメタン生成能 (mg/L)													
		クロロホルム生成能 (mg/L)													
		ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)													
		ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)													
	ブromoホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
00601	D	I	2008	浜川			中橋				県, 延岡市				02/03
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/08/04	2008/08/07	2008/08/07	2008/09/03	2008/09/03	2008/09/04	2008/10/02	2008/10/02	2008/10/09	2008/11/05	2008/11/06	2008/11/06
	採取時刻 (HH:MM)			15:15	08:49	13:10	09:00	13:03	11:40	08:05	13:10	11:30	11:40	09:22	13:37
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	1	1	1	1	3	1	1	3	3	1	1
一般項目	天候			02	04	04	02	02	04	02	02	02	02	04	04
	気温 (°C)			32.9	27.0	30.6	28.0	32.0	31.7	21.0	27.0	26.0	20.8	19.0	20.0
	水温 (°C)			34.5	30.5	28.0	29.0	30.0	29.5	25.0	25.8	25.2	21.3	21.0	21.7
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置				01	01	01	01		01	01			01	01
	採取水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			8.0	7.6	7.5	7.6	7.7	7.5	7.3	7.3	7.4	7.5	7.6	7.5
	DO (mg/L)			7.8	6.3	6.3	7.1	7.2	7.4	7.4	7.9	8.2	9.1	8.3	8.5
	BOD (mg/L)			5.0	3.9	4.9	5.4	6.0	2.0	4.2	6.4	5.4	7.0	4.6	3.8
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	8	9	6	8	6	14	13	8	7	6	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	9.2E02	1.1E04	4.5E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				54						56		48		
	全リン (mg/L)				0.19						0.082		0.28		
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)				<0.005									<0.005	
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)				<0.0005		<0.0005			<0.0005				<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)				<0.0005		<0.0005			<0.0005				<0.0005	
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)				<0.002									<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)				<0.001									<0.001	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.001									<0.001	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.002									<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004									<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.005				<0.005					<0.005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.001				0.001					<0.001	
	トリクロロエチレン (mg/L)				<0.002				<0.002					<0.002	
	テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.002				<0.002					<0.002	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.001									<0.001	
	チウラム (mg/L)													<0.0006	
	シマジン (mg/L)													<0.0003	
	チオベンカルブ (mg/L)													<0.002	
	ベンゼン (mg/L)				<0.001									<0.001	
	セレン (mg/L)													<0.002	
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)					1.5								1.1		
ふっ素 (mg/L)													<0.1		
ほう素 (mg/L)													<0.02		
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)				0.05		0.03			0.05				0.03	
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)			47	52		47		41	47		50	49	47	
トリハロメタン生成能	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
00601	D	I	2008	浜川			中橋				県, 延岡市				03/03
		採取月日 (YYYY/MM/DD)	2008/12/03	2008/12/08	2008/12/08	2009/01/08	2009/01/23	2009/01/23	2009/02/02	2009/02/04	2009/02/04	2009/03/04	2009/03/04	2009/03/04	
一般項目		採取時刻 (HH:MM)	11:40	09:00	13:00	11:30	08:23	13:20	11:30	08:53	13:10	09:02	11:25	13:02	
		調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)	3	1	1	3	1	1	3	1	1	1	3	1	
		天候	02	04	04	04	04	04	02	02	02	04	10	04	
		気温 (°C)	15.2	8.0	10.0	13.0	9.0	10.0	12.2	8.0	12.0	10.0	11.3	14.0	
湖沼海域		水温 (°C)	18.1	14.5	14.8	15.7	16.0	12.2	16.4	14.6	16.5	18.0	17.2	18.0	
		流量 (m3/s)													
		採取位置		01	01		01	01		01	01	01		01	
		採取水深 (m)													
生活環境項目		全水深 (m)													
		透明度 (m)													
		pH	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	
		DO (mg/L)	9.4	9.6	9.8	10	10	9.7	10	9.9	9.4	9.6	9.3	9.8	
		BOD (mg/L)	7.3	3.3	3.2	6.8	3.2	4.0	4.9	4.5	5.6	3.0	2.9	3.2	
		COD (mg/L)													
		SS (mg/L)	7	7	5	9	3	4	5	5	4	5	8	6	
		大腸菌群数 (MPN/100mL)	0.0E00	4.5E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	2.3E01	4.5E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	
		n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	健康項目		全窒素 (mg/L)				62				57				
		全リン (mg/L)				0.20				0.15					
		カドミウム (mg/L)	<0.001												
		全シアン (mg/L)													
		鉛 (mg/L)	<0.005							<0.005					
		六価クロム (mg/L)	<0.01												
		砒素 (mg/L)	<0.005												
		総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005			
		アルキル水銀 (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005			
		PCB (mg/L)													
		ジクロロメタン (mg/L)								<0.002					
		四塩化炭素 (mg/L)								<0.001					
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)								<0.001					
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.002					
		トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)								<0.004					
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								<0.005			<0.005		
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								<0.001			<0.001		
		トリクロロエチレン (mg/L)								<0.002			<0.002		
		テトラクロロエチレン (mg/L)								<0.002			<0.005		
		1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								<0.001					
		チウラム (mg/L)													
		シマジン (mg/L)													
		チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)								<0.001						
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)								1.0						
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目		フェノール類 (mg/L)													
		銅 (mg/L)		0.03			0.05			0.06		0.04			
		亜鉛 (mg/L)													
		マンガン (溶解性) (mg/L)													
その他の項目		クロム (mg/L)													
		アンモニウム態窒素 (mg/L)	50	52		52	51		49	56		47	45		
トリハロメタン生成能		ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
		トリハロメタン生成能 (mg/L)													
		クロロホルム生成能 (mg/L)													
		ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
00551	B	I	2008	沖田川下流				第2沖田橋				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/13	2008/08/13	2008/11/12	2009/02/23						
	採取時刻 (HH:MM)			10:05	10:00	10:00	10:35						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1						
一般項目	天候	候		04	04	02	04						
	気温 (°C)			22.0	29.0	16.5	14.0						
	水温 (°C)			21.0	25.0	15.5	11.0						
	流量 (m3/s)												
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01						
	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
生活環境項目	透明度 (m)												
	pH			7.3	7	7.5	7.2						
	DO (mg/L)			6.0	8.1	7.6	5.4						
	BOD (mg/L)			2.8	0.9	<0.5	1.5						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			3	4	1	4						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.5E03	1.1E04	3.5E03	3.5E03						
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	Pb (mg/L)												
	Cd (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
銅 (mg/L)													
亜鉛 (mg/L)													
マンガン (溶解性) (mg/L)													
その他の項目	クロム (mg/L)												
	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)												
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
00501	B	イ	2008	沖田川下流			笹目橋				県, 延岡市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/04/14	2008/04/21	2008/05/12	2008/05/13	2008/06/09	2008/06/12	2008/07/07	2008/07/29	2008/08/04	2008/08/13	2008/09/04	2008/09/10	
	採取時刻 (HH:MM)		09:05	11:25	11:15	10:16	11:15	08:45	11:30	09:09	15:00	10:17	11:30	10:05	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	3	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	
一般項目	天候		04	02	04	04	04	04	02	02	02	04	04	04	
	気温 (°C)		17.5	20.5	21.0	20.5	26.7	22.4	31.5	31.8	33.0	30.5	30.5	26.0	
	水温 (°C)		15.0	19.0	18.4	21.0	20.6	17.2	28.2	29.6	33.5	24.0	26.2	23.0	
	流量 (m3/s)														
	採取位置		01			01		01		01		01		01	
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
透視度 (m)															
生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.3	7.4	6.9	6.9	7.2	7.1	8.8	6.9	7.0	7.4	
	DO (mg/L)			8.1	7.1		7.7		6.5		17		6.6		
	BOD (mg/L)			0.8	1.1		1.2		1.7		5.5		<0.5		
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			3	3		3		5		21		2		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E01	4.9E03		4.6E03		4.9E03		4.9E03		4.9E04		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)			1.4		4.5		1.3				0.76			
	全リン (mg/L)			0.032		0.062		0.15				0.17			
健康項目	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
健康項目	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
健康項目	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
健康項目	アルキル水銀 (mg/L)														
	P-C-B (mg/L)														
健康項目	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
健康項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
健康項目	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												<0.005		
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												<0.001		
	トリクロロエチレン (mg/L)												<0.002		
健康項目	テトラクロロエチレン (mg/L)												<0.002		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
健康項目	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
健康項目	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
健康項目	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
健康項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
健康項目	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01		
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)		0.12			3.4		0.08		0.21		0.17	0.09		
その他の項目	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類					枚目/枚数
				沖田川下流			笹目橋				県, 延岡市					
00501	B	イ	2008	2008/10/07	2008/10/09	2008/11/05	2008/11/12	2008/12/03	2008/12/03	2009/01/07	2009/01/08	2009/02/02	2009/02/23	2009/03/04	2009/03/24	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			09:05	11:10	11:25	10:09	09:30	11:25	08:20	11:20	11:15	10:45	11:10	09:00	
	採取時刻 (HH:MM)			1	3	3	1	1	3	1	3	3	1	3	1	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			16	02	02	02	02	02	04	04	02	04	10	02	
	天候			20.0	26.2	21.5	16.5	13.0	14.1	8.2	11.6	12.0	14.2	10.9	13.0	
	気温 (°C)			20.3	21.5	18.5	15.5	16.0	14.0	9.8	9.5	11.8	11.5	11.9	16.5	
	水温 (°C)															
	流量 (m3/s)															
湖沼海域	採取位置			01			01	01		01			01	01		
	採取水深 (m)															
	全水深 (m)															
生活環境項目	透明度 (m)															
	pH			7.2	7.3	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	
	DO (mg/L)				8.0	6.7			6.5		8.0	8.6		8.1		
	BOD (mg/L)				0.5	0.8			0.8		3.5	1.3		1.0		
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)				5	3			3		4	3		3		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				1.7E04	2.4E03			1.1E03		4.9E02	7.9E03		1.7E03		
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
	全窒素 (mg/L)				0.66		5.0				5.6		3.5			
	全リン (mg/L)				0.055		0.062				0.052		0.036			
	カドミウム (mg/L)								<0.001							
	全シアン (mg/L)															
	鉛 (mg/L)								<0.005							
	六価クロム (mg/L)								<0.01							
	砒素 (mg/L)								<0.005							
	総水銀 (mg/L)								<0.0005							
	アルキル水銀 (mg/L)															
	P															
	C															
	B															
	ジクロロメタン (mg/L)															
	四塩化炭素 (mg/L)															
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)															
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													<0.005		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													<0.001		
	トリクロロエチレン (mg/L)													<0.002		
	テトラクロロエチレン (mg/L)													<0.002		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
	チウラム (mg/L)															
	シマジン (mg/L)															
	チオベンカルブ (mg/L)															
	ベンゼン (mg/L)															
セレン (mg/L)																
硝酸性窒素 (mg/L)																
亜硝酸性窒素 (mg/L)																
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)																
ふっ素 (mg/L)																
ほう素 (mg/L)																
特殊項目	フェノール類 (mg/L)															
	銅 (mg/L)			<0.01			<0.01	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01		
	亜鉛 (mg/L)															
	マンガン (溶解性) (mg/L)															
その他の項目	クロム (mg/L)															
	アンモニウム態窒素 (mg/L)			0.09			4.3	7.3		5.0			2.3	0.21		
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)															
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)															
	クロロホルム生成能 (mg/L)															
	ブロモホルム生成能 (mg/L)															
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名		調査担当機関種類				枚目/枚数
23401			2008	井替川			伊形橋		県				01/01
		採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/05/13	2008/08/13	2008/11/12	2009/02/23						
		採取時刻 (HH:MM)		10:30	10:35	10:20	10:59						
		調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1						
一般項目		天候		04	04	02	04						
		気温 (℃)		22.0	30.5	18.8	15.0						
		水温 (℃)		21.0	24.5	16.5	13.0						
		流量 (m ³ /s)											
		採取位置		01	01	01	01						
湖沼海域		採取水深 (m)											
		全水深 (m)											
		透明度 (m)											
生活環境項目		pH		7.3	6.9	7.1	7.2						
		DO (mg/L)		5.2	7.7	7.6	5.3						
		BOD (mg/L)		1.2	1.0	<0.5	1.6						
		COD (mg/L)											
		SS (mg/L)		3	3	2	3						
		大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.5E03	1.6E04	5.4E03	5.4E03						
		n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
		全窒素 (mg/L)											
		全リン (mg/L)											
健康項目		カドミウム (mg/L)											
		全シアン (mg/L)											
		鉛 (mg/L)											
		六価クロム (mg/L)											
		砒素 (mg/L)											
		総水銀 (mg/L)											
		アルキル水銀 (mg/L)											
		Pb (mg/L)											
		ジクロロメタン (mg/L)											
		四塩化炭素 (mg/L)											
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
		トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)											
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
		トリクロロエチレン (mg/L)											
		テトラクロロエチレン (mg/L)											
		1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
		チウラム (mg/L)											
		シマジン (mg/L)											
		チオベンカルブ (mg/L)											
		ベンゼン (mg/L)											
		セレン (mg/L)											
		硝酸性窒素 (mg/L)											
		亜硝酸性窒素 (mg/L)											
		硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)											
		ふっ素 (mg/L)											
		ほう素 (mg/L)											
特殊項目		フェノール類 (mg/L)											
		銅 (mg/L)											
		亜鉛 (mg/L)											
		マンガン (溶解性) (mg/L)											
		クロム (mg/L)											
その他の項目		アンモニウム態窒素 (mg/L)											
		ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)											
		トリハロメタン生成能 (mg/L)											
トリハロメタン生成能		クロロホルム生成能 (mg/L)											
		ブロモホルム生成能 (mg/L)											
		ジブロモホルム生成能 (mg/L)											
		プロモホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数	
06501	A	□	2008	鴨子川			鴨子橋				県, 門川町				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/14	2008/06/11	2008/06/19	2008/07/14	2008/08/11	2008/09/08	2008/10/03	2008/10/08	2008/12/05	2009/01/14	2009/03/02	2009/03/10	
	採取時刻 (HH:MM)			08:50	09:15	11:40	09:10	12:05	08:59	08:45	12:55	08:02	08:17	14:05	13:32	
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			1	1	3	1	3	1	1	3	1	3	1	1	
一般項目	天候			02	10	04	02	04	02	02	04	04	02	02	02	
	気温 (°C)			16.0	20.0	26.0	28.0	32.0	29.0	24.0	29.0	10.0	6.0	14.0	15.5	
	水温 (°C)			16.0	18.0	23.0	29.0	29.0	26.7	20.4	24.0	16.8	13.2	17.5	15.7	
	流量 (m3/s)															
	採取位置			01	01		01		01	01		01	01		01	
湖沼海域	採取水深 (m)															
	全水深 (m)															
透視明度 (m)																
生活環境項目	pH			7.3	7	7.4	7.5	7.0	7.4	7.1	7.8	8.1	8.2	8.0	7.7	
	DO (mg/L)			7.4	8.5	8.4	4.2	7.2	5.2	7.9	8.1	7.7	8.0	10	10	
	BOD (mg/L)			1.2	0.6	2.1	1.0	2.2	1.1	<0.5	0.7	<0.5	0.7	2.6	<0.5	
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			6	5	10	4	7	5	1	1	3	2	6	6	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.5E04	7.9E03	4.9E03	1.3E04	1.4E05	1.6E05	2.2E04	7.0E03	1.3E03	7.8E01	2.2E03	1.3E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					ND		ND			ND			ND		
	全窒素 (mg/L)					0.45		1.4			1.1			1.3		
	全リン (mg/L)					0.14		0.095			0.033			0.096		
	健康項目	カドミウム (mg/L)														
全シアン (mg/L)																
鉛 (mg/L)																
六価クロム (mg/L)																
砒素 (mg/L)																
総水銀 (mg/L)																
アルキル水銀 (mg/L)																
P																
C																
B																
ジクロロメタン (mg/L)																
四塩化炭素 (mg/L)																
1,2-ジクロロエタン (mg/L)																
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																
トリクロロエチレン (mg/L)															<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/L)															<0.002	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																
チウラム (mg/L)																
シマジン (mg/L)																
チオベンカルブ (mg/L)																
ベンゼン (mg/L)																
セレン (mg/L)																
硝酸性窒素 (mg/L)																
亜硝酸性窒素 (mg/L)																
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)																
ふっ素 (mg/L)																
ほう素 (mg/L)																
特殊項目		フェノール類 (mg/L)														
		銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)															
	マンガン (溶解性) (mg/L)															
	クロム (mg/L)															
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)															
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)															
	トリハロメタン生成能 (mg/L)															
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)															
	ブロモホルム生成能 (mg/L)															
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)															
	プロモホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名					調査担当機関種類				枚目/枚数
05501	A	イ	2008	五十鈴川			五十鈴橋					県,門川町				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/14	2008/05/14	2008/06/11	2008/06/19	2008/07/14	2008/08/11	2008/08/12	2008/09/08	2008/10/03	2008/10/08	2008/11/11	2008/12/05	
	採取時刻 (HH:MM)			09:10	08:45	09:30	09:40	09:32	09:40	07:37	09:22	09:05	10:55	08:32	08:20	
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			1	1	1	3	1	3	1	1	3	1	1	1	
一般項目	天候			02	02	10	04	02	04	04	02	02	04	04	04	
	気温 (°C)			17.3	18.0	20.0	26.0	30.2	32.0	25.8	28.8	22.2	29.0	13.8	10.0	
	水温 (°C)			15.5	18.0	19.6	19.0	26.0	26.0	23.0	25.0	20.0	20.0	15.0	14.0	
	流量 (m3/s)															
	採取位置			01	01	01		01		01	01	01		01	01	
湖沼海域	採取水深 (m)															
	全水深 (m)															
透視度 (m)																
生活環境項目	pH			7.3	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7	7.3	7.2	7.6	7.6	7.5	
	DO (mg/L)			9.7	9.2	9.0	9.7	7.1	9.0	8.4	8.2	9.2	11	9.5	9.3	
	BOD (mg/L)			0.7	<0.5	<0.5	1.4	<0.5	1.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			2	<1	6	<2	2	1	9	2	2	<1	<1	1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E02	4.9E02	3.5E03	7.0E02	5.4E03	9.4E03	1.6E04	3.3E03	3.3E03	3.3E03	1.3E03	2.2E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						ND		ND				ND			
	全窒素 (mg/L)						0.15		0.61				0.24			
健康項目	全リン (mg/L)						<0.025		0.039				<0.025			
	カドミウム (mg/L)				<0.001									<0.001		
全シアン (mg/L)					<0.1									<0.1		
	鉛 (mg/L)				<0.005									<0.005		
六価クロム (mg/L)					<0.01									<0.01		
	砒素 (mg/L)				<0.005									<0.005		
総水銀 (mg/L)					<0.0005									<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)															
P C B (mg/L)																
	ジクロロメタン (mg/L)				<0.002									<0.002		
四塩化炭素 (mg/L)					<0.001									<0.001		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.001									<0.001		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.002									<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004									<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.005									<0.005		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.001									<0.001		
トリクロロエチレン (mg/L)					<0.002									<0.002		
	テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.002									<0.002		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.001									<0.001		
	チウラム (mg/L)				<0.0006									<0.0006		
シマジン (mg/L)					<0.0003									<0.0003		
	チオベンカルブ (mg/L)				<0.002									<0.002		
ベンゼン (mg/L)					<0.001									<0.001		
	セレン (mg/L)				<0.002									<0.002		
硝酸性窒素 (mg/L)																
	亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)																
	ふっ素 (mg/L)															
特殊項目	ほう素 (mg/L)															
	フェノール類 (mg/L)															
銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)															
マンガン (溶解性) (mg/L)																
	クロム (mg/L)															
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)															
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)															
トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)															
トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	ブロモホルム生成能 (mg/L)															
トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromoホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類	枚目/枚数	
05501	A	イ	2008	五十鈴川			五十鈴橋			県, 門川町	02/02	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/01/14	2009/02/10	2009/03/02	2009/03/06					
	採取時刻 (HH:MM)			08:33	08:35	09:40	09:26					
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			1	1	3	1					
	天候			02	02	02	04					
	気温 (°C)			6.8	10.0	11.0	14.0					
	水温 (°C)			14.0	11.2	11.5	11.5					
湖沼海域	流量 (m3/s)											
	採取位置			01	01		01					
	採取水深 (m)											
生活環境項目	全水深 (m)											
	透明度 (m)											
	pH			8.2	8	7.6	7.5					
	DO (mg/L)			7.8	9.2	10	10					
	BOD (mg/L)			0.7	<0.5	1.0	0.5					
	COD (mg/L)											
	SS (mg/L)			1	1	<1	2					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.4E03	2.4E03	4.9E02	3.3E02					
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					ND						
	全窒素 (mg/L)					0.35						
健康項目	全リン (mg/L)					0.034						
	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	Pb (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)						<0.003					
	テトラクロロエチレン (mg/L)						<0.002					
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	ふっ素 (mg/L)											
	ほう素 (mg/L)											
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)										
		銅 (mg/L)										
		亜鉛 (mg/L)										
		マンガン (溶解性) (mg/L)										
		クロム (mg/L)										
	その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)										
ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)												
トリハロメタン生成能 (mg/L)												
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)											
	ブロモホルム生成能 (mg/L)											
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)											
	プロモホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
05553	A	I	2008	五十鈴川				五十鈴大橋				県	01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/14	2008/08/12	2008/11/11	2009/02/10						
	採取時刻 (HH:MM)			08:29	07:42	08:12	08:25						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1						
	天候			02	04	04	02						
	気温 (°C)			18.0	25.8	13.8	10.0						
	水温 (°C)			18.5	22.8	15.0	11.2						
湖沼海域	流量 (m3/s)												
	採取位置			01	01	01	01						
	採取水深 (m)												
生活環境項目	透明度 (m)												
	pH			7.6	7.1	7.6	8						
	DO (mg/L)			8.6	8.4	9.1	8.9						
	BOD (mg/L)			0.5	<0.5	1.3	<0.5						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			<1	10	<1	1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.0E02	7.9E03	3.3E03	2.4E03						
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	カドミウム (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
	六価クロム (mg/L)			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	Pb (mg/L)												
	Cd (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)				<0.002		<0.002						
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)												
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数
20702			2008	庄手川			丸山橋			日向市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/14	2008/07/11	2008/10/30	2009/01/22							
	採取時刻 (HH:MM)			14:40	14:40	14:50	13:35							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3							
一般項目	天候			02	02	02	10							
	気温 (°C)			23.0	31.1	20.0	12.5							
	水温 (°C)			19.0	23.8	21.8	12.0							
	流量 (m3/s)													
	採取位置					03	03							
湖沼海域	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
生活環境項目	pH			7.0	6.9	7.0	6.9							
	DO (mg/L)			10	8.8	9.7	9.2							
	BOD (mg/L)			0.5	<0.5	<0.5	1.4							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			1	1	2	2							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E02	2.2E03	1.3E03	2.2E03							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)			0.60	0.72	0.65	0.69							
	全リン (mg/L)			<0.025	<0.025	<0.025	<0.025							
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
06601	B	I	2008	亀崎川			亀崎橋				県,日向市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/14	2008/05/14	2008/06/11	2008/07/11	2008/07/14	2008/09/08	2008/10/03	2008/10/30	2008/12/05	2009/01/14	2009/01/22	2009/03/06
	採取時刻 (HH:MM)			09:36	09:30	09:45	09:12	09:50	09:37	09:25	09:05	08:35	08:47	15:35	09:55
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			1	3	1	3	1	1	1	3	1	3	1	1
一般項目	天候			02	02	10	02	02	02	02	02	04	02	10	04
	気温 (°C)			18.0	20.2	20.2	30.1	30.2	29.6	24.8	17.5	9.5	5.0	10.2	17.3
	水温 (°C)			17.4	19.2	20.0	23.7	24.5	24.7	22.0	19.2	16.0	13.0	10.0	13.4
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01		01		01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7	7.3	7	6.9	7.1	7.1	6.8	7.2	7.3	7.9	7.3	7
	DO (mg/L)			8.1	7.4	8.3	7.6	6.0	6.9	7.5	7.5	7.7	7.5	10	9.3
	BOD (mg/L)			0.5	0.5	1.2	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	1.5	1.2
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			1	4	8	<1	1	1	1	1	<1	3	5	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.6E03	7.9E03	3.5E04	3.3E04	1.7E04	4.9E03	3.3E03	3.3E04	2.2E03	3.3E02	1.7E04	3.5E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				0.95		1.2				1.3			0.55	
	全リン (mg/L)				<0.025		<0.025				0.038			<0.025	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)				<0.002						<0.002				
	四塩化炭素 (mg/L)				<0.001						<0.001				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.001						<0.001				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.002						<0.002				
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)				<0.004						<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.005						<0.005				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.001						<0.001				
	トリクロロエチレン (mg/L)				<0.002						<0.002				
	テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.002						<0.002				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.001						<0.001				
	チウラム (mg/L)				<0.0006						<0.0006				
	シマジン (mg/L)				<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ (mg/L)				<0.002						<0.002					
ベンゼン (mg/L)				<0.001						<0.001					
セレン (mg/L)				<0.002						<0.002					
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類	枚目/枚数	
06651	B	I	2008	亀崎川			新開橋			日向市	01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/14	2008/07/11	2008/10/30	2009/01/22					
	採取時刻 (HH:MM)			09:40	09:23	08:50	16:18					
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3					
	天候			02	02	02	10					
	気温 (°C)			20.9	29.0	18.0	10.1					
	水温 (°C)			20.9	26.1	21.0	14.4					
湖沼海域	流量 (m3/s)											
	採取位置					03	03					
	採取水深 (m)											
生活環境項目	全水深 (m)											
	透明度 (m)											
	pH			7.6	7.3	7.9	7.9					
	DO (mg/L)			6.2	5.9	6.1	6.7					
	BOD (mg/L)			1.1	0.6	1.1	3.0					
	COD (mg/L)											
	SS (mg/L)			6	5	2	4					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E02	1.7E03	2.4E03	4.9E03					
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
	全窒素 (mg/L)			1.2	1.3	0.53	2.0					
	全リン (mg/L)			0.033	0.034	0.031	0.039					
	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	Pb (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	ふっ素 (mg/L)											
	ほう素 (mg/L)											
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)										
		銅 (mg/L)										
亜鉛 (mg/L)												
マンガン (溶解性) (mg/L)												
クロム (mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)											
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)											
	トリハロメタン生成能 (mg/L)											
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)											
	ブロモホルム生成能 (mg/L)											
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)											
	プロモホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類	枚目/枚数
05651	A	□	2008	塩見川			中村瀬の口橋			日向市	01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/14	2008/07/11	2008/10/30	2009/01/22				
	採取時刻 (HH:MM)			14:10	14:10	14:15	12:30				
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3				
	天候			02	02	02	10				
	気温 (°C)			21.7	28.5	23.5	11.7				
湖沼海域	水温 (°C)			21.0	27.3	20.3	11.1				
	流量 (m3/s)										
	採取位置					02	02				
	採取水深 (m)										
	全水深 (m)										
生活環境項目	透明度 (m)										
	pH			7.4	7.6	7.2	7.3				
	DO (mg/L)			8.8	8.4	9.8	9.2				
	BOD (mg/L)			0.6	1.3	<0.5	0.9				
	COD (mg/L)										
健康項目	SS (mg/L)			4	3	3	3				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.4E03	2.8E04	2.2E03	4.9E02				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)										
	全窒素 (mg/L)			0.94	0.97	1.3	1.5				
	全リン (mg/L)			0.036	0.040	0.044	0.035				
	カドミウム (mg/L)										
	全シアン (mg/L)										
	鉛 (mg/L)										
	六価クロム (mg/L)										
	砒素 (mg/L)										
	総水銀 (mg/L)										
	アルキル水銀 (mg/L)										
	Pb (mg/L)										
	ジクロロメタン (mg/L)										
	四塩化炭素 (mg/L)										
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)										
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)										
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										
	トリクロロエチレン (mg/L)										
	テトラクロロエチレン (mg/L)										
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)										
	チウラム (mg/L)										
	シマジン (mg/L)										
チオベンカルブ (mg/L)											
ベンゼン (mg/L)											
セレン (mg/L)											
硝酸性窒素 (mg/L)											
亜硝酸性窒素 (mg/L)											
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)											
ふっ素 (mg/L)											
ほう素 (mg/L)											
特殊項目	フェノール類 (mg/L)										
	銅 (mg/L)										
	亜鉛 (mg/L)										
	マンガン (溶解性) (mg/L)										
	クロム (mg/L)										
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)										
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)										
	トリハロメタン生成能 (mg/L)										
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)										
	ブロモホルム生成能 (mg/L)										
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)										
	プロモホルム生成能 (mg/L)										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
05601	A	□	2008	塩見川			塩見橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/14	2008/05/14	2008/06/11	2008/07/14	2008/08/12	2008/09/08	2008/10/03	2008/11/11	2008/12/05	2009/01/14	2009/02/10	2009/03/10
	採取時刻 (HH:MM)			09:55	09:07	10:00	10:00	08:15	09:53	09:35	08:44	08:45	09:10	08:58	13:59
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	04	10	02	04	04	02	04	04	02	02	04
	気温 (°C)			19.0	21.0	20.0	30.0	26.8	30.0	23.0	13.2	11.0	6.8	10.2	15.0
	水温 (°C)			16.6	20.2	19.0	29.5	23.0	26.2	22.5	15.0	15.0	14.5	11.8	14.0
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.2	7.6	7.2	8.7	7	7.7	7.3	7.8	7.9	8.2	8	7.7
	DO (mg/L)			8.3	7.2	8.5	10	8.5	7.9	7.9	8.0	8.0	7.6	7.5	9.6
	BOD (mg/L)			0.6	<0.5	0.7	0.7	0.6	1.0	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.6	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			4	1	5	3	8	2	3	2	4	3	3	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E03	3.3E02	2.4E04	2.3E03	4.9E04	3.3E03	4.6E03	3.3E03	2.3E03	1.3E03	3.3E03	1.3E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.70			0.62			0.81			0.65	
	全リン (mg/L)				0.037			0.038			0.050			0.059	
健康項目	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	Cd (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
05654	A	□	2008	塩見川				たいえい橋				日向市	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/14	2008/07/11	2008/10/30	2009/01/22							
	採取時刻 (HH:MM)			10:00	09:45	09:20	16:05							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3							
一般項目	天候			02	02	02	10							
	気温 (°C)			21.0	28.0	17.5	10.5							
	水温 (°C)			18.6	25.8	18.0	14.1							
	流量 (m3/s)													
	採取位置					02	02							
湖沼海域	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
生活環境項目	pH			7.6	7.7	8.2	8.1							
	DO (mg/L)			7.7	5.3	7.8	7.7							
	BOD (mg/L)			0.7	0.5	0.5	0.8							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			2	3	2	<1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.4E02	1.3E03	1.7E03	7.0E02							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)			0.97	1.3	0.72	2.5							
	全リン (mg/L)			0.041	0.056	0.047	0.12							
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類	枚目/枚数
20901			2008	赤岩川			赤岩新橋			日向市	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/14	2008/07/11	2008/10/30	2009/01/22				
	採取時刻 (HH:MM)			13:40	12:20	09:50	09:16				
	調査機関種類(1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3				
一般項目	天候			02	02	02	10				
	気温 (°C)			21.5	27.9	20.8	9.3				
	水温 (°C)			20.3	26.2	17.7	10.9				
	流量 (m3/s)										
湖沼海域	採取位置					01	01				
	採取水深 (m)										
	全水深 (m)										
生活環境項目	透明度 (m)										
	pH			7.3	7.5	7.4	7.6				
健康項目	DO (mg/L)			7.3	6.8	7.8	10				
	BOD (mg/L)			2.2	1.1	<0.5	2.8				
	COD (mg/L)										
	SS (mg/L)			3	2	2	2				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E03	3.3E04	3.3E04	3.3E03				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)										
	全窒素 (mg/L)			1.5	1.3	1.1	2.0				
	全リン (mg/L)			0.19	0.14	0.061	0.15				
	カドミウム (mg/L)										
	全シアン (mg/L)										
健康項目	鉛 (mg/L)										
	六価クロム (mg/L)										
	砒素 (mg/L)										
	総水銀 (mg/L)										
	アルキル水銀 (mg/L)										
	Pb (mg/L)										
	Cd (mg/L)										
	ジクロロメタン (mg/L)										
	四塩化炭素 (mg/L)										
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)										
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)										
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										
	トリクロロエチレン (mg/L)										
	テトラクロロエチレン (mg/L)										
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)										
	チウラム (mg/L)										
	シマジン (mg/L)										
	チオベンカルブ (mg/L)										
	ベンゼン (mg/L)										
	セレン (mg/L)										
	硝酸性窒素 (mg/L)										
	亜硝酸性窒素 (mg/L)										
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)										
	ふっ素 (mg/L)										
	ほう素 (mg/L)										
特殊項目	フェノール類 (mg/L)										
	銅 (mg/L)										
	亜鉛 (mg/L)										
	マンガン(溶解性) (mg/L)										
	クロム (mg/L)										
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)										
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)										
	トリハロメタン生成能 (mg/L)										
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)										
	ブロモホルム生成能 (mg/L)										
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)										
	テトラブロモホルム生成能 (mg/L)										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
05751	A	I	2008	耳川				和田橋				県	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/14	2008/08/12	2008/11/11	2009/02/10							
	採取時刻 (HH:MM)			10:16	09:45	10:02	10:25							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1							
一般項目	天候			04	04	04	02							
	気温 (°C)			21.5	31.4	12.0	12.5							
	水温 (°C)			20.0	25.2	13.5	9.8							
	流量 (m3/s)													
	採取位置			01	01	01	01							
湖沼海域	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
生活環境項目	pH			9	7.3	7.8	7.8							
	DO (mg/L)			10	7.6	9.9	11							
	BOD (mg/L)			0.6	0.7	<0.5	0.6							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			1	3	<1	1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.4E03	9.2E03	7.8E02	1.7E02							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
05701	A	イ	2008	耳川			坪谷川合流後				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/14	2008/05/14	2008/06/11	2008/07/14	2008/08/12	2008/09/08	2008/10/03	2008/11/11	2008/12/05	2009/01/14	2009/02/10	2009/03/06
	採取時刻 (HH:MM)			10:27	09:36	08:20	10:32	08:48	10:30	08:10	09:21	09:25	09:50	09:38	10:50
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	04	10	02	04	04	02	04	04	02	02	04
	気温 (°C)			21.7	21.0	19.0	33.2	26.4	31.0	19.4	11.0	10.8	0.0	8.0	16.0
	水温 (°C)			14.0	16.5	16.0	21.0	22.8	22.0	17.8	14.5	12.0	7.0	8.0	14.0
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.7	7.6	7.6	8	7.3	7.7	7.6	7.6	7.8	7.8	7.6	7.6
	DO (mg/L)			10	9.8	9.2	10	8.2	8.9	9.3	9.5	10	11	11	11
	BOD (mg/L)			0.7	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			4	1	4	2	4	2	13	<1	<1	<1	<1	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.1E02	7.9E02	1.6E03	1.7E02	9.2E03	1.1E03	7.0E02	1.3E03	7.8E01	7.8E01	1.1E02	1.1E03
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.30			0.40			0.21			0.10	
	全リン (mg/L)				<0.025			<0.025			<0.025			<0.025	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
セレン (mg/L)															
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名		調査担当機関種類				枚目/枚数	
05754	A	I	2008	耳川			中野原工業用水取水口		県				01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/02/10	2008/05/14	2008/08/12	2008/11/11								
	採取時刻 (HH:MM)		09:19	13:25	11:20	13:05								
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1								
	天候		02	04	04	04								
	気温 (°C)		8.2	22.0	29.0	15.8								
湖沼海域	水温 (°C)		8.2	17.0	23.0	15.0								
	流量 (m3/s)													
	採取位置		01	01	01	01								
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH		7.6	7.7	7.4	7.6								
	DO (mg/L)		10	9.5	8.4	9.7								
	BOD (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)		1	1	6	<1								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.7E03	2.3E02	9.2E03	1.7E03								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	P C B (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.21	0.20	0.29	0.24								
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
		銅 (mg/L)												
亜鉛 (mg/L)														
マンガン (溶解性) (mg/L)														
クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.006	0.009	0.016	0.008								
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地名		調査担当機関種類				枚目/枚数
05757	A	イ	2008	耳川			耳川天橋(飯谷)		日向市				01/01
一般項目	採取月日(YYYY/MM/DD)			2008/05/14	2008/07/11	2008/10/30	2009/01/22						
	採取時刻(HH:MM)			12:05	11:36	11:39	11:15						
	調査機関種類(1:県,2:国,3:市町村)			3	3	3	3						
	天候			02	02	02	10						
	気温(℃)			19.0	27.4	20.4	10.4						
湖沼海域	水温(℃)			18.0	21.6	16.8	8.7						
	流量(m ³ /s)												
	採取位置					02	02						
	採取水深(m)												
	全水深(m)												
生活環境項目	透明度(m)												
	pH			7.7	7.6	7.7	7.6						
	DO(mg/L)			9.8	9.4	10	10						
	BOD(mg/L)			0.5	0.6	<0.5	0.7						
	COD(mg/L)												
	SS(mg/L)			1	2	<1	<1						
	大腸菌群数(MPN/100mL)			1.7E01	1.4E02	3.5E02	1.3E02						
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
	全窒素(mg/L)			0.28	0.29	0.32	0.34						
	全リン(mg/L)			<0.025	<0.025	<0.025	<0.025						
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	P-C-B(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
	トリクロロエチレン(mg/L)												
	テトラクロロエチレン(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
	チウラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	セレン(mg/L)												
	硝酸性窒素(mg/L)												
	亜硝酸性窒素(mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素(mg/L)												
	ふっ素(mg/L)												
	ほう素(mg/L)												
特殊項目	フェノール類(mg/L)												
	銅(mg/L)												
	亜鉛(mg/L)												
	マンガン(溶解性)(mg/L)												
	クロム(mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素(mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数(個/100mL)												
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能(mg/L)												
	ブロモホルム生成能(mg/L)												
	ジブロモホルム生成能(mg/L)												
	プロモホルム生成能(mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
05702	A	I	2008	耳川			美々津橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/14	2008/05/14	2008/06/11	2008/07/14	2008/08/12	2008/09/08	2008/10/03	2008/11/11	2008/12/05	2009/01/14	2009/02/10	2009/03/06
	採取時刻 (HH:MM)			11:09	13:43	10:30	11:10	11:40	11:10	10:10	13:25	10:05	10:16	14:10	11:25
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	02	10	02	04	04	02	04	04	02	02	04
	気温 (°C)			18.0	23.5	21.4	30.2	32.0	30.0	25.4	17.2	11.2	5.2	13.5	16.7
	水温 (°C)			15.0	18.0	17.2	22.5	25.0	22.6	20.0	15.0	13.0	8.0	10.0	14.0
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.7	7.7	7.6	7.8	7.4	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.5
	DO (mg/L)			10	9.8	9.3	9.1	8.4	8.7	9.2	9.7	10	11	11	10
	BOD (mg/L)			0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			2	<1	4	1	3	1	13	<1	<1	<1	<1	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.0E01	1.3E02	9.2E02	3.3E02	9.2E03	3.3E02	7.0E02	2.3E02	1.7E02	7.0E01	1.1E02	3.3E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.30			0.46			0.23			0.14	
	全リン (mg/L)				<0.025			<0.025			<0.025			<0.025	
健康項目	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類	枚目/枚数	
05755	A	イ	2008	耳川			立誓神社下			日向市	01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/05/14	2008/07/11	2008/10/30	2009/01/22						
	採取時刻 (HH:MM)		10:35	10:23	10:21	09:52						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		3	3	3	3						
	天候		02	02	02	10						
	気温 (°C)		19.3	29.5	19.0	9.8						
湖沼海域	水温 (°C)		18.0	21.1	17.5	9.8						
	流量 (m3/s)											
	採取位置				03	03						
	採取水深 (m)											
	全水深 (m)											
生活環境項目	透明度 (m)											
	pH		8.0	7.5	7.8	7.6						
	DO (mg/L)		9.2	8.9	9.6	10						
	BOD (mg/L)		0.5	0.7	<0.5	0.6						
	COD (mg/L)											
	SS (mg/L)		2	2	<1	<1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		7.0E01	1.1E03	1.3E03	7.9E02						
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
	全窒素 (mg/L)		0.35	0.30	0.30	0.38						
	全リン (mg/L)		<0.025	<0.025	<0.025	<0.025						
	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	P											
	C											
	B											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	ふっ素 (mg/L)											
	ほう素 (mg/L)											
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)										
		銅 (mg/L)										
亜鉛 (mg/L)												
マンガン (溶解性) (mg/L)												
クロム (mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)											
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)											
	トリハロメタン生成能 (mg/L)											
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)											
	ブロモホルム生成能 (mg/L)											
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)											
	プロモホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
05752	A	I	2008	耳川				田代川・耳川合流前				県	01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/05/14	2008/08/12	2008/11/11	2009/02/10								
	採取時刻 (HH:MM)		10:32	09:20	10:20	10:47								
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1								
	天候		04	04	04	02								
	気温 (°C)		21.0	25.5	13.5	11.2								
湖沼海域	水温 (°C)		17.5	21.0	13.0	9.0								
	流量 (m3/s)													
	採取位置		01	01	01	01								
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH		7.7	7.3	7.6	7.6								
	DO (mg/L)		9.9	8.4	10	11								
	BOD (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)		<1	2	<1	<1								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.9E02	3.5E03	7.8E02	4.9E02								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
		銅 (mg/L)												
		亜鉛 (mg/L)												
		マンガン (溶解性) (mg/L)												
クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名		調査担当機関種類				枚目/枚数
05753	A	イ	2008	耳川			坪谷川・耳川合流前		県				01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/05/14	2008/08/12	2008/11/11	2009/02/10							
	採取時刻 (HH:MM)		09:48	08:58	09:35	09:50							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1							
	天候		04	04	04	02							
	気温 (°C)		20.0	27.0	11.2	9.0							
湖沼海域	水温 (°C)		17.5	22.0	14.5	9.0							
	流量 (m3/s)												
	採取位置		01	01	01	01							
	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
生活環境項目	透明度 (m)												
	pH		7.6	7.2	7.5	7.5							
	DO (mg/L)		9.7	8.4	9.9	11							
	BOD (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)		1	2	<1	<1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.1E03	9.2E03	1.1E03	1.3E03							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
健康項目	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	Pb (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)												
	プロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
06301	AA	イ	2008	石並川			石並橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/14	2008/05/14	2008/06/11	2008/07/14	2008/08/12	2008/09/08	2008/10/03	2008/11/11	2008/12/05	2009/01/14	2009/02/10	2009/03/06
	採取時刻 (HH:MM)			11:25	13:57	10:43	11:27	11:50	11:35	10:25	13:35	10:20	10:30	14:22	11:45
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	02	10	02	04	04	02	04	04	02	02	04
	気温 (°C)			20.0	24.0	21.0	30.8	31.0	29.4	24.0	16.2	12.0	6.2	15.5	18.0
	水温 (°C)			16.0	18.0	17.8	25.2	24.5	24.0	20.0	14.2	12.0	10.2	10.0	13.0
	流量 (m ³ /s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7	7.2	7.3	7	7.1	7.1
	DO (mg/L)			9.9	9.0	8.8	6.8	8.0	8.0	8.8	10	10	9.9	10	10
	BOD (mg/L)			0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	<1	1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E02	2.2E02	1.1E03	1.7E03	3.5E03	1.7E03	2.4E03	1.1E03	1.3E02	1.7E03	9.5E02	4.9E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.001						<0.001				
	全シアン (mg/L)				<0.1						<0.1				
	鉛 (mg/L)				<0.005						<0.005				
	六価クロム (mg/L)				<0.01						<0.01				
	砒素 (mg/L)				<0.005						<0.005				
	総水銀 (mg/L)				<0.0005						<0.0005				
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数	
21201			2008	水無川			宮の下橋			日向市				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/14	2008/07/11	2008/10/30	2009/01/22								
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			10:55	10:45	10:40	10:16								
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3								
	天候			02	02	02	10								
	気温 (°C)			20.5	27.8	20.0	9.2								
湖沼海域	水温 (°C)			17.4	20.6	17.3	10.4								
	流量 (m3/s)														
	採取位置					03	03								
	採取水深 (m)														
生活環境項目	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
	pH			6.9	6.7	6.8	6.8								
	DO (mg/L)			8.7	8.9	9.9	11								
	BOD (mg/L)			0.6	0.9	<0.5	<0.5								
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	<1	<1	<1								
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.2E03	2.8E03	1.3E04	1.1E04								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			1.5	2.2	3.1	2.0								
	全リン (mg/L)			0.029	0.033	0.070	0.035								
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
アルキル水銀 (mg/L)															
Pb (mg/L)															
ジクロロメタン (mg/L)															
四塩化炭素 (mg/L)															
1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)															
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
トリクロロエチレン (mg/L)															
テトラクロロエチレン (mg/L)															
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
チウラム (mg/L)															
シマジン (mg/L)															
チオベンカルブ (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)															
セレン (mg/L)															
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名		調査担当機関種類				枚目/枚数	
21302			2008	心見川			心見橋		県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/05/07	2008/08/18	2008/11/14	2009/02/03								
	採取時刻 (HH:MM)		09:50	09:45	08:47	08:52								
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1								
一般項目	天候		02	02	02	04								
	気温 (°C)		19.2	30.2	17.0	10.0								
	水温 (°C)		16.0	23.4	14.2	9.0								
	流量 (m3/s)													
湖沼海域	採取位置		01	01	01	01								
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH		7.2	7.3	7.1	6.9								
	DO (mg/L)		9.4	8.1	9.9	10								
	BOD (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)		<1	1	<1	<1								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		5.4E03	2.2E04	5.4E03	2.2E03								
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
		銅 (mg/L)												
亜鉛 (mg/L)														
マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)													
	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
07001	A	I	2008	都農川			金比羅橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/15	2008/05/07	2008/06/09	2008/07/09	2008/08/18	2008/09/11	2008/10/20	2008/11/14	2008/12/10	2009/01/06	2009/02/03	2009/03/03
	採取時刻 (HH:MM)			09:40	09:35	09:25	10:30	09:57	11:05	10:00	09:06	09:35	10:44	08:42	09:25
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	16
	気温 (°C)			19.0	19.8	21.7	28.0	28.8	27.0	24.2	19.0	14.8	12.7	10.5	13.0
	水温 (°C)			16.2	17.0	19.0	24.0	24.0	23.2	20.4	15.5	12.4	9.7	10.5	12.0
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			6.8	6.9	6.9	7.1	7	7	7	6.9	6.8	7	6.8	7
	DO (mg/L)			10	9.8	9.3	8.5	8.3	8.1	9.1	9.8	10	11	9.8	10
	BOD (mg/L)			0.8	0.8	<0.5	0.8	<0.5	0.5	0.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	1.1
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			6	2	1	1	1	6	<1	<1	<1	<1	<1	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.4E03	1.7E04	3.3E03	7.9E03	1.7E04	1.3E04	2.4E04	9.2E03	1.7E03	1.6E04	2.2E03	9.2E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				2.3			2.0			2.2			1.5	
	全リン (mg/L)				0.033			0.025			<0.025			<0.025	
健康項目	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
06401	AA	イ	2008	名貫川			都南橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/15	2008/05/07	2008/06/09	2008/07/09	2008/08/18	2008/09/11	2008/10/20	2008/11/14	2008/12/10	2009/01/06	2009/02/03	2009/03/03
	採取時刻 (HH:MM)			09:20	09:24	10:46	10:05	10:20	10:55	09:45	09:20	09:50	10:31	08:32	09:40
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	16
	気温 (°C)			20.0	19.8	24.0	28.5	31.5	28.0	22.0	18.0	13.2	9.0	10.5	10.0
	水温 (°C)			17.0	18.0	19.0	25.0	25.5	22.0	20.0	15.0	12.0	9.4	9.0	11.8
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7	7	7	7	7.2	6.8	7.1	7.2	7.1	7.2	6.9	7.1
	DO (mg/L)			9.8	9.7	9.1	8.4	8.2	8.2	8.9	9.9	10	11	10	11
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E02	2.4E03	1.1E03	3.3E03	1.3E04	1.1E04	2.1E03	4.9E02	3.3E02	2.3E02	3.3E02	5.4E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
07101	A	I	2008	平田川			松原橋				県,川南町				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/15	2008/05/07	2008/05/20	2008/06/09	2008/07/09	2008/08/12	2008/08/18	2008/09/11	2008/10/20	2008/11/14	2008/11/19	2008/12/10
	採取時刻 (HH:MM)			08:56	08:45	13:55	11:15	09:45	09:56	08:30	09:15	09:10	10:35	11:20	08:20
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	3	1
一般項目	天候			02	02	02	02	02	04	02	02	02	02	02	02
	気温 (°C)			20.5	22.0	25.0	25.0	31.0	30.5	32.0	27.0	22.7	20.5	13.0	9.0
	水温 (°C)			17.3	16.8	21.0	19.8	24.5	25.5	24.8	23.2	20.2	17.0	12.0	13.0
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.1	7	7.1	7.2	7.1	6.9	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7
	DO (mg/L)			9.7	9.1	9.0	9.0	8.4	8.1	7.8	8.0	8.7	9.4	11	9.7
	BOD (mg/L)			0.7	0.8	1.3	<0.5	0.6	1.7	0.5	0.6	0.8	<0.5	0.5	0.6
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			5	2	16	3	2	4	3	10	1	<1	3	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.6E03	4.9E03	5.4E04	1.4E04	3.5E04	4.9E04	3.5E04	1.6E05	2.2E04	3.5E03	3.5E03	3.5E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				4.4	5.0			4.4	4.8			6.1	5.3	
	全リン (mg/L)				0.057					0.035			0.044		
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.002							<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.001							<0.001		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.001							<0.001		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.002							<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004							<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.005							<0.005		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.001							<0.001		
	トリクロロエチレン (mg/L)					<0.002							<0.002		
	テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.002							<0.002		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.001							<0.001		
	チウラム (mg/L)					<0.0006							<0.0006		
	シマジン (mg/L)					<0.0003							<0.0003		
	チオベンカルブ (mg/L)					<0.002							<0.002		
	ベンゼン (mg/L)					<0.001							<0.001		
	セレン (mg/L)					<0.002							<0.002		
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ブromoホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数		
07101	A	イ	2008	平田川			松原橋			県, 川南町				02/02		
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/01/06	2009/02/03	2009/02/16	2009/03/03									
	採取時刻 (HH:MM)			09:05	08:19	12:19	08:23									
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			1	1	3	1									
	天候			02	04	04	16									
	気温 (°C)			4.6	10.0	12.0	10.0									
湖沼海域	水温 (°C)			8.6	10.5	15.0	13.8									
	流量 (m3/s)															
	採取位置			01	01	01	01									
	採取水深 (m)															
	全水深 (m)															
生活環境項目	透明度 (m)															
	pH			7	7	7.0	7									
	DO (mg/L)			10	9.5	10	9.6									
	BOD (mg/L)			0.5	0.6	0.6	1.1									
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			<1	1	5	5									
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E03	4.6E03	5.4E02	7.0E03									
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
	全窒素 (mg/L)				4.4	5.2										
	全リン (mg/L)				0.051											
	カドミウム (mg/L)															
	全シアン (mg/L)															
	鉛 (mg/L)															
	六価クロム (mg/L)															
	砒素 (mg/L)															
	総水銀 (mg/L)															
	アルキル水銀 (mg/L)															
	P															
	C															
	B															
	ジクロロメタン (mg/L)															
	四塩化炭素 (mg/L)															
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)															
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
	トリクロロエチレン (mg/L)															
	テトラクロロエチレン (mg/L)															
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
	チウラム (mg/L)															
	シマジン (mg/L)															
	チオベンカルブ (mg/L)															
	ベンゼン (mg/L)															
	セレン (mg/L)															
	硝酸性窒素 (mg/L)															
	亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	ふっ素 (mg/L)															
	ほう素 (mg/L)															
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
		銅 (mg/L)														
亜鉛 (mg/L)																
マンガン (溶解性) (mg/L)																
クロム (mg/L)																
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)															
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)															
	トリハロメタン生成能 (mg/L)															
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)															
	ブロモホルム生成能 (mg/L)															
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)															
	プロモホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類	枚目/枚数
03651	AA	□	2008	小丸川上流			新渡川橋			県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/05/14	2008/08/12	2008/11/11	2009/02/10					
	採取時刻 (HH:MM)		11:20	10:40	11:15	12:31					
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1					
一般項目	天候	候	04	04	04	02					
	気温 (°C)	(°C)	18.2	23.5	14.0	8.0					
	水温 (°C)	(°C)	19.0	26.0	16.0	9.0					
	流量 (m3/s)	(m3/s)									
湖沼海域	採取位置	置	01	01	01	01					
	採取水深 (m)	(m)									
	全水深 (m)	(m)									
生活環境項目	透明度 (m)	(m)									
	pH		7.6	7.3	7.4	7.4					
	DO (mg/L)	(mg/L)									
	BOD (mg/L)	(mg/L)									
	COD (mg/L)	(mg/L)									
	SS (mg/L)	(mg/L)									
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)									
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)									
	全窒素 (mg/L)	(mg/L)									
	全リン (mg/L)	(mg/L)									
	カドミウム (mg/L)	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
	全シアン (mg/L)	(mg/L)									
	鉛 (mg/L)	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
	六価クロム (mg/L)	(mg/L)									
	砒素 (mg/L)	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
	総水銀 (mg/L)	(mg/L)									
	アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)									
	Pb (mg/L)	(mg/L)									
	ジクロロメタン (mg/L)	(mg/L)									
	四塩化炭素 (mg/L)	(mg/L)									
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)									
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)									
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)	(mg/L)									
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)									
	トリクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)									
	テトラクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)									
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	(mg/L)									
	チウラム (mg/L)	(mg/L)									
	シマジン (mg/L)	(mg/L)									
	チオベンカルブ (mg/L)	(mg/L)									
	ベンゼン (mg/L)	(mg/L)									
	セレン (mg/L)	(mg/L)									
	硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)									
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)									
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)									
	ふっ素 (mg/L)	(mg/L)									
	ほう素 (mg/L)	(mg/L)									
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)	(mg/L)								
銅 (mg/L)		(mg/L)									
亜鉛 (mg/L)		(mg/L)									
マンガン (溶解性) (mg/L)		(mg/L)									
その他の項目	クロム (mg/L)	(mg/L)									
	アンモニウム態窒素 (mg/L)	(mg/L)									
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	(個/100mL)									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)									
	クロロホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)									
	ブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)									
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
03601	AA	□	2008	小丸川上流			高城橋				国土交通省				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/18	2008/05/07	2008/06/08	2008/07/03	2008/08/08	2008/09/10	2008/10/14	2008/11/05	2008/12/01	2009/01/08	2009/02/12	2009/03/02
	採取時刻 (HH:MM)			09:00	10:20	13:40	10:00	14:50	10:00	10:00	14:30	10:20	10:55	12:40	14:15
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
一般項目	天候			02	02	16	02	04	04	04	02	02	04	02	02
	気温 (°C)			19.0	24.5	24.2	32.0	26.0	27.5	20.5	22.0	14.0	13.0	17.5	15.0
	水温 (°C)			14.5	17.2	18.0	21.0	25.0	22.0	19.0	20.5	12.0	11.0	13.5	13.0
	流量 (m ³ /s)			39.61	10.87	51.73	47.51	39.61	41.54	45.59	7.63	3.98	1.51	9.42	45.59
	採取位置			03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
湖沼海域	採取水深 (m)			0.20	0.16	0.18	0.18	0.17	0.18	0.18	0.13	0.16	0.14	0.16	0.18
	全水深 (m)			1.00	0.80	0.90	0.90	0.85	0.90	0.90	0.65	0.80	0.70	0.80	0.90
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.5	7.7	7.2	7.4	7.3	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5
	DO (mg/L)			10	9.9	9.5	8.9	8.3	8.7	8.7	9.6	10	11	11	10
	BOD (mg/L)			<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			3	2	18	13	3	12	4	2	2	1	1	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E02	4.6E02	4.6E03	1.3E03	1.3E03	1.7E03	1.3E03	2.2E02	2.2E03	4.9E02	3.3E01	1.3E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.30			0.32			0.35			0.24	
	全リン (mg/L)				<0.025			<0.025			<0.025			<0.025	
健康項目	カドミウム (mg/L)							<0.001						<0.001	
	全シアン (mg/L)							ND						ND	
	鉛 (mg/L)							<0.005						<0.005	
	六価クロム (mg/L)							<0.01						<0.01	
	砒素 (mg/L)							<0.005						<0.005	
	総水銀 (mg/L)							<0.0005						<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)										0.22				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)										<0.01				
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.21			0.19			0.22			0.21	
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)				<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)				<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水 域 名			地 点 名				調査担当機関種類				枚目/枚数
03701	A	イ	2008	小丸川下流			高鍋大橋				国土交通省, 高鍋町				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/18	2008/05/07	2008/06/08	2008/07/03	2008/08/08	2008/08/26	2008/09/10	2008/10/14	2008/11/05	2008/12/01	2009/01/08	2009/02/12
	採取時刻 (HH:MM)			10:00	11:45	14:30	11:00	15:30	08:33	09:00	10:30	15:10	11:20	10:10	13:40
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
一般項目	天 候			02	02	16	02	04	02	04	04	02	02	04	02
	気 温 (°C)			19.5	24.5	23.3	32.5	27.0	26.1	27.0	21.0	21.0	14.0	10.0	17.5
	水 温 (°C)			14.5	19.0	18.8	22.0	26.0	23.8	21.5	19.5	20.0	12.0	11.0	13.3
	流 量 (m3/s)			16.57	6.80	23.86	20.79	17.92		50.20	50.20	17.63	46.55	19.90	13.50
	採取位 置			02	02	02	02	02		02	02	02	02	02	02
湖沼海域	採取水 深 (m)			0.06	0.03	0.04	0.04	0.02		0.06	0.14	0.07	0.14	0.13	0.04
	全 水 深 (m)			0.30	0.15	0.20	0.20	0.10		0.30	0.70	0.35	0.70	0.65	0.20
	透 明 度 (m)														
生活環境項目	pH			7.4	7.5	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.5	7.7
	DO (mg/L)			10	9.5	8.9	9.4	7.6	8.3	8.5	9.5	9.8	10	10	11
	BOD (mg/L)			<0.5	0.7	0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.7
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			3	4	17	10	4	12	11	3	2	2	2	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.3E03	1.3E03	1.4E04	3.3E03	1.8E03	1.1E04	3.3E03	1.3E04	2.3E02	1.3E03	2.2E03	1.3E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全 窒 素 (mg/L)								0.57						
	全 磷 (mg/L)								<0.025						
健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.001			<0.001				<0.001			<0.001
	全 シ ア ン (mg/L)				ND			ND				ND			ND
	鉛 (mg/L)				<0.005			<0.005				<0.005			<0.005
	六 価 ク ロ ム (mg/L)				<0.01			<0.01				<0.01			<0.01
	砒 素 (mg/L)				<0.005			<0.005				<0.005			<0.005
	総 水 銀 (mg/L)				<0.0005			<0.0005				<0.0005			<0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)							ND							
	ジクロロメタン (mg/L)							<0.002							<0.002
	四 塩 化 炭 素 (mg/L)							<0.001							<0.001
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)							<0.001							<0.001
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.002							<0.002
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)							<0.004							<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							<0.005							<0.005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							<0.001							<0.001
	トリクロロエチレン (mg/L)							<0.002							<0.002
	テトラクロロエチレン (mg/L)							<0.002							<0.002
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)							<0.001							<0.001
	チ ウ ラ ム (mg/L)							<0.0006							<0.0006
	シ マ ジ ン (mg/L)							<0.0003							<0.0003
	チ オ ベ ン カ ル プ (mg/L)							<0.002							<0.002
	ベ ン ゼ ン (mg/L)							<0.001							<0.001
	セ レ ン (mg/L)							<0.002							<0.002
	硝 酸 性 窒 素 (mg/L)											0.71			
	亜 硝 酸 性 窒 素 (mg/L)											<0.01			
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.41			0.52				0.71			0.43
	ふ っ 素 (mg/L)														
	ほ う 素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜 鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	ク ロ ム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)											0.05			
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)										1.8E02	5.0E00	1.4E01		
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブ ロ ン ホ ル ム 生 成 能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ブ ロ モ ホ ル ム 生 成 能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名		地点名		調査担当機関種類				枚目/枚数
03701	A	イ	2008	小丸川下流		高鍋大橋		国土交通省, 高鍋町				02/02
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/02/16	2009/03/02							
	採取時刻 (HH:MM)			14:25	14:50							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	2							
	天候			02	02							
	気温 (°C)			14.5	16.0							
	水温 (°C)			12.4	13.0							
湖沼海域	流量 (m3/s)				53.99							
	採取位置				02							
	採取水深 (m)				0.10							
生活環境項目	全水深 (m)				0.50							
	透明度 (m)											
	pH			7.4	7.5							
	DO (mg/L)			11	11							
	BOD (mg/L)			0.7	0.6							
	COD (mg/L)											
	SS (mg/L)			<1	3							
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E03	4.9E02							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
	全窒素 (mg/L)			0.54								
	全リン (mg/L)			<0.025								
	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	Pb (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	ふっ素 (mg/L)											
	ほう素 (mg/L)											
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)										
銅 (mg/L)												
亜鉛 (mg/L)												
マンガン (溶解性) (mg/L)												
クロム (mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)											
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)											
	トリハロメタン生成能 (mg/L)											
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)											
	ブロモホルム生成能 (mg/L)											
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)											
	プロモホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
03652	AA	□	2008	小丸川上流				塊所橋				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/14	2008/08/27	2008/11/11	2009/02/10						
	採取時刻 (HH:MM)			11:34	11:50	11:30	12:15						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1						
一般項目	天候	候		02	16	04	02						
	気温 (°C)	(°C)		19.8	21.4	14.0	13.2						
	水温 (°C)	(°C)		19.0	24.0	16.0	9.5						
	流量 (m3/s)	(m3/s)											
湖沼海域	採取位置	置		01	01	01	01						
	採取水深 (m)	(m)											
	全水深 (m)	(m)											
生活環境項目	透明度 (m)	(m)											
	pH			7.5	7.5	7.2	7.2						
	DO (mg/L)	(mg/L)											
	BOD (mg/L)	(mg/L)											
	COD (mg/L)	(mg/L)											
	SS (mg/L)	(mg/L)											
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)											
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)											
	全窒素 (mg/L)	(mg/L)											
	全リン (mg/L)	(mg/L)											
	カドミウム (mg/L)	(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
	全シアン (mg/L)	(mg/L)											
	鉛 (mg/L)	(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
	六価クロム (mg/L)	(mg/L)											
	砒素 (mg/L)	(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0.005						
	総水銀 (mg/L)	(mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)											
	Pb (mg/L)	(mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)	(mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)	(mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)											
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	(mg/L)											
	チウラム (mg/L)	(mg/L)											
	シマジン (mg/L)	(mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)	(mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)	(mg/L)											
	セレン (mg/L)	(mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)											
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)											
	ふっ素 (mg/L)	(mg/L)											
	ほう素 (mg/L)	(mg/L)											
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)	(mg/L)										
銅 (mg/L)		(mg/L)											
亜鉛 (mg/L)		(mg/L)											
マンガン (溶解性) (mg/L)		(mg/L)											
その他の項目	クロム (mg/L)	(mg/L)											
	アンモニウム態窒素 (mg/L)	(mg/L)											
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	(個/100mL)											
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)											
	クロロホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)											
	ブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)											
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
03801	A	□	2008	宮田川上流			二本松橋				県,高鍋町				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/15	2008/05/07	2008/06/09	2008/07/09	2008/08/18	2008/08/26	2008/09/11	2008/10/20	2008/11/14	2008/12/10	2009/01/06	2009/02/03
	採取時刻 (HH:MM)			08:25	08:15	08:25	08:50	08:05	07:42	12:00	08:44	11:00	07:50	08:24	07:56
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04
	気温 (°C)			17.8	20.0	22.7	29.0	29.8	24.3	30.0	21.3	19.0	7.0	3.7	10.0
	水温 (°C)			17.0	17.5	19.2	24.6	25.0	22.2	25.2	20.0	16.0	13.0	8.5	11.0
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01	01		01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			6.8	6.7	7	6.9	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7	7
	DO (mg/L)			7.7	6.4	8.2	8.4	6.5	7.8	8.5	8.1	9.3	8.6	9.4	9.0
	BOD (mg/L)			1.2	1.2	0.6	1.0	<0.5	0.5	1.0	1.0	<0.5	0.5	0.6	0.7
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			10	9	6	5	8	4	5	2	3	1	2	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.8E04	1.4E04	1.7E04	2.8E04	5.4E04	1.4E04	7.9E04	7.9E04	9.2E03	3.5E03	3.3E03	1.3E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)								7.0						
	全リン (mg/L)								0.065						
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ブromoホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名		地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数	
03801	A	□	2008	宮田川上流		二本松橋			県, 高鍋町				02/02	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/02/16	2009/03/03									
	採取時刻 (HH:MM)			14:53	08:02									
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			3	1									
	天候			02	16									
	気温 (°C)			14.1	10.0									
湖沼海域	水温 (°C)			15.0	13.0									
	流量 (m ³ /s)													
	採取位置				01									
生活環境項目	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
	pH			7.2	7									
	DO (mg/L)			10	9.2									
	BOD (mg/L)			2.0	1.7									
	COD (mg/L)													
健康項目	SS (mg/L)			6	7									
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.2E04	1.3E04									
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)			6.6										
	全リン (mg/L)			0.13										
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)														
硝酸性窒素 (mg/L)														
亜硝酸性窒素 (mg/L)														
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (mg/L)													
その他の項目	クロム (mg/L)													
	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
03901	B	ハ	2008	宮田川下流			宮田川水門				国土交通省, 高鍋町				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/18	2008/05/07	2008/06/08	2008/07/03	2008/08/08	2008/08/26	2008/09/10	2008/10/14	2008/11/05	2008/12/01	2009/01/08	2009/02/12
	採取時刻 (HH:MM)			11:00	13:15	15:30	12:10	16:00	08:07	08:40	11:30	16:30	13:30	09:35	14:00
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
一般項目	天候	候		02	02	16	02	04	02	04	04	02	02	04	02
	気温 (°C)			19.5	24.0	22.8	33.5	26.0	25.8	26.0	23.0	20.5	17.0	10.0	18.0
	水温 (°C)			18.5	24.0	21.5	28.0	26.0	24.0	24.0	21.5	22.0	14.0	11.0	17.5
	流量 (m3/s)			0.23	0.61	0.41	0.34	1.27	0.13	0.13	0.55	0.13	0.17	0.61	0.03
	採取位置			02	02	02	02	02			02	02	02	02	02
湖沼海域	採取水深 (m)			0.04	0.05	0.04	0.04	0.10		0.02	0.05	0.07	0.05	0.09	0.02
	全水深 (m)			0.18	0.27	0.23	0.22	0.50		0.14	0.26	0.36	0.27	0.48	0.10
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.1	7.3	7.1	7.3	7.1	7.2	7.4	7.3	7.6	7.5	7.5	7.5
	DO (mg/L)			7.7	7.6	7.2	8.2	7.8	6.8	7.4	8.1	9.3	10	10	10
	BOD (mg/L)			1.1	1.4	1.1	0.9	1.8	0.7	1.0	1.0	1.0	1.1	1.4	1.6
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			7	12	7	18	4	4	9	2	7	4	7	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E04	1.1E04	4.9E03	2.2E04	2.2E04	1.3E05	3.3E04	1.7E04	1.7E04	4.9E03	1.3E04	1.7E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)			3.0		3.9		2.7	3.0		2.4		4.4		1.6
	全リン (mg/L)			0.35		0.24		0.20	1.6		0.47		0.23		0.19
	カドミウム (mg/L)				<0.001			<0.001				<0.001			<0.001
	全シアン (mg/L)				ND			ND				ND			ND
	鉛 (mg/L)				<0.005			<0.005				<0.005			<0.005
	六価クロム (mg/L)				<0.01			<0.01				<0.01			<0.01
	砒素 (mg/L)				<0.005			<0.005				<0.005			<0.005
	総水銀 (mg/L)				<0.0005			<0.0005				<0.0005			<0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)							ND							
	ジクロロメタン (mg/L)							<0.002							<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)							<0.001							<0.001
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)							<0.001							<0.001
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.002							<0.002
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)							<0.004							<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							<0.005							<0.005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							<0.001							<0.001
	トリクロロエチレン (mg/L)							<0.002							<0.002
	テトラクロロエチレン (mg/L)							<0.002							<0.002
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)							<0.001							<0.001
チウラム (mg/L)							<0.0006							<0.0006	
シマジン (mg/L)							<0.0003							<0.0003	
チオベンカルブ (mg/L)							<0.002							<0.002	
ベンゼン (mg/L)							<0.001							<0.001	
セレン (mg/L)							<0.002							<0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)										2.2		4.1			
亜硝酸性窒素 (mg/L)										0.03		0.03			
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)				2.6		3.5		2.2		2.2		4.1		1.1	
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)				<0.01			0.01				<0.01			0.01
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)			0.20		0.21		0.26			0.18		0.18		0.40
トリハロメタン生成能	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名		地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
03901	B	ハ	2008	宮田川下流	宮田川水門					国土交通省, 高鍋町	02/02	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/02/16	2009/03/02							
	採取時刻 (HH:MM)			15:28	15:10							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	2							
	天候			02	02							
	気温 (°C)			14.7	16.0							
	水温 (°C)			14.6	17.0							
	流量 (m ³ /s)				0.24							
湖沼海域	採取位置				02							
	採取水深 (m)				0.04							
	全水深 (m)				0.20							
生活環境項目	透明度 (m)											
	pH			7.1	7.4							
	DO (mg/L)			8.7	9.2							
	BOD (mg/L)			1.2	1.0							
	COD (mg/L)											
	SS (mg/L)			2	10							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.1E04	1.3E03							
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
	全窒素 (mg/L)			1.7								
	全リン (mg/L)			0.31								
	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	P C B (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	ふっ素 (mg/L)											
	ほう素 (mg/L)											
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)										
		銅 (mg/L)										
亜鉛 (mg/L)												
マンガン (溶解性) (mg/L)												
クロム (mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)											
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)											
	トリハロメタン生成能 (mg/L)											
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)											
	ブロモホルム生成能 (mg/L)											
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)											
	プロモホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数		
04151	AA	□	2008	一ツ瀬川上流			横野大橋			県				01/01		
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/28	2008/08/25	2008/11/20	2009/02/24									
	採取時刻 (HH:MM)			07:55	07:56	07:50	08:21									
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1									
一般項目	天候	候		04	02	02	04									
	気温 (°C)	(°C)		19.0	22.0	-0.5	10.5									
	水温 (°C)	(°C)		18.0	19.8	8.7	9.5									
	流量 (m3/s)	(m3/s)														
湖沼海域	採取位置	置		01	01	01	01									
	採取水深 (m)	(m)														
	全水深 (m)	(m)														
生活環境項目	透明度 (m)	(m)														
	pH			7.7	7.6	7.7	7.6									
	DO (mg/L)	(mg/L)		8.8	8.4	10	10									
	BOD (mg/L)	(mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5									
	COD (mg/L)	(mg/L)														
	SS (mg/L)	(mg/L)		5	5	<1	10									
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		3.5E02	5.4E03	1.1E02	1.3E02									
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)	(mg/L)		0.32	0.35	0.23	0.26									
	全リン (mg/L)	(mg/L)		<0.025	0.029	<0.025	<0.025									
	カドミウム (mg/L)	(mg/L)														
	全シアン (mg/L)	(mg/L)														
	鉛 (mg/L)	(mg/L)														
	六価クロム (mg/L)	(mg/L)														
	砒素 (mg/L)	(mg/L)														
	総水銀 (mg/L)	(mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)														
	Pb (mg/L)	(mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)	(mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)	(mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)	(mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	(mg/L)														
	チウラム (mg/L)	(mg/L)														
	シマジン (mg/L)	(mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)	(mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)	(mg/L)														
	セレン (mg/L)	(mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)	(mg/L)														
	ほう素 (mg/L)	(mg/L)														
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)	(mg/L)													
		銅 (mg/L)	(mg/L)													
亜鉛 (mg/L)		(mg/L)														
マンガン (溶解性) (mg/L)		(mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)	(mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)	(mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	(個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
04154	AA	□	2008	一ツ瀬川上流				一ツ瀬ダム				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/28	2008/08/25	2008/11/20	2009/02/24						
	採取時刻 (HH:MM)			08:55	08:37	08:47	09:05						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1						
一般項目	天候			04	02	02	04						
	気温 (°C)			20.8	23.5	2.6	11.0						
	水温 (°C)			21.7	26.0	15.8	10.0						
	流量 (m3/s)												
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01						
	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
生活環境項目	透明度 (m)												
	pH			8	8.9	7.5	7.5						
	DO (mg/L)			8.4	8.5	8.5	9.3						
	BOD (mg/L)			<0.5	1.6	0.5	<0.5						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			1	<1	4	2						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E01	9.2E02	2.4E04	6.8E00						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
健康項目	全窒素 (mg/L)			0.24	0.30	0.26	0.30						
	全リン (mg/L)			<0.025	<0.025	<0.025	<0.025						
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	Pb (mg/L)												
	Cd (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
銅 (mg/L)													
亜鉛 (mg/L)													
マンガン (溶解性) (mg/L)													
クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)												
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
				一ツ瀬川上流			杉安橋				県				
04101	AA	□	2008	2008/04/15	2008/05/28	2008/06/25	2008/07/24	2008/08/25	2008/09/24	2008/10/27	2008/11/20	2008/12/15	2009/01/20	2009/02/24	2009/03/23
		採取月日 (YYYY/MM/DD)		09:15	09:30	09:00	09:43	09:06	09:40	10:20	09:15	09:10	09:37	09:37	09:45
		採取時刻 (HH:MM)													
		調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目		天候		02	04	16	02	02	04	04	02	02	04	04	02
		気温 (°C)		18.0	23.5	20.0	30.0	26.8	27.0	19.8	6.0	9.0	7.0	12.0	16.8
		水温 (°C)		12.2	17.5	17.0	25.0	25.0	20.0	19.6	9.5	12.8	9.4	10.0	12.2
		流量 (m3/s)													
		採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域		採取水深 (m)													
		全水深 (m)													
		透明度 (m)													
生活環境項目		pH		7.5	8.1	7.3	7.2	7.6	7.3	7.5	7.6	7.7	7.5	7.4	7.2
		DO (mg/L)		10	9.1	9.3	9.4	7.1	8.6	8.2	9.1	10	11	9.4	9.4
		BOD (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
		COD (mg/L)													
		SS (mg/L)		1	1	51	2	1	1	<1	2	<1	1	2	<1
		大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.3E02	2.3E02	1.3E03	2.2E03	3.5E03	1.7E04	5.4E04	1.4E03	2.2E03	1.1E02	3.3E01	1.7E02
		n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
		全窒素 (mg/L)													
		全リン (mg/L)													
健康項目		カドミウム (mg/L)													
		全シアン (mg/L)													
		鉛 (mg/L)													
		六価クロム (mg/L)													
		砒素 (mg/L)													
		総水銀 (mg/L)													
		アルキル水銀 (mg/L)													
		Pb (mg/L)													
		ジクロロメタン (mg/L)													
		四塩化炭素 (mg/L)													
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
		トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)													
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
		トリクロロエチレン (mg/L)													
		テトラクロロエチレン (mg/L)													
		1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
		チウラム (mg/L)													
		シマジン (mg/L)													
		チオベンカルブ (mg/L)													
		ベンゼン (mg/L)													
		セレン (mg/L)													
		硝酸性窒素 (mg/L)													
		亜硝酸性窒素 (mg/L)													
		硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
		ふっ素 (mg/L)													
		ほう素 (mg/L)													
特殊項目		フェノール類 (mg/L)													
		銅 (mg/L)													
		亜鉛 (mg/L)													
		マンガン (溶解性) (mg/L)													
		クロム (mg/L)													
その他の項目		アンモニウム態窒素 (mg/L)													
		ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
		トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能		クロロホルム生成能 (mg/L)													
		ブロモホルム生成能 (mg/L)													
		ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
		プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
04251	A	□	2008	一ツ瀬川下流				穂北橋				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/28	2008/08/25	2008/11/20	2009/02/24						
	採取時刻 (HH:MM)			09:49	09:26	09:30	09:49						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1						
一般項目	天候			04	02	02	04						
	気温 (°C)			24.0	27.0	5.0	12.0						
	水温 (°C)			18.6	25.5	14.2	10.0						
	流量 (m3/s)												
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01						
	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
生活環境項目	透明度 (m)												
	pH			7.9	7.7	7.7	7.5						
	DO (mg/L)			9.3	7.9	9.6	10						
	BOD (mg/L)			<0.5	0.7	0.8	<0.5						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			2	2	1	2						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E02	1.6E04	1.1E04	3.3E02						
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	Pb (mg/L)				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
銅 (mg/L)													
亜鉛 (mg/L)													
マンガン (溶解性) (mg/L)													
その他の項目	クロム (mg/L)												
	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)												
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数	
				一ツ瀬川下流			新瀬口橋				県					
04201	A	0	2008	2008/04/15	2008/05/28	2008/05/29	2008/06/25	2008/07/24	2008/08/25	2008/09/24	2008/10/27	2008/11/20	2008/12/04	2008/12/15	2009/01/20	
				採取月日 (YYYY/MM/DD)	08:25	11:33	09:00	08:07	09:15	11:22	08:33	08:25	11:26	09:00	08:15	08:19
				採取時刻 (HH:MM)												
				調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目				天候	02	04		16	02	02	04	04	02		02	02
				気温 (°C)	16.2	22.3		21.0	31.8	31.2	24.2	17.0	10.0		4.0	6.2
				水温 (°C)	14.0	19.0		17.4	25.5	26.0	19.0	19.0	14.0		12.2	10.8
				流量 (m3/s)												
				採取位置	01	01		01	01	01	01	01	01		01	01
湖沼海域				採取水深 (m)												
				全水深 (m)												
				透明度 (m)												
生活環境項目				pH	7.5	7.7		7.3	7.4	7.7	7.3	7.5	7.7		7.6	7.4
				DO (mg/L)	9.9	9.3		9.1	8.3	8.5	8.8	8.9	9.9		10	11
				BOD (mg/L)	0.5	<0.5		<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5		0.6	<0.5
				COD (mg/L)												
				SS (mg/L)	3	3		36	3	4	3	<1	1		2	1
				大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.4E03	1.1E03		1.7E03	4.9E03	3.5E03	3.3E03	3.3E03	1.1E03		2.4E03	2.2E02
				n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
				全窒素 (mg/L)		0.41				0.61			0.62			
				全リン (mg/L)		<0.025				<0.025			<0.025			
健康項目				カドミウム (mg/L)												
				全シアン (mg/L)												
				鉛 (mg/L)												
				六価クロム (mg/L)												
				砒素 (mg/L)												
				総水銀 (mg/L)												
				アルキル水銀 (mg/L)												
				Pb (mg/L)												
				ジクロロメタン (mg/L)												
				四塩化炭素 (mg/L)												
				1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
				1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
				トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)												
				1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
				1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
				トリクロロエチレン (mg/L)												
				テトラクロロエチレン (mg/L)												
				1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
				チウラム (mg/L)												
				シマジン (mg/L)												
				チオベンカルブ (mg/L)												
				ベンゼン (mg/L)												
				セレン (mg/L)												
				硝酸性窒素 (mg/L)												
				亜硝酸性窒素 (mg/L)												
				硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.33			0.49			0.52				
				ふっ素 (mg/L)		<0.1						<0.1				
				ほう素 (mg/L)		<0.02						0.08				
特殊項目				フェノール類 (mg/L)												
				銅 (mg/L)												
				亜鉛 (mg/L)												
				マンガン (溶解性) (mg/L)												
				クロム (mg/L)												
その他の項目				アンモニウム態窒素 (mg/L)												
				ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)												
				トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.018				0.012		0.013				
トリハロメタン生成能				クロロホルム生成能 (mg/L)												
				ブロモホルム生成能 (mg/L)												
				ジブロモホルム生成能 (mg/L)												
				プロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
04201	A	0	2008	一ツ瀬川下流			新瀬口橋				県				02/04
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/15	2008/05/28	2008/05/29	2008/06/25	2008/07/24	2008/08/25	2008/09/24	2008/10/27	2008/11/20	2008/12/04	2008/12/15	2009/01/20
	採取時刻 (HH:MM)			08:25	11:33	09:00	08:07	09:15	11:22	08:33	08:25	11:26	09:00	08:15	08:19
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
要監視項目	クロロホルム (mg/L)					<0.006									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,2-ジクロロロタン (mg/L)														
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)														
	イソキサチオン (mg/L)					<0.0008							<0.0008		
	ダイアジノン (mg/L)					<0.0005							<0.0005		
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)					<0.0003							<0.0003		
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004							<0.004		
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)					<0.004							<0.004		
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)					<0.005							<0.005		
	プロピザミド (mg/L)					<0.0008							<0.0008		
	E P N (mg/L)					<0.0006							<0.0006		
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)					<0.001							<0.001		
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)					<0.003							<0.003		
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)					<0.0008							<0.0008		
	カルニトロフェン (CNP) (mg/L)					<0.0001							<0.0001		
	トルエン (mg/L)														
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															
ニッケル (mg/L)															
モリブデン (mg/L)															
アンチモン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名		地点名		調査担当機関種類				枚目/枚数
04201	A	□	2008	一ツ瀬川下流		新瀬口橋		県				03/04
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/02/24	2009/03/23							
	採取時刻 (HH:MM)			11:38	08:55							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1							
	天候			04	02							
	気温 (°C)			16.2	16.0							
湖沼海域	水温 (°C)			11.0	13.8							
	流量 (m3/s)											
	採取位置			01	01							
	採取水深 (m)											
	全水深 (m)											
生活環境項目	透明度 (m)											
	pH			7.5	7.3							
	DO (mg/L)			10	10							
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5							
	COD (mg/L)											
	SS (mg/L)			3	1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E02	7.9E02							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
健康項目	全窒素 (mg/L)			0.28								
	全リン (mg/L)			<0.025								
	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	P											
	C											
	B											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
亜硝酸性窒素 (mg/L)												
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.25								
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
	銅 (mg/L)											
	亜鉛 (mg/L)											
	マンガン (溶解性) (mg/L)											
	クロム (mg/L)											
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)											
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)											
	トリハロメタン生成能 (mg/L)			0.009								
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)											
	ブロモホルム生成能 (mg/L)											
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)											
	プロモホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名		地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数
04201	A	0	2008	一ツ瀬川下流		新瀬口橋			県				04/04
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/02/24	2009/03/23								
	採取時刻 (HH:MM)			11:38	08:55								
	調査機関種類 (1: 県、2: 国、3: 市町村)			1	1								
要監視項目	クロロホルム (mg/L)												
	トランス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)												
	1,2-ジクロロロタン (mg/L)												
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)												
	イソキサチオン (mg/L)												
	ダイアジノン (mg/L)												
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)												
	イソプロチオラン (mg/L)												
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)												
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)												
	プロピザミド (mg/L)												
	E P N (mg/L)												
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)												
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)												
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)												
	カルニトロフェン (CNP) (mg/L)												
	トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)													
ニッケル (mg/L)													
モリブデン (mg/L)													
アンチモン (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類					枚目/枚数
				一ツ瀬川下流			一ツ瀬橋				県, 宮崎市					
04202	A	□	2008	2008/04/15	2008/05/19	2008/05/28	2008/06/25	2008/07/17	2008/07/24	2008/08/21	2008/08/25	2008/09/24	2008/09/26	2008/10/27	2008/11/18	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)				08:05	11:00	11:50	07:50	08:05	08:55	08:20	11:42	08:15	09:40	08:10	11:30
	採取時刻 (HH:MM)				1	3	1	1	3	1	3	1	1	3	1	3
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)				02	10	04	16	04	02	02	02	04	04	04	04
	天候				15.5	19.5	23.0	21.0	28.0	29.8	26.6	30.0	23.0	27.0	17.0	16.0
	気温 (°C)				15.5	19.5	21.0	18.4	25.2	24.8	26.0	26.5	19.4	24.0	19.0	15.0
	水温 (°C)															
湖沼海域	流量 (m ³ /s)				01		01	01				01	01		01	
	採取位置															
	採取水深 (m)															
生活環境項目	全水深 (m)															
	透明度 (m)															
	pH				7.4	7.5	7.4	7	7.2	7.2		7.3	6.9	7.2	7.4	7.5
	DO (mg/L)				9.8	8.8	8.7	8.6	7.3	7.8		7.8	8.2	7.9	8.6	9.1
	BOD (mg/L)				0.5	1.1	0.6	<0.5	0.6	<0.5		0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)				2	3	4	11	3	3		1	3	4	1	2
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)				4.9E02	2.3E03	3.5E03	7.9E03	1.1E04	4.9E03		4.9E03	3.3E03	5.4E04	1.7E03	1.7E03
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)															
	全窒素 (mg/L)					0.53						0.67				0.60
	全リン (mg/L)					0.029						<0.025				<0.025
	カドミウム (mg/L)					<0.001										<0.001
	全シアン (mg/L)					ND										ND
	鉛 (mg/L)					<0.005										<0.005
	六価クロム (mg/L)					<0.01										<0.01
	砒素 (mg/L)					<0.005										<0.005
	総水銀 (mg/L)					<0.0005										<0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)															
	P C B (mg/L)					ND										ND
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.002										<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.001										<0.001
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.001										<0.001
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.002										<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004										<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.005										<0.005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.001										<0.001
	トリクロロエチレン (mg/L)					<0.002										<0.002
	テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.002										<0.002
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.001										<0.001
	チウラム (mg/L)					<0.0006										<0.0006
	シマジン (mg/L)					<0.0003										<0.0003
	チオベンカルブ (mg/L)					<0.002										<0.002
	ベンゼン (mg/L)					<0.001										<0.001
	セレン (mg/L)					<0.002										<0.002
硝酸性窒素 (mg/L)																
亜硝酸性窒素 (mg/L)																
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.37	0.45					0.60				0.59	
ふっ素 (mg/L)					<0.1	<0.1									<0.1	
ほう素 (mg/L)					0.06	<0.02									0.06	
特殊項目	フェノール類 (mg/L)															
	銅 (mg/L)															
	亜鉛 (mg/L)															
	マンガン (溶解性) (mg/L)															
その他の項目	クロム (mg/L)															
	アンモニウム態窒素 (mg/L)															
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)															
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)						0.034					0.012				
	クロロホルム生成能 (mg/L)															
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
				一ツ瀬川下流			一ツ瀬橋						県, 宮崎市
04202	A	□	2008	2008/11/20	2008/12/15	2009/01/20	2009/01/26	2009/02/24	2009/02/27	2009/03/12	2009/03/23		02/02
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/11/20	2008/12/15	2009/01/20	2009/01/26	2009/02/24	2009/02/27	2009/03/12	2009/03/23		
	採取時刻 (HH:MM)			11:50	08:00	08:05	11:12	11:59	08:25	13:40	08:37		
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	3	1	3	3	1		
	天候			02	02	02	04	04	10	02	02		
	気温 (°C)			10.0	4.0	5.2	12.0	17.0	10.0	17.5	16.0		
	水温 (°C)			14.0	12.0	10.5	9.0	14.0	11.7	14.0	12.5		
	流量 (m3/s)												
湖沼海域	採取位置			01	01	01		01			01		
	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
生活環境項目	透明度 (m)												
	pH			7.3	7.5	7.4	7.6	7.6		7.6	7.3		
	DO (mg/L)			8.2	9.4	10	11	10		10	10		
	BOD (mg/L)			<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5		<0.5	<0.5		
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			1	2	1	<1	5		2	1		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E03	4.9E02	3.3E02	1.3E02	1.7E03		4.9E02	1.4E03		
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)								0.63				
	全リン (mg/L)								0.025				
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	Pb (mg/L)												
	Cd (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
硝酸性窒素 (mg/L)													
亜硝酸性窒素 (mg/L)													
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.78				0.26					
ふっ素 (mg/L)				<0.1									
ほう素 (mg/L)				0.13									
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)												
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)			0.054				0.011					
	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
04001	AA	イ	2008	三財川上流			前川合流点				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/15	2008/05/28	2008/06/25	2008/07/24	2008/08/25	2008/09/24	2008/10/27	2008/11/20	2008/12/15	2009/01/20	2009/02/24	2009/03/23
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			10:10	10:32	10:35	11:30	10:05	10:45	09:35	10:10	09:50	10:30	10:25	10:25
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	天候			02	04	16	02	02	04	04	02	02	04	04	02
	気温 (°C)			17.8	22.0	19.0	30.5	25.0	27.0	15.5	5.6	7.0	9.0	13.0	18.0
	水温 (°C)			12.8	17.5	17.0	22.0	19.8	18.0	15.8	10.0	10.0	8.0	10.5	14.4
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.7	8	7.4	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5
	DO (mg/L)			10	9.2	9.2	8.6	8.9	8.9	9.8	10	11	11	10	10
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			1	<1	4	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E02	7.0E01	4.9E02	2.3E02	2.2E03	7.0E02	1.3E02	4.9E01	2.2E01	4.6E01	3.3E01	2.3E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
04301	A	□	2008	三財川中流			霧島橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/04/15	2008/05/28	2008/06/25	2008/07/24	2008/08/25	2008/09/24	2008/10/27	2008/11/20	2008/12/15	2009/01/20	2009/02/24	2009/03/23	
	採取時刻 (HH:MM)		08:48	10:55	08:30	10:40	10:50	09:00	09:00	10:42	08:40	08:45	11:00	11:11	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候		02	04	16	02	02	04	04	02	02	04	04	02	
	気温 (°C)		17.2	24.0	21.4	30.5	28.5	26.2	18.5	8.0	5.0	6.2	14.2	19.0	
	水温 (°C)		16.0	21.3	18.2	27.8	23.0	20.7	18.5	13.4	12.0	11.0	12.0	14.6	
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH		7.2	7.5	7.1	7.3	7.3	7.1	7.3	7.4	7.3	7.2	7.4	7.2	
	DO (mg/L)		9.0	8.9	8.5	8.5	8.5	8.3	8.6	10	9.7	9.4	10	10	
	BOD (mg/L)		0.6	0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		6	5	12	6	6	<1	<1	<1	1	1	10	5	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.9E03	3.3E03	1.1E04	2.3E03	3.5E04	4.9E03	1.7E03	2.4E03	3.3E02	1.3E03	5.4E03	1.3E03	
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	Cd (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
銅 (mg/L)															
亜鉛 (mg/L)															
マンガン (溶解性) (mg/L)															
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
04401	A	□	2008	三財川下流			受関橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/04/15	2008/05/28	2008/06/25	2008/07/24	2008/08/25	2008/09/24	2008/10/27	2008/11/20	2008/12/15	2009/01/20	2009/02/24	2009/03/23	
	採取時刻 (HH:MM)		08:38	11:15	08:20	10:24	11:06	08:48	08:40	11:06	08:25	08:31	11:15	11:35	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候		02	04	16	02	02	04	04	02	02	04	04	02	
	気温 (°C)		17.8	22.8	21.0	32.5	28.8	25.8	17.2	9.0	4.0	6.5	15.0	19.0	
	水温 (°C)		15.6	21.7	18.2	25.8	23.0	21.0	18.8	13.4	12.2	11.8	12.5	15.0	
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH		7.1	7.4	7	7.2	7.2	7.1	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	
	DO (mg/L)		9.2	9.1	8.4	8.1	8.2	8.5	8.3	10	9.4	9.2	9.9	9.9	
	BOD (mg/L)		0.6	0.8	<0.5	1.0	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	0.6	<0.5	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		5	6	10	7	5	<1	1	<1	1	1	11	10	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.7E03	1.7E03	7.9E03	1.1E04	2.4E04	1.7E04	4.9E03	1.7E03	1.1E03	4.9E02	3.5E03	2.2E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			0.88				1.2			1.2			1.0	
	全リン (mg/L)			0.030				0.039			<0.025			0.058	
健康項目	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)				<0.002						<0.002				
	四塩化炭素 (mg/L)				<0.001						<0.001				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.001						<0.001				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.002						<0.002				
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)				<0.004						<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.005						<0.005				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.001						<0.001				
	トリクロロエチレン (mg/L)				<0.002						<0.002				
	テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.002						<0.002				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.001						<0.001				
	チウラム (mg/L)				<0.0006						<0.0006				
	シマジン (mg/L)				<0.0003						<0.0003				
	チオベンカルブ (mg/L)				<0.002						<0.002				
	ベンゼン (mg/L)				<0.001						<0.001				
	セレン (mg/L)				<0.002						<0.002				
	硝酸性窒素 (mg/L)														
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.67			1.1			1.1		0.89			
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
04501	A	イ	2008	鬼付女川			小牟田橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/04/15	2008/05/28	2008/06/25	2008/07/24	2008/08/25	2008/09/24	2008/10/27	2008/11/20	2008/12/15	2009/01/20	2009/02/24	2009/03/23	
	採取時刻 (HH:MM)		07:40	13:20	07:21	08:30	13:05	07:53	07:45	12:05	07:32	07:42	13:22	08:04	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候		02	04	16	02	02	04	04	02	02	04	04	02	
	気温 (°C)		15.0	22.0	21.0	29.8	28.0	24.0	16.0	10.0	3.8	4.0	17.0	15.4	
	水温 (°C)		15.8	21.0	20.0	24.8	26.0	21.5	18.0	12.0	11.0	10.0	14.0	15.2	
	流量 (m3/s)														
	採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH		7.2	7.5	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.3	7.5	7.2	
	DO (mg/L)		8.8	9.1	8.6	7.5	7.9	8.5	8.7	10	9.3	9.1	10	9.8	
	BOD (mg/L)		0.9	0.8	<0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.8	0.5	0.9	1.0	1.0	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		4	3	6	2	1	5	3	<1	4	1	6	7	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.9E03	3.5E04	5.4E04	4.9E04	9.2E04	1.1E04	1.3E04	2.3E03	1.3E04	7.9E03	1.6E04	2.2E04	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名		地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数		
04252	A	□	2008	一ツ瀬川下流		観音橋			新富町				01/01		
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/12/25	2009/02/10										
	採取時刻 (HH:MM)			11:22	14:50										
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			3	3										
	天候			02	02										
	気温 (°C)			15.0	12.0										
湖沼海域	水温 (°C)			12.6	15.0										
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.7	8.6										
	DO (mg/L)			10	9.5										
	BOD (mg/L)			<0.5	1.4										
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			1	2										
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.0E01	1.7E03										
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
		銅 (mg/L)													
亜鉛 (mg/L)															
マンガン (溶解性) (mg/L)															
クロム (mg/L)															
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数	
07452	B	I	2008	石崎川			原田橋			宮崎市				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/28	2008/07/17	2008/09/26	2008/11/18	2009/01/26	2009/03/12						
	採取時刻 (HH:MM)			12:00	09:09	09:15	10:53	10:50	10:35						
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3	3	3						
一般項目	天候	候		04	04	04	04	04	02						
	気温 (°C)	(°C)		23.0	26.5	27.5	16.2	11.2	14.0						
	水温 (°C)	(°C)		23.8	25.5	26.4	15.0	7.0	13.2						
	流量 (m3/s)	(m3/s)													
	採取位置	置													
湖沼海域	採取水深 (m)	(m)													
	全水深 (m)	(m)													
	透明度 (m)	(m)													
生活環境項目	pH			8.0	7.7	7.8	8.1	8.3	8.2						
	DO (mg/L)	(mg/L)		9.0	7.9	8.2	10	13	13						
	BOD (mg/L)	(mg/L)		0.8	1.3	1.2	0.5	0.9	0.6						
	COD (mg/L)	(mg/L)													
	SS (mg/L)	(mg/L)		3	8	17	4	1	12						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		4.9E03	5.4E04	1.6E05	1.7E04	7.9E02	9.2E03						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)	(mg/L)													
	全リン (mg/L)	(mg/L)													
	カドミウム (mg/L)	(mg/L)													
	全シアン (mg/L)	(mg/L)													
	鉛 (mg/L)	(mg/L)													
	六価クロム (mg/L)	(mg/L)													
	砒素 (mg/L)	(mg/L)													
	総水銀 (mg/L)	(mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)													
	Pb (mg/L)	(mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)	(mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)	(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	(mg/L)													
	チウラム (mg/L)	(mg/L)													
	シマジン (mg/L)	(mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)	(mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)	(mg/L)													
	セレン (mg/L)	(mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)	(mg/L)													
	ほう素 (mg/L)	(mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)	(mg/L)												
		銅 (mg/L)	(mg/L)												
		亜鉛 (mg/L)	(mg/L)												
マンガン (溶解性) (mg/L)		(mg/L)													
クロム (mg/L)		(mg/L)													
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)	(mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	(個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数
07451	B	I	2008	石崎川			岩瀬橋			宮崎市				01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/28	2008/07/17	2008/09/26	2008/11/18	2009/01/26	2009/03/12					
	採取時刻 (HH:MM)			11:44	08:52	09:00	13:33	10:35	10:05					
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3	3	3					
	天候			04	04	04	04	04	02					
	気温 (°C)			24.0	27.0	27.0	15.0	10.4	13.0					
	水温 (°C)			25.0	27.0	26.0	16.0	8.8	12.8					
湖沼海域	流量 (m3/s)													
	採取位置													
	採取水深 (m)													
生活環境項目	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
	pH			7.6	7.5	7.5	7.8	7.8	7.6					
	DO (mg/L)			7.8	7.6	6.8	9.3	11	9.7					
	BOD (mg/L)			2.6	1.9	0.9	0.7	1.1	1.0					
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			8	6	8	13	4	22					
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.5E04	5.4E04	9.2E04	5.4E04	1.1E03	5.4E03					
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
銅 (mg/L)														
亜鉛 (mg/L)														
マンガン (溶解性) (mg/L)														
クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
07401	B	I	2008	石崎川			石崎橋				宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/28	2008/05/28	2008/06/20	2008/07/17	2008/08/21	2008/09/26	2008/10/16	2008/11/18	2008/12/16	2009/01/26	2009/02/27	2009/03/12
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			10:40	11:30	11:59	08:26	07:53	10:30	11:20	13:08	11:20	11:40	07:59	13:20
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	天候			04	04	04	04	02	04	02	04	02	04	10	02
	気温 (°C)			19.0	24.0	29.0	27.0	27.0	27.8	24.6	15.0	4.7	13.2	10.0	17.3
	水温 (°C)			17.4	24.2	25.0	28.5	26.0	26.2	22.5	15.8	13.0	12.0	12.7	15.8
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置														
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.6	7.4	7.5	7.8	7.8	7.7	7.6	7.8	7.8	7.9	7.6	7.6
	DO (mg/L)			8.2	7.0	8.0	7.0	6.1	8.2	7.5	8.2	8.7	9.6	9.2	9.2
	BOD (mg/L)			<0.5	1.1	1.0	2.0	1.2	1.0	0.6	0.5	0.8	1.1	1.3	0.6
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			5	5	8	7	6	11	11	9	4	1	16	16
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.8E02	7.0E03	3.5E04	1.6E05	3.3E03	9.2E04	1.7E04	5.4E04	1.1E04	2.3E03	1.6E04	1.1E04
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				3.1			1.6			1.4			1.2	
	全リン (mg/L)				0.14			0.081			0.071			0.094	
	カドミウム (mg/L)				<0.001						<0.001				
	全シアン (mg/L)				ND						ND				
	鉛 (mg/L)				<0.005						<0.005				
	六価クロム (mg/L)				<0.01						<0.01				
	砒素 (mg/L)				<0.005						<0.005				
	総水銀 (mg/L)				<0.0005						<0.0005				
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)				ND						ND				
	ジクロロメタン (mg/L)				<0.002						<0.002				
	四塩化炭素 (mg/L)				<0.001						<0.001				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.001						<0.001				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.002						<0.002				
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)				<0.004						<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.005						<0.005				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.001						<0.001				
	トリクロロエチレン (mg/L)				<0.002						<0.002				
	テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.002						<0.002				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.001						<0.001				
	チウラム (mg/L)				<0.0006						<0.0006				
	シマジン (mg/L)				<0.0003						<0.0003				
	チオベンカルブ (mg/L)				<0.002						<0.002				
	ベンゼン (mg/L)				<0.001						<0.001				
	セレン (mg/L)				<0.002						<0.002				
	硝酸性窒素 (mg/L)														
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)					2.5					1.4					
ふっ素 (mg/L)					0.1					0.1					
ほう素 (mg/L)					0.38					0.86					
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数
07453	B	I	2008	石崎川			羽毛矢橋			宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/19	2008/07/17	2008/09/26	2008/11/18	2009/01/26	2009/03/12					
	採取時刻 (HH:MM)			10:05	08:44	08:50	13:24	10:27	10:15					
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3	3	3					
一般項目	天候	候		16	04	04	04	04	02					
	気温 (°C)	(°C)		21.0	27.2	27.4	15.0	9.0	13.2					
	水温 (°C)	(°C)		21.0	27.2	25.0	16.0	11.4	14.2					
	流量 (m3/s)	(m3/s)												
	採取位置	置												
湖沼海域	採取水深 (m)	(m)												
	全水深 (m)	(m)												
	透明度 (m)	(m)												
生活環境項目	pH			7.3	7.4	7.1	7.4	7.6	7.5					
	DO (mg/L)	(mg/L)		5.1	6.7	5.7	7.2	9.3	8.9					
	BOD (mg/L)	(mg/L)		2.3	3.0	1.6	0.6	0.7	0.7					
	COD (mg/L)	(mg/L)												
	SS (mg/L)	(mg/L)		17	7	12	6	3	5					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		9.2E04	3.5E04	9.2E04	3.5E04	1.1E03	9.2E03					
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)												
健康項目	全窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	全リン (mg/L)	(mg/L)												
	カドミウム (mg/L)	(mg/L)												
	全シアン (mg/L)	(mg/L)												
	鉛 (mg/L)	(mg/L)												
	六価クロム (mg/L)	(mg/L)												
	砒素 (mg/L)	(mg/L)												
	総水銀 (mg/L)	(mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)												
	Pb (mg/L)	(mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)	(mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)	(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)	(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	(mg/L)												
	チウラム (mg/L)	(mg/L)												
	シマジン (mg/L)	(mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)	(mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)	(mg/L)												
	セレン (mg/L)	(mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)	(mg/L)												
	ほう素 (mg/L)	(mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	(mg/L)												
	銅 (mg/L)	(mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)	(mg/L)												
	マンガン(溶解性) (mg/L)	(mg/L)												
その他の項目	クロム (mg/L)	(mg/L)												
	アンモニウム態窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	(個/100mL)												
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)												
	クロロホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数		
05952	A	イ	2008	川内川			加久藤橋			県				01/01		
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/02/26	2008/05/23	2008/08/26	2008/11/26									
	採取時刻 (HH:MM)			08:50	08:40	09:15	08:34									
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1									
一般項目	天候			04	04	02	02									
	気温 (°C)			11.7	18.0	30.0	4.0									
	水温 (°C)			12.4	18.5	21.2	11.6									
	流量 (m3/s)															
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01									
	採取水深 (m)															
	全水深 (m)															
生活環境項目	透明度 (m)															
	pH			7.3	7.1	7	7.2									
	DO (mg/L)			10	6.8	8.2	9.5									
	BOD (mg/L)			<0.5	1.0	<0.5	<0.5									
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			7	3	1	1									
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.3E03	7.9E03	9.2E04	2.2E03									
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
	全窒素 (mg/L)															
	全リン (mg/L)															
	カドミウム (mg/L)															
	全シアン (mg/L)															
	鉛 (mg/L)															
	六価クロム (mg/L)															
	砒素 (mg/L)															
	総水銀 (mg/L)															
	アルキル水銀 (mg/L)															
	P C B (mg/L)															
	ジクロロメタン (mg/L)															
	四塩化炭素 (mg/L)															
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
	トリクロロエチレン (mg/L)															
	テトラクロロエチレン (mg/L)															
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
	チウラム (mg/L)															
	シマジン (mg/L)															
	チオベンカルブ (mg/L)															
	ベンゼン (mg/L)															
	セレン (mg/L)															
	硝酸性窒素 (mg/L)															
	亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	ふっ素 (mg/L)															
	ほう素 (mg/L)															
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
		銅 (mg/L)														
亜鉛 (mg/L)																
マンガン (溶解性) (mg/L)																
クロム (mg/L)																
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)															
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)															
	トリハロメタン生成能 (mg/L)															
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)															
	ブロモホルム生成能 (mg/L)															
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)															
	プロモホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数	
05954	A	イ	2008	川内川			上真幸橋			県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/23	2008/08/26	2008/11/26	2009/02/26								
	採取時刻 (HH:MM)			09:42	09:28	09:37	11:27								
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1								
一般項目	天候			04	02	02	04								
	気温 (°C)			19.5	30.0	6.3	13.8								
	水温 (°C)			20.2	21.2	12.8	13.6								
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01								
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.4	7.2	7.4	7.3								
	DO (mg/L)			8.3	8.2	9.8	9.7								
	BOD (mg/L)			0.6	0.7	<0.5	<0.5								
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			4	7	1	7								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E03	2.2E04	1.1E04	2.3E03								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
05901	A	イ	2008	川内川			亀沢橋				国土交通省, 県				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/21	2008/05/07	2008/06/24	2008/07/02	2008/08/04	2008/08/26	2008/09/01	2008/10/10	2008/11/04	2008/12/01	2009/01/08	2009/02/05
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			13:20	09:40	11:50	10:30	10:00	09:50	14:55	14:40	10:20	10:20	09:00	09:30
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
	天候			02	02	04	04	02	02	04	04	04	04	04	02
	気温 (°C)			23.7	24.0	21.5	26.2	31.9	27.0	28.4	24.5	21.9	7.3	5.7	9.6
	水温 (°C)			18.8	18.6	19.0	21.1	26.0	24.0	22.2	19.4	16.8	11.0	9.4	11.8
湖沼海域	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	02	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取水深 (m)			0.24	0.26	0.10	0.34	0.21		0.34	0.30	0.24	0.22	0.20	0.18
	全水深 (m)			1.2	1.3	0.50	1.70	1.05		1.70	1.50	1.20	1.10	1.00	0.90
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.6	7.5	7.0	7.1	7.4		7.2	7.2	7.3	7.7	7.2	7.3
	DO (mg/L)			10	9.4	8.7	8.4	8.3		7.8	9.1	9.6	10	10	9.6
	BOD (mg/L)			0.8	1.0	<0.5	0.5	1.3		0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			2	4	43	9	2		3	2	1	1	2	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			9.4E03	4.6E03	1.6E05	9.2E04	5.4E04		4.9E04	9.2E04	2.4E04	2.4E04	1.7E04	3.3E03
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.85			1.2		1.1		1.3			
	全リン (mg/L)				0.061			0.061		0.058		0.040			
	カドミウム (mg/L)							<0.001	<0.001						
	全シアン (mg/L)							ND	<0.1						
	鉛 (mg/L)				<0.005			<0.005	<0.005			<0.005			<0.005
	六価クロム (mg/L)							<0.01	<0.01						
	砒素 (mg/L)				<0.005			<0.005	<0.005			<0.005			<0.005
	総水銀 (mg/L)							<0.0005	<0.0005						
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)							<0.002	<0.002						
	四塩化炭素 (mg/L)							<0.001	<0.001						
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)							<0.001	<0.001						
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.002	<0.002						
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)							<0.004	<0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							<0.005	<0.005						
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							<0.001	<0.001						
	トリクロロエチレン (mg/L)							<0.002	<0.002						
	テトラクロロエチレン (mg/L)							<0.002	<0.002						
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)							<0.001	<0.001						
	チウラム (mg/L)							<0.0006	<0.0006						
	シマジン (mg/L)							<0.0003	<0.0003						
	チオベンカルブ (mg/L)							<0.002	<0.002						
	ベンゼン (mg/L)							<0.001	<0.001						
	セレン (mg/L)							<0.002	<0.002						
	硝酸性窒素 (mg/L)														
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.79			0.88			0.85			1.2	
ふっ素 (mg/L)								<0.1						<0.1	
ほう素 (mg/L)								0.03						0.02	
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ブromoホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名		地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
05901	A	イ	2008	川内川		亀沢橋				国土交通省, 県				02/02
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/02/26	2009/03/02									
	採取時刻 (HH:MM)			12:05	10:00									
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			1	2									
	天候			04	02									
	気温 (°C)			17.7	12.4									
湖沼海域	水温 (°C)			15.8	12.0									
	流量 (m ³ /s)													
	採取位置			01	01									
	採取水深 (m)				0.26									
	全水深 (m)				1.30									
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH				7.3									
	DO (mg/L)				10									
	BOD (mg/L)				<0.5									
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)				4									
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				4.9E03									
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	カドミウム (mg/L)			<0.001										
	全シアン (mg/L)			<0.1										
	鉛 (mg/L)			0.005										
	六価クロム (mg/L)			<0.01										
	砒素 (mg/L)			<0.005										
	総水銀 (mg/L)			<0.0005										
	アルキル水銀 (mg/L)													
	P C B (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002										
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.001										
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.001										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002										
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004										
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.005										
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001										
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.002										
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.002										
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.001										
	チウラム (mg/L)			<0.0006										
	シマジン (mg/L)			<0.0003										
	チオベンカルブ (mg/L)			<0.002										
	ベンゼン (mg/L)			<0.001										
	セレン (mg/L)			<0.002										
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
銅 (mg/L)														
亜鉛 (mg/L)														
マンガン (溶解性) (mg/L)														
クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
05955	A	イ	2008	川内川				下久保原橋				えびの市	01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/23	2008/08/26	2008/11/26	2009/02/13						
	採取時刻 (HH:MM)			09:27	09:05	09:20	09:17						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3						
	天候			04	02	02	04						
	気温 (°C)			19.0	22.8	6.0	15.2						
	水温 (°C)			15.8	19.0	11.0	11.0						
湖沼海域	流量 (m ³ /s)												
	採取位置												
	採取水深 (m)												
生活環境項目	全水深 (m)												
	透明度 (m)												
	pH			7.1	7.1	7.3	7.1						
	DO (mg/L)			9.3	8.3	10	10						
	BOD (mg/L)			0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			1	<1	<1	<1						
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E02	3.3E03	1.7E03	2.3E02						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	Pb (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
銅 (mg/L)													
亜鉛 (mg/L)													
マンガン (溶解性) (mg/L)													
クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)												
	プロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数		
05956	A	イ	2008	川内川			長江川橋			えびの市				01/01		
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/23	2008/08/26	2008/11/26	2009/02/13									
	採取時刻 (HH:MM)			09:58	09:49	09:50	09:47									
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3									
	天候			04	02	02	04									
	気温 (°C)			19.8	27.5	9.8	14.2									
湖沼海域	水温 (°C)			19.0	22.0	14.2	14.2									
	流量 (m3/s)															
	採取位置															
	採取水深 (m)															
	全水深 (m)															
生活環境項目	透明度 (m)															
	pH			7.1	7.0	7.4	7.2									
	DO (mg/L)			6.8	8.2	9.5	8.7									
	BOD (mg/L)			0.9	<0.5	<0.5	<0.5									
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			2	2	<1	3									
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E03	5.4E04	3.3E03	2.3E03									
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
	全窒素 (mg/L)															
	全リン (mg/L)															
	カドミウム (mg/L)															
	全シアン (mg/L)															
	鉛 (mg/L)															
	六価クロム (mg/L)															
	砒素 (mg/L)															
	総水銀 (mg/L)															
	アルキル水銀 (mg/L)															
	Pb (mg/L)															
	ジクロロメタン (mg/L)															
	四塩化炭素 (mg/L)															
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)															
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
	トリクロロエチレン (mg/L)															
	テトラクロロエチレン (mg/L)															
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
	チウラム (mg/L)															
	シマジン (mg/L)															
	チオベンカルブ (mg/L)															
	ベンゼン (mg/L)															
	セレン (mg/L)															
	硝酸性窒素 (mg/L)															
	亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	ふっ素 (mg/L)															
	ほう素 (mg/L)															
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
		銅 (mg/L)														
亜鉛 (mg/L)																
マンガン (溶解性) (mg/L)																
クロム (mg/L)																
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)															
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)															
	トリハロメタン生成能 (mg/L)															
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)															
	ブロモホルム生成能 (mg/L)															
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)															
	プロモホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
01701	A	□	2008	大淀川上流			今迫橋				県, 都城市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/04/30	2008/05/27	2008/05/28	2008/07/09	2008/08/19	2008/08/21	2008/09/24	2008/10/21	2008/11/05	2008/11/25	2008/12/01	2009/01/14	
	採取時刻 (HH:MM)		08:32	11:40	10:58	08:58	10:56	09:26	10:07	10:14	10:04	12:00	08:50	10:08	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		3	1	3	3	1	3	3	3	1	3	3		
一般項目	天候		02	02	04	02	02	04	02	02	02	02	02	04	
	気温 (°C)		17.0	29.6	24.0	29.7	30.5	27.4	29.2	23.1	20.0	14.6	10.0	3.0	
	水温 (°C)		18.9	23.8	21.8	25.5	26.2	22.4	20.9	19.0	16.2	14.5	11.0	10.0	
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01			01					01			
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH		7.8		7.4	7.4		7.2	7.3	7.6	7.5		7.6	7.2	
	DO (mg/L)		8.9		7.8	7.6		7.7	8.9	12	9.7		10	11	
	BOD (mg/L)		1.5		1.7	1.7		1.4	0.9	1.1	1.8		1.3	1.3	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		3		11	5		2	4	3	3		2	1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.3E03		9.2E04	7.9E03		1.1E04	1.3E04	1.3E04	4.9E03		4.9E03	4.9E02	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)		3.1	2.8	3.0		2.2	2.0		2.9	3.4	2.8			
	全リン (mg/L)		0.15	0.18	0.25		0.13	0.16		0.13	0.15	0.10			
健康項目	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)				<0.002								<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)				<0.001								<0.001		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.001								<0.001		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.002								<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004								<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.005					<0.10			<0.005		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.001								<0.001		
	トリクロロエチレン (mg/L)				<0.002					<0.003			<0.002		
	テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.002					<0.002			<0.002		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.001								<0.001		
	チウラム (mg/L)				<0.0006								<0.0006		
	シマジン (mg/L)				<0.0003								<0.0003		
	チオベンカルブ (mg/L)				<0.002								<0.002		
	ベンゼン (mg/L)				<0.001								<0.001		
	セレン (mg/L)				<0.002								<0.002		
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)				2.4		1.7					2.5			
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)				8.1E02		1.6E03					5.0E03			
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類			枚目/枚数
01701	A	□	2008	大淀川上流			今迫橋			県, 都城市			02/02
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/02/09	2009/02/12	2009/03/11							
	採取時刻 (HH:MM)			10:40	10:55	10:05							
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			1	3	3							
	天候			02	02	02							
	気温 (°C)			13.0	10.6	11.0							
	水温 (°C)			12.3	12.2	8.9							
湖沼海域	流量 (m ³ /s)												
	採取位置			01									
	採取水深 (m)												
生活環境項目	全水深 (m)												
	透明度 (m)												
	pH				7.5	7.2							
	DO (mg/L)				10	10							
	BOD (mg/L)				1.1	1.7							
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)				1	4							
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)				1.3E03	7.9E03							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)			2.8	3.3								
	全リン (mg/L)			0.10	0.11								
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	P												
	C												
	B												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
硝酸性窒素 (mg/L)													
亜硝酸性窒素 (mg/L)													
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)				2.7									
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			9.7E02									
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)												
	プロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水 域 名			地 点 名				調査担当機関種類					枚目/枚数
				01751	A	□	2008	大淀川上流			岳下橋				国土交通省, 都城市	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/04/18		2008/05/07	2008/06/08	2008/07/03	2008/08/08	2008/08/21	2008/09/10	2008/10/14	2008/11/05	2008/11/05	2008/12/01	2009/01/08	
	採取時刻 (HH:MM)		08:25		08:30	08:35	08:35	08:45	10:00	08:45	09:00	08:30	10:45	08:40	08:35	
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)		2		2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	
	天候		02		02	04	02	04	04	04	04	02	02	02	04	
	気温 (°C)		16.5		17.0	23.9	30.0	24.8	27.4	24.0	23.0	12.1	20.0	7.0	6.0	
	水温 (°C)		16.0		17.3	19.8	24.5	24.0	23.5	21.5	20.0	15.2	17.0	12.0	11.0	
	流量 (m3/s)		2.90		2.47	1.72	4.12	3.13	4.75	10.87	4.08	4.30	3.08			
湖沼海域	採取位置		02		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02		
	採取水深 (m)		0.09		0.09	0.07	0.52	0.04		0.10	0.08	0.10		0.10		
	全水深 (m)		0.45													
	透明度 (m)															
生活環境項目	pH		7.3		7.4	7.3	7.2	7.2	6.8	7.1	7.3	7.3	6.2	7.3		
	DO (mg/L)		7.8		7.8	7.4	7.1	6.3	7.6	6.9	7.8	8.1	9.6	8.8		
	BOD (mg/L)		3.0		2.0	2.4	1.6	1.3	1.6	1.9	0.9	1.5	0.9	2.8		
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)		7		6	8	5	6	1	6	5	3	2	5		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.3E05		7.9E04	3.5E05	2.2E05	1.1E04	2.2E04	4.9E04	2.2E04	1.1E04	5.4E04	1.3E04		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
健康項目	全窒素 (mg/L)		3.6		3.4	3.4	2.5	2.3	3.1	2.4	2.6	3.7	3.8	3.6		
	全リン (mg/L)		0.22		0.21	0.22	0.12	0.16	0.14	0.17	0.12	0.13	0.15	0.19		
	カドミウム (mg/L)							<0.001								
	全シアン (mg/L)							ND								
	鉛 (mg/L)							<0.005								
	六価クロム (mg/L)							<0.01								
	砒素 (mg/L)							<0.005								
	総水銀 (mg/L)							<0.0005								
	アルキル水銀 (mg/L)															
	P															
	C															
	B															
	ジクロロメタン (mg/L)															
	四塩化炭素 (mg/L)															
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)															
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
	トリクロロエチレン (mg/L)															
	テトラクロロエチレン (mg/L)															
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
	チウラム (mg/L)															
	シマジン (mg/L)															
	チオベンカルブ (mg/L)															
	ベンゼン (mg/L)															
	セレン (mg/L)															
	硝酸性窒素 (mg/L)															
	亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	ふっ素 (mg/L)															
	ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)															
	銅 (mg/L)															
	亜鉛 (mg/L)															
	マンガン (溶解性) (mg/L)															
	クロム (mg/L)															
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)				0.33	0.51		0.17				0.23				
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)															
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)															
	クロロホルム生成能 (mg/L)															
	ブロン化クロロホルム生成能 (mg/L)															
	ジブロモクロロホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類			枚目/枚数
01751	A	□	2008	大淀川上流			岳下橋			国土交通省, 都城市			02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/02/12	2009/02/12	2009/03/02							
	採取時刻 (HH:MM)			08:30	10:10	08:40							
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			2	3	2							
一般項目	天候	候		02	02	02							
	気温	(℃)		4.7	10.6	8.1							
	水温	(℃)		10.8	11.2	12.0							
	流量	(m3/s)		308		5.72							
	採取位置			02		02							
湖沼海域	採取水深 (m)			0.08		0.10							
	全水深 (m)												
	透明度 (m)												
生活環境項目	pH			7.3	7.3	7.3							
	DO	(mg/L)		8.8	9.7	9.2							
	BOD	(mg/L)		2.4	2.4	1.3							
	COD	(mg/L)											
	SS	(mg/L)		4	2	7							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E04	1.7E04	4.9E03							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)											
健康項目	全窒素	(mg/L)		3.7	3.6	2.8							
	全リン	(mg/L)		0.15	0.15	0.11							
	カドミウム	(mg/L)		<0.001									
	全シアン	(mg/L)		ND									
	鉛	(mg/L)		<0.005									
	六価クロム	(mg/L)		<0.01									
	砒素	(mg/L)		<0.005									
	総水銀	(mg/L)		<0.0005									
	アルキル水銀	(mg/L)											
	P	C B (mg/L)											
	ジクロロメタン	(mg/L)											
	四塩化炭素	(mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)											
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)											
	トリクロロエチレン	(mg/L)											
	テトラクロロエチレン	(mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)											
	チウラム	(mg/L)											
	シマジン	(mg/L)											
	チオベンカルブ	(mg/L)											
	ベンゼン	(mg/L)											
	セレン	(mg/L)											
	硝酸性窒素	(mg/L)											
	亜硝酸性窒素	(mg/L)											
硝酸性・亜硝酸性窒素	(mg/L)												
ふっ素	(mg/L)												
ほう素	(mg/L)												
特殊項目	フェノール類	(mg/L)											
	銅	(mg/L)											
	亜鉛	(mg/L)											
	マンガン (溶解性)	(mg/L)											
	クロム	(mg/L)											
その他の項目	アンモニウム態窒素	(mg/L)		0.35									
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)												
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	(mg/L)											
	クロロホルム生成能	(mg/L)											
	ブロモホルム生成能	(mg/L)											
	ジブロモホルム生成能	(mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
02801	B	□	2008	大淀川中流			志比田橋				国土交通省, 県, 都城市				01/03
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/18	2008/04/21	2008/04/30	2008/05/07	2008/05/27	2008/06/08	2008/06/25	2008/07/03	2008/07/09	2008/07/22	2008/08/08	2008/08/19
	採取時刻 (HH:MM)			10:20	11:04	10:05	09:40	11:10	09:20	10:58	10:20	10:27	10:43	10:00	10:34
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			2	1	3	2	1	2	1	2	3	1	2	1
一般項目	天候			02	02	02	02	02	04	16	02	02	04	04	02
	気温 (°C)			20.0	22.5	17.0	26.0	27.8	21.8	25.0	31.0	29.7	32.0	26.9	32.0
	水温 (°C)			17.0	19.5	22.1	19.0	23.0	20.2	22.0	25.2	26.1	26.5	24.5	27.0
	流量 (m3/s)			5.78			3.99		3.81		7.08			6.25	27.0
	採取位置			02	01		02	01	02	01	02		01	02	01
湖沼海域	採取水深 (m)			0.28			0.28		0.22		0.26			0.24	
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.4	7.4	7.4	7.6	7.3	7.3	7.2	7.3	6.9	7.4	7.3	7.3
	DO (mg/L)			7.8	7.6	11	8.3	7.1	7.7	7.6	7.4	7.5	7.0	6.4	7.2
	BOD (mg/L)			3.3	3.8	3.7	2.0	2.5	1.5	1.4	1.5	2.4	1.9	1.7	1.0
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			8	8	8	6	10	7	6	6	3	3	6	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E04		1.4E06	7.9E03		1.7E05		7.9E04	1.1E05		7.0E04	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			3.9		5.0	3.3		3.1		2.5			2.6	
	全リン (mg/L)			0.27		0.36	0.21		0.20		0.16			0.34	
健康項目	カドミウム (mg/L)						<0.001							<0.001	
	全シアン (mg/L)						ND							ND	
	鉛 (mg/L)						<0.005							<0.005	
	六価クロム (mg/L)						<0.01							<0.01	
	砒素 (mg/L)						<0.005							<0.005	
	総水銀 (mg/L)						<0.0005							<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)						<0.002							<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)						<0.001							<0.001	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)						<0.001							<0.001	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)						<0.002							<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						<0.004							<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)						<0.005							<0.005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)						<0.001							<0.001	
	トリクロロエチレン (mg/L)						<0.002							<0.002	
	テトラクロロエチレン (mg/L)						<0.002							<0.002	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)						<0.001							<0.001	
	チウラム (mg/L)						<0.0006							<0.0006	
	シマジン (mg/L)						<0.0003							<0.0003	
	チオベンカルブ (mg/L)						<0.002							<0.002	
	ベンゼン (mg/L)						<0.001							<0.001	
	セレン (mg/L)						<0.002							<0.002	
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)			3.0					2.6					2.1	
	ふっ素 (mg/L)						<0.1							<0.1	
	ほう素 (mg/L)						<0.02							<0.02	
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)						<0.01							0.01	
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)			0.56					0.29					0.19	
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数	
02801	B	□	2008	大淀川中流			志比田橋				国土交通省, 県, 都城市				02/03	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/08/21	2008/09/10	2008/09/22	2008/09/24	2008/10/14	2008/10/21	2008/10/23	2008/11/05	2008/11/05	2008/11/25	2008/12/01	2008/12/01	
	採取時刻 (HH:MM)			10:14	09:40	09:50	11:18	10:30	11:54	10:30	09:30	09:33	11:31	09:35	10:25	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	2	1	3	2	3	1	2	3	1	2	3	
一般項目	天候			04	04	02	02	04	02	16	02	02	02	02	02	
	気温 (°C)			27.4	27.1	25.0	29.2	26.0	23.1	21.0	11.1	15.5	16.0	9.0	10.0	
	水温 (°C)			25.5	22.2	20.0	23.2	21.5	22.0	20.0	15.8	17.1	14.8	12.3	13.1	
	流量 (m3/s)				5.76			10.07			6.28			6.60		
	採取位置				02	01		02			01	02	01	02		
湖沼海域	採取水深 (m)				0.26			0.14			0.11			0.12		
	全水深 (m)															
	透明度 (m)															
生活環境項目	pH			7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.7	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.9	
	DO (mg/L)			8.2	6.9	7.5	8.2	7.7	8.7	7.0	7.9	9.8	9.0	8.7	10	
	BOD (mg/L)			1.8	1.5	0.7	1.9	1.3	1.3	4.8	2.4	2.5	2.0	3.2	1.3	
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			<1	5	6	1	5	3		5	2	4	5	3	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.4E04	4.9E04		1.7E04	7.9E04	3.5E04		11	3.3E04	7.9E03		3.3E04	2.4E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
健康項目	全窒素 (mg/L)			2.3	2.8			2.7	3.6		4.6	4.1		3.9		
	全リン (mg/L)			0.16	0.33			0.13	0.17		0.33	0.28		0.20		
	カドミウム (mg/L)										<0.001					
	全シアン (mg/L)										ND					
	鉛 (mg/L)										<0.005					
	六価クロム (mg/L)										<0.01					
	砒素 (mg/L)										<0.005					
	総水銀 (mg/L)										<0.0005					
	アルキル水銀 (mg/L)															
	P															
	C															
	B															
	ジクロロメタン (mg/L)														<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)														<0.001	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														<0.001	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														<0.002	
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														<0.005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														<0.001	
	トリクロロエチレン (mg/L)														<0.002	
	テトラクロロエチレン (mg/L)														<0.002	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														<0.001	
	チウラム (mg/L)														<0.0006	
	シマジン (mg/L)														<0.0003	
	チオベンカルブ (mg/L)														<0.002	
	ベンゼン (mg/L)														<0.001	
	セレン (mg/L)														<0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)								2.3						3.0		
亜硝酸性窒素 (mg/L)								0.05						0.08		
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)								2.4						3.1		
ふっ素 (mg/L)														<0.1		
ほう素 (mg/L)														<0.02		
特殊項目	フェノール類 (mg/L)															
	銅 (mg/L)															
	亜鉛 (mg/L)										0.01					
	マンガン (溶解性) (mg/L)															
その他の項目	クロム (mg/L)															
	アンモニウム態窒素 (mg/L)							0.13			0.35			0.30		
トリハロメタン生成能	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)															
	トリハロメタン生成能 (mg/L)															
	クロロホルム生成能 (mg/L)															
	ブロモホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類			枚目/枚数
02801	B	□	2008	大淀川中流			志比田橋				国土交通省, 県, 都城市			03/03
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/12/15	2009/01/08	2009/01/13	2009/01/14	2009/02/09	2009/02/12	2009/02/12	2009/03/02	2009/03/09	2009/03/11		
	採取時刻 (HH:MM)		10:50	09:55	10:00	08:40	10:20	09:30	09:36	09:20	10:36	08:45		
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)		1	2	1	3	1	2	3	2	1	3		
一般項目	天候		02	04	02	04	02	02	02	02	16	02		
	気温 (°C)		10.5	7.0	6.0	3.0	12.0	8.1	11.0	7.9	11.0	11.0		
	水温 (°C)		11.0	11.5	9.2	9.0	12.3	11.5	12.0	13.0	14.0	13.8		
	流量 (m3/s)			4.87				5.12		7.24				
	採取位置		01	02	01		01	02		02	01			
湖沼海域	採取水深 (m)			0.09				0.11		0.14				
	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.4	7.1	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.1		
	DO (mg/L)		9.3	8.2	9.7	9.3	9.1	8.6	10	8.9	8.7	8.6		
	BOD (mg/L)		1.9	3.2	3.6	1.5	2.7	4.4	4.1	2.4	2.5	3.7		
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)		3	7	3	2	2	4	4	7	12	7		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E04		7.9E03		4.9E04	1.6E05	1.3E04		9.2E04		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)			4.7				4.1	4.2	3.0				
	全リン (mg/L)			0.29				0.22	0.25	0.13				
	カドミウム (mg/L)							<0.001						
	全シアン (mg/L)							ND						
	鉛 (mg/L)							<0.005						
	六価クロム (mg/L)							<0.01						
	砒素 (mg/L)							<0.005						
	総水銀 (mg/L)							<0.0005						
	アルキル水銀 (mg/L)													
	P													
	C													
	B													
	ジクロロメタン (mg/L)								<0.002					
	四塩化炭素 (mg/L)								<0.001					
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)								<0.001					
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.002					
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)								<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								<0.005					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								<0.001					
	トリクロロエチレン (mg/L)								<0.002					
	テトラクロロエチレン (mg/L)								<0.002					
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								<0.001					
	チウラム (mg/L)								<0.0006					
	シマジン (mg/L)								<0.0003					
	チオベンカルブ (mg/L)								<0.002					
	ベンゼン (mg/L)								<0.001					
	セレン (mg/L)								<0.002					
硝酸性窒素 (mg/L)														
亜硝酸性窒素 (mg/L)														
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)								3.4						
ふっ素 (mg/L)								0.1						
ほう素 (mg/L)								<0.02						
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)							0.01						
	マンガン (溶解性) (mg/L)													
その他の項目	クロム (mg/L)													
	アンモニウム態窒素 (mg/L)							0.54						
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)													
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)													
	ブromoホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
02851	B	□	2008	大淀川中流			乙房橋				国土交通省, 都城市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/18	2008/04/30	2008/05/07	2008/06/08	2008/07/03	2008/07/09	2008/08/08	2008/08/21	2008/09/10	2008/09/24	2008/10/14	2008/10/21
	採取時刻 (HH:MM)			10:45	11:12	10:10	10:20	10:50	11:20	10:20	10:45	10:10	10:50	11:00	10:10
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3
一般項目	天候			02	02	02	04	02	02	04	04	04	02	04	02
	気温 (°C)			20.5	17.0	24.0	23.0	32.5	29.7	26.8	27.4	27.7	31.0	25.0	20.0
	水温 (°C)			18.0	22.2	19.0	20.8	26.2	27.0	24.5	25.5	23.0	24.0	21.2	20.5
	流量 (m3/s)			2.16		10.59	10.59			10.59		5.15		12.38	
	採取位置			03		03	03			03		03		03	
湖沼海域	採取水深 (m)			0.18		0.16	0.16	0.17		0.19		0.17		0.19	
	全水深 (m)			0.90		0.80	0.80	0.85		0.95		0.85		0.95	
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	6.8	7.3	7.1	7.4	7.2	7.4	7.8
	DO (mg/L)			8.4	9.8	8.5	7.9	7.1	7.9	6.5	8.1	7.3	9.3	7.9	8.6
	BOD (mg/L)			2.7	0.8	1.2	1.3	1.2	1.5	1.4	1.3	1.2	0.6	1.2	1.0
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			8	6	6	7	6	1	6	3	5	<1	6	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E04	3.9E03	7.9E03	7.9E04	2.8E04	5.4E04	4.9E04	5.4E04	4.9E04	7.9E03	4.6E04	5.4E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)			3.8	3.3	3.2	2.5	2.6		2.4	1.9	2.5		2.1	2.9
	全リン (mg/L)			0.27	0.33	0.21	0.16	0.18		0.21	0.12	0.18		0.13	0.19
	カドミウム (mg/L)										<0.001				
	全シアン (mg/L)										ND				
	鉛 (mg/L)										<0.005				
	六価クロム (mg/L)										<0.01				
	砒素 (mg/L)										<0.005				
	総水銀 (mg/L)										<0.0005				
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	Cd (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類			枚目/枚数
02851	B	□	2008	大淀川中流			乙房橋				国土交通省, 都城市			02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/11/05	2008/11/05	2008/12/01	2008/12/01	2009/01/08	2009/01/14	2009/02/12	2009/02/12	2009/03/02	2009/03/11	
	採取時刻 (HH:MM)			10:20	12:20	09:50	11:05	10:10	09:50	09:45	10:20	09:40	09:57	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	
一般項目	天候			02	02	02	02	04	04	02	02	02	02	
	気温 (°C)			18.5	13.2	8.1	10.0	7.5	7.0	12.0	9.5	10.0	12.0	
	水温 (°C)			16.3	19.5	12.3	11.5	11.5	7.0	11.5	11.1	12.8	14.0	
	流量 (m3/s)			5.15		5.15		5.15		5.15	5.15	5.68		
	採取位置			03		03		03			03	03		
湖沼海域	採取水深 (m)			0.18		0.18		0.15			0.14	0.19		
	全水深 (m)			0.90		0.90		0.75			0.70	0.95		
	透明度 (m)													
生活環境項目	pH			7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.2	
	DO (mg/L)			8.8	10	9.5	10	9.0	10	9.8	9.4	9.4	9.7	
	BOD (mg/L)			2.1	1.2	2.0	1.8	2.3	1.6	1.9	2.1	2.2	2.4	
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			3	1	7	2	6	4	4	4	8	7	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.1E04	7.9E03	4.9E04	3.5E04	4.9E03	2.8E03	7.0E03	7.9E03	1.3E04	5.4E04	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)			3.2	3.0	3.2		4.1		3.6	3.6	2.3		
	全リン (mg/L)			0.19	0.21	0.19		0.22		0.20	0.19	0.13		
	カドミウム (mg/L)										<0.001			
	全シアン (mg/L)										ND			
	鉛 (mg/L)										<0.005			
	六価クロム (mg/L)										<0.01			
	砒素 (mg/L)										<0.005			
	総水銀 (mg/L)										<0.0005			
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)			0.37							0.44			
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
02852	B	□	2008	大淀川中流			王子橋				都城市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/30	2008/05/28	2008/07/09	2008/08/21	2008/09/24	2008/10/21	2008/11/05	2008/12/01	2009/01/14	2009/02/12	2009/03/11	
	採取時刻 (HH:MM)			12:25	10:01	10:31	09:50	09:50	09:10	09:30	10:15	09:00	09:12	08:45	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
一般項目	天候			02	04	02	04	02	02	02	02	04	02	02	
	気温 (°C)			17.0	21.8	29.7	27.8	29.0	20.0	13.2	10.0	6.0	11.0	12.0	
	水温 (°C)			22.2	22.0	25.0	25.0	23.0	19.0	15.0	11.0	6.5	10.5	13.0	
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.6	7.4	7.0	7.2	7.3	7.7	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	
	DO (mg/L)			10	8.6	8.0	7.5	8.1	9.3	9.4	10	10	9.8	9.1	
	BOD (mg/L)			0.7	1.5	2.1	1.2	0.8	0.8	1.6	0.6	1.3	1.8	1.7	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			5	11	1	11	<1	3	<1	2	2	2	8	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.0E03	7.9E03	2.4E04	4.6E03	2.3E04	1.6E05	2.2E03	1.1E04	3.3E03	2.3E03	2.4E04	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)			2.7	2.3		1.5		2.6	2.9			3.3		
	全リン (mg/L)			0.20	0.28		0.13		0.12	0.14			0.17		
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)				2.4E02		2.7E02			4.6E01			1.3E03		
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
01801	A	□	2008	大淀川下流			樋渡橋				国土交通省, 都城市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/18	2008/04/30	2008/05/07	2008/05/28	2008/06/08	2008/07/03	2008/07/09	2008/08/08	2008/08/21	2008/09/10	2008/09/24	2008/10/14
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			11:20	14:10	10:50	09:04	10:50	11:20	09:55	10:50	11:15	10:45	09:15	11:30
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2
	天候			02	02	02	04	04	02	02	04	04	04	02	04
	気温 (°C)			23.0	17.0	25.0	21.8	23.9	31.5	29.7	26.0	27.4	24.0	29.0	22.3
	水温 (°C)			18.0	22.2	20.0	21.5	20.5	24.6	23.5	24.0	26.2	22.2	23.0	20.5
湖沼海域	流量 (m3/s)			14.15		28.29		28.29	37.17		28.29		29.31		86.48
	採取位置			02		02		02	02		02		02		02
	採取水深 (m)			0.19		0.20		0.19	0.28		0.23		0.19		0.24
	全水深 (m)			0.95		0.98		0.98	1.40		1.15		0.95		1.20
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.6	7.4	7.7	7.5	7.5	7.5	7.2	7.4	7.3	7.4	7.2	7.4
	DO (mg/L)			8.8	9.5	8.6	8.6	8.0	7.5	8.7	7.4	7.4	7.9	7.9	8.0
	BOD (mg/L)			0.9	3.9	0.6	1.3	0.9	0.5	1.2	0.8	<0.5	1.2	0.9	1.1
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			6	5	5	9	11	9	5	4	<1	4	<1	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E04	7.9E03	7.0E03	4.9E03	3.3E04	2.3E04	9.3E03	2.3E04	3.3E03	1.7E04	1.3E04	3.3E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)			2.8	2.6	2.5	2.5	2.5	2.2		1.8	2.0	2.1		2.0
	全リン (mg/L)			0.19	0.15	0.15	0.20	0.12	0.071		0.11	0.14	0.10		0.092
	カドミウム (mg/L)					<0.001					<0.001				
	全シアン (mg/L)					ND					ND				
	鉛 (mg/L)					<0.005					<0.005				
	六価クロム (mg/L)					<0.01					<0.01				
	砒素 (mg/L)					<0.005					<0.005				
	総水銀 (mg/L)					<0.0005					<0.0005				
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P-CB (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)														<0.001
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														<0.001
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														<0.002
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														<0.005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														<0.001
	トリクロロエチレン (mg/L)														<0.002
	テトラクロロエチレン (mg/L)														<0.002
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														<0.001
	チウラム (mg/L)														<0.0006
	シマジン (mg/L)														<0.0003
	チオベンカルブ (mg/L)														<0.002
ベンゼン (mg/L)														<0.001	
セレン (mg/L)														<0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)						2.2					1.6				
ふっ素 (mg/L)											0.1				
ほう素 (mg/L)											0.03				
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン(溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)					0.08		0.10			0.05				
トリハロメタン生成能	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
01801	A	□	2008	大淀川下流			樋渡橋				国土交通省, 都城市				02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/10/21	2008/11/05	2008/11/05	2008/12/01	2008/12/01	2009/01/08	2009/01/14	2009/02/12	2009/02/12	2009/03/02	2009/03/11		
	採取時刻 (HH:MM)		08:40	11:05	11:08	09:25	10:20	10:45	08:10	10:48	10:50	10:10	07:55		
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3		
一般項目	天候		02	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02		
	気温 (°C)		20.0	24.0	13.2	10.0	11.5	8.8	6.0	12.0	11.1	13.0	12.0		
	水温 (°C)		18.0	16.5	18.0	11.0	12.8	11.0	6.0	13.0	12.0	13.0	13.0		
	流量 (m3/s)			33.60			32.86	29.31			29.31	42.21			
	採取位置			02			02	02			02	02			
湖沼海域	採取水深 (m)			0.20			0.22	0.20			0.17	0.20			
	全水深 (m)			0.98			1.10	0.98			0.85	0.98			
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH		7.8	7.6	7.5	7.3	7.5	7.5	7.3	7.4	7.6	7.4	7.4		
	DO (mg/L)		9.2	9.0	10	9.9	9.7	9.7	10	10	10	9.6	10		
	BOD (mg/L)		<0.5	0.7	0.9	0.7	<0.5	1.2	1.5	0.6	1.2	1.6	1.0		
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		8	2	2	3	4	4	2	4	5	8	6		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		7.9E03	3.3E03	2.4E03	9.4E03	2.3E03	4.9E03	2.4E04	2.3E03	1.3E04	3.3E03	4.6E03		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)		2.3	2.8	2.8		2.5	3.2		3.1	3.2	2.4			
	全リン (mg/L)		0.072	0.10	0.11		0.079	0.12		0.13	0.14	0.098			
	カドミウム (mg/L)			<0.001							<0.001				
	全シアン (mg/L)			ND							ND				
	鉛 (mg/L)			<0.005							<0.005				
	六価クロム (mg/L)			<0.01							<0.01				
	砒素 (mg/L)			<0.005							<0.005				
	総水銀 (mg/L)			<0.0005							<0.0005				
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)											<0.002			
	四塩化炭素 (mg/L)											<0.001			
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											<0.001			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											<0.002			
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)											<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											<0.005			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											<0.001			
	トリクロロエチレン (mg/L)											<0.002			
	テトラクロロエチレン (mg/L)											<0.002			
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											<0.001			
	チウラム (mg/L)											<0.0006			
	シマジン (mg/L)											<0.0003			
	チオベンカルブ (mg/L)											<0.002			
	ベンゼン (mg/L)											<0.001			
	セレン (mg/L)											<0.002			
	硝酸性窒素 (mg/L)				2.3							2.8			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.03							0.07			
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)				2.4							2.9				
ふっ素 (mg/L)											0.1				
ほう素 (mg/L)											0.02				
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)			0.07							0.24				
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
01857	A	□	2008	大淀川下流				轟ダム上流No.2				県	01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/05/27	2008/08/19	2008/11/25	2009/02/09							
	採取時刻 (HH:MM)		08:35	08:08	08:17	07:46							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1							
	天候		02	02	02	02							
	気温 (°C)		22.8	28.0	9.0	3.0							
湖沼海域	水温 (°C)		25.2	26.5	13.7	12.7							
	流量 (m3/s)												
	採取位置		01	01	01	01							
	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
生活環境項目	透明度 (m)												
	pH		7.7	7.4	7.4	7.6							
	DO (mg/L)		7.4	7.0	8.8	9.4							
	BOD (mg/L)		0.7	0.7	1.4	0.8							
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)		5	4	5	1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.2E04	9.2E04	1.6E05	7.9E03							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)		2.6	2.2	2.3	3.2							
	全リン (mg/L)		0.14	0.10	0.12	0.13							
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	Pb (mg/L)												
	Cd (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
銅 (mg/L)													
亜鉛 (mg/L)													
マンガン (溶解性) (mg/L)													
クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)												
	プロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
01802	A	□	2008	大淀川下流			轟夕ム				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/21	2008/05/27	2008/06/25	2008/07/22	2008/08/19	2008/09/22	2008/10/23	2008/11/25	2008/12/15	2009/01/13	2009/02/09	2009/03/09
	採取時刻 (HH:MM)			08:25	08:15	09:10	08:18	08:18	08:20	08:39	08:36	08:20	08:30	07:57	08:05
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	02	16	02	02	02	16	02	02	02	02	16
	気温 (°C)			13.0	20.0	21.0	27.0	27.4	22.0	20.0	9.0	4.0	7.2	4.0	9.0
	水温 (°C)			19.5	24.8	20.0	29.0	27.0	21.2	20.3	13.0	11.0	9.8	12.0	14.0
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.8	7.4	7.1	7.6	7.5	7.2	7.6	7.4	7.4	7.6	7.5	7.4
	DO (mg/L)			8.8	8.3	7.5	7.8	8.4	7.8	8.4	9.0	8.6	10	8.9	8.6
	BOD (mg/L)			1.2	1.0	0.6	1.4	0.8	<0.5	0.5	1.0	1.4	0.8	1.1	0.7
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			2	5	13	5	6	4	3	7	5	3	2	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.8E02	1.1E04	9.2E04	4.9E03	1.7E04	3.3E04	7.9E03	9.2E04	1.1E04	3.3E03	1.3E04	2.4E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				2.1		2.3		1.9		2.3		3.5		2.1
	全リン (mg/L)				0.12		0.085		0.057		0.11		0.12		0.091
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ブromoホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数
01858	A	□	2008	大淀川下流			柚ノ木崎橋			宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/19	2008/07/17	2008/09/26	2008/11/18	2009/01/26	2009/03/12					
	採取時刻 (HH:MM)			08:20	09:48	11:03	08:09	08:55	11:45					
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3	3	3					
一般項目	天候			16	04	04	04	04	02					
	気温 (°C)			20.0	28.0	26.5	11.0	4.2	15.3					
	水温 (°C)			20.5	27.0	23.0	15.5	10.6	14.0					
	流量 (m3/s)													
	採取位置													
湖沼海域	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
生活環境項目	pH			7.7	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4					
	DO (mg/L)			9.7	7.2	7.2	7.7	8.9	8.9					
	BOD (mg/L)			1.9	1.3	0.9	0.6	<0.5	0.9					
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			6	3	11	6	3	6					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.5E03	3.3E02	7.0E03	1.1E04	1.1E03	9.2E03					
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
01851	A	□	2008	大淀川下流			大ノ丸橋				国土交通省				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/18	2008/05/07	2008/06/08	2008/07/03	2008/08/08	2008/09/10	2008/10/14	2008/11/05	2008/12/01	2009/01/08	2009/02/12	2009/03/02
	採取時刻 (HH:MM)			12:10	11:45	11:40	12:10	11:40	11:40	13:00	12:15	11:10	11:30	12:00	11:00
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
一般項目	天候			02	02	04	02	04	04	04	02	02	04	02	02
	気温 (°C)			25.0	26.1	24.5	34.0	30.8	24.9	21.8	22.1	12.2	12.0	17.9	13.0
	水温 (°C)			18.0	20.2	21.0	24.5	26.9	24.0	20.8	17.9	13.2	10.0	12.9	12.8
	流量 (m3/s)			16.14	31.64	31.64	46.04	31.64	58.91	116.45	42.71	36.98	41.72	54.34	66.12
	採取位置			02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
湖沼海域	採取水深 (m)			0.42	0.36	0.36	0.60	0.50	0.44	0.40	0.40	0.50	0.50	0.46	0.54
	全水深 (m)			2.10	1.80	1.80	3.00	2.50	2.20	2.00	2.00	2.50	2.30	2.70	2.70
	透明度 (m)											100	80	71	
生活環境項目	pH			7.7	8.0	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.5
	DO (mg/L)			8.4	9.9	8.0	7.3	6.7	7.0	8.1	9.3	9.4	10	9.3	9.1
	BOD (mg/L)			1.0	1.3	0.9	0.5	0.9	<0.5	0.6	0.8	0.7	0.7	1.4	0.7
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			5	6	5	9	5	5	3	5	4	3	7	7
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E04	7.0E02	3.3E03	7.0E03	9.5E03	1.3E03	1.7E03	7.9E02	3.3E03	1.7E02	3.3E02	1.3E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				2.1			2.1			2.5			2.9	
	全リン (mg/L)				0.098			0.089			0.079			0.11	
健康項目	カドミウム (mg/L)							<0.001						<0.001	
	全シアン (mg/L)							ND						ND	
	鉛 (mg/L)							<0.005						<0.005	
	六価クロム (mg/L)							<0.01						<0.01	
	砒素 (mg/L)							<0.005						<0.005	
	総水銀 (mg/L)							<0.0005						<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数
01852	A	□	2008	大淀川下流			花見橋			宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/19	2008/07/17	2008/09/26	2008/11/18	2009/01/26	2009/03/12					
	採取時刻 (HH:MM)			07:33	10:50	11:40	08:48	09:50	09:50					
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3	3	3					
一般項目	天候	候		16	04	04	04	04	02					
	気温 (°C)	(°C)		20.3	30.8	27.0	13.0	8.0	16.0					
	水温 (°C)	(°C)		20.0	26.8	23.8	15.0	10.6	13.5					
	流量 (m3/s)	(m3/s)												
	採取位置	置												
湖沼海域	採取水深 (m)	(m)												
	全水深 (m)	(m)												
	透明度 (m)	(m)												
生活環境項目	pH			7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.5					
	DO (mg/L)	(mg/L)		7.9	8.4	7.3	8.1	9.3	9.6					
	BOD (mg/L)	(mg/L)		1.5	1.2	0.8	0.7	0.9	1.2					
	COD (mg/L)	(mg/L)												
	SS (mg/L)	(mg/L)		6	4	24	4	2	3					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		1.3E03	1.7E03	2.4E04	7.0E03	7.8E02	1.7E03					
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)												
健康項目	全窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	全リン (mg/L)	(mg/L)												
	カドミウム (mg/L)	(mg/L)												
	全シアン (mg/L)	(mg/L)												
	鉛 (mg/L)	(mg/L)												
	六価クロム (mg/L)	(mg/L)												
	砒素 (mg/L)	(mg/L)												
	総水銀 (mg/L)	(mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)												
	Pb (mg/L)	(mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)	(mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)	(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)	(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	(mg/L)												
	チウラム (mg/L)	(mg/L)												
	シマジン (mg/L)	(mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)	(mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)	(mg/L)												
	セレン (mg/L)	(mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)	(mg/L)												
	ほう素 (mg/L)	(mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	(mg/L)												
	銅 (mg/L)	(mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)	(mg/L)												
	マンガン (溶解性) (mg/L)	(mg/L)												
	クロム (mg/L)	(mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	(個/100mL)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)												
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)												
	プロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数
01856	A	□	2008	大淀川下流			有田橋			宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/19	2008/07/17	2008/09/26	2008/11/18	2009/01/26	2009/03/12					
	採取時刻 (HH:MM)			08:33	10:15	08:22	09:10	07:56	12:25					
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3	3	3					
一般項目	天候	候		16	04	04	04	04	02					
	気温 (°C)	(°C)		20.8	26.5	26.4	14.0	3.8	16.0					
	水温 (°C)	(°C)		20.0	26.0	24.0	15.0	10.0	14.8					
	流量 (m3/s)	(m3/s)												
	採取位置	置												
湖沼海域	採取水深 (m)	(m)												
	全水深 (m)	(m)												
	透明度 (m)	(m)												
生活環境項目	pH			7.8	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5					
	DO (mg/L)	(mg/L)		8.3	7.2	7.5	7.9	9.2	9.8					
	BOD (mg/L)	(mg/L)		1.6	1.1	0.6	0.5	0.7	0.7					
	COD (mg/L)	(mg/L)												
	SS (mg/L)	(mg/L)		5	4	33	4	2	5					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		3.3E02	1.4E03	5.4E04	7.0E03	1.1E03	1.7E03					
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)												
健康項目	全窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	全リン (mg/L)	(mg/L)												
	カドミウム (mg/L)	(mg/L)												
	全シアン (mg/L)	(mg/L)												
	鉛 (mg/L)	(mg/L)												
	六価クロム (mg/L)	(mg/L)												
	砒素 (mg/L)	(mg/L)												
	総水銀 (mg/L)	(mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)												
	Pb (mg/L)	(mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)	(mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)	(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)	(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	(mg/L)												
	チウラム (mg/L)	(mg/L)												
	シマジン (mg/L)	(mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)	(mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)	(mg/L)												
	セレン (mg/L)	(mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)	(mg/L)												
	ほう素 (mg/L)	(mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	(mg/L)												
	銅 (mg/L)	(mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)	(mg/L)												
	マンガン (溶解性) (mg/L)	(mg/L)												
	クロム (mg/L)	(mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	(個/100mL)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)												
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)												
	プロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
01803	A	□	2008	大淀川下流			相生橋				国土交通省, 宮崎市				01/04
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/04/18	2008/04/28	2008/05/07	2008/05/19	2008/06/08	2008/06/20	2008/07/03	2008/07/17	2008/08/08	2008/08/21	2008/09/10	2008/09/26	
一般項目	採取時刻 (HH:MM)		09:45	09:55	10:10	07:35	10:35	10:05	08:50	10:47	11:30	09:01	09:15	07:47	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	
	天候		02	04	02	16	04	04	02	04	04	02	04	04	
	気温 (°C)		19.6	16.0	22.0	20.2	25.0	26.5	31.0	29.0	30.8	26.5	27.0	26.0	
	水温 (°C)		16.0	15.8	20.0	20.2	19.0	21.5	23.0	26.0	28.2	25.5	24.0	24.0	
湖沼海域	流量 (m3/s)		16.00		16.00		68.82		40.58		71.30		45.06		
	採取位置		02		02		02		02		02		02		
	採取水深 (m)		0.78		0.78		0.80		0.76		0.78		0.72		
	全水深 (m)		3.90		3.90		4.00		3.80		3.90		3.60		
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH		7.6	7.5	7.8	7.8	7.5	7.4	7.3	7.5	7.5	7.2	7.5	7.4	
	DO (mg/L)		8.6	8.7	8.9	8.2	8.3	8.5	8.0	7.4	7.1	7.5	7.2	7.7	
	BOD (mg/L)		1.2	0.9	1.5	1.9	0.8	0.5	0.7	0.8	0.7	0.8	0.6	0.8	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		4	4	6	6	5	11	8	3	5	11	3	25	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.3E03	4.9E02	1.4E03	2.2E03	7.0E03	4.9E03	3.3E03	2.3E03	4.6E03	1.1E04	7.9E03	5.4E04	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)		1.7			1.9	1.2				2.0	1.8			
	全リン (mg/L)		0.082			0.085	0.050				0.097	0.083			
	カドミウム (mg/L)				<0.001	<0.001					<0.001				
	全シアン (mg/L)				ND	ND					ND				
	鉛 (mg/L)				<0.005	<0.005					<0.005				
	六価クロム (mg/L)				<0.01	<0.01					<0.01				
	砒素 (mg/L)				<0.005	<0.005					<0.005				
	総水銀 (mg/L)				<0.0005	<0.0005					<0.0005				
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)						<0.002				<0.002				
	四塩化炭素 (mg/L)						<0.001				<0.001				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)						<0.001				<0.001				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)						<0.002				<0.002				
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)						<0.004				<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)						<0.005				<0.005				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)						<0.001				<0.001				
	トリクロロエチレン (mg/L)						<0.002				<0.002				
	テトラクロロエチレン (mg/L)						<0.002				<0.002				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)						<0.001				<0.001				
	チウラム (mg/L)						<0.0006				<0.0006				
	シマジン (mg/L)						<0.0003				<0.0003				
	チオベンカルブ (mg/L)						<0.002				<0.002				
	ベンゼン (mg/L)						<0.001				<0.001				
	セレン (mg/L)						<0.002				<0.002				
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)			1.4			1.6	1.0				1.8				
ふっ素 (mg/L)						<0.1					0.1				
ほう素 (mg/L)						0.08					0.07				
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)				<0.01						0.01				
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)		0.08				0.05				0.07				
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)				0.021						0.031				
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
01803	A	0	2008	大淀川下流			相生橋				国土交通省, 宮崎市				02/04
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/18	2008/04/28	2008/05/07	2008/05/19	2008/06/08	2008/06/20	2008/07/03	2008/07/17	2008/08/08	2008/08/21	2008/09/10	2008/09/26
	採取時刻 (HH:MM)			09:45	09:55	10:10	07:35	10:35	10:05	08:50	10:47	11:30	09:01	09:15	07:47
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
要監視項目	クロロホルム (mg/L)						<0.006								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						<0.001								
	1,2-ジクロロロタン (mg/L)						<0.001								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)						<0.001								
	イソキサチオン (mg/L)						<0.0008								
	ダイアジノン (mg/L)						<0.0005								
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)						<0.0003								
	イソプロチオラン (mg/L)						<0.004								
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)						<0.004								
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)						<0.005								
	プロピザミド (mg/L)						<0.0008								
	EPN (mg/L)						<0.0006								
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)						<0.001								
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)						<0.003								
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)						<0.0008								
	カルニトロフェン (CNP) (mg/L)						<0.0005								
	トルエン (mg/L)						<0.001								
キシレン (mg/L)						<0.001									
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)						<0.006									
ニッケル (mg/L)						<0.01									
モリブデン (mg/L)						<0.002									
アンチモン (mg/L)						0.0010									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
01803	A	0	2008	大淀川下流			相生橋				国土交通省, 宮崎市				03/04
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/10/14	2008/10/16	2008/11/05	2008/11/18	2008/12/01	2008/12/16	2009/01/08	2009/01/26	2009/02/12	2009/02/27	2009/03/02	2009/03/12	
	採取時刻 (HH:MM)		10:05	10:46	11:00	10:04	09:15	10:37	11:25	07:35	10:30	09:10	10:45	12:50	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	
一般項目	天候	候	04	02	02	04	02	02	04	04	02	10	02	02	
	気温 (°C)	(°C)	20.8	23.0	22.0	13.5	8.3	9.6	11.0	3.4	12.0	10.0	13.8	16.5	
	水温 (°C)	(°C)	21.0	20.0	17.5	14.0	12.3	11.2	10.0	9.8	11.5	12.0	11.5	13.8	
	流量 (m3/s)	(m3/s)	109.34		32.26		64.06		30.81		64.06		86.39		
	採取位置	置	02		02		02		02		02		02		
湖沼海域	採取水深 (m)	(m)	0.76		0.64		0.70		0.62		0.66		0.68		
	全水深 (m)	(m)	3.80		3.20		3.50		3.10		3.30		3.40		
	透明度 (m)	(m)													
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.7	7.2	7.6	7.5	7.7	7.5	7.7	7.6	7.5	7.5	
	DO (mg/L)	(mg/L)	8.7	8.3	8.7	7.9	9.2	9.7	10	9.4	9.3	9.8	9.8	10	
	BOD (mg/L)	(mg/L)	<0.5	0.7	0.7	0.5	0.7	0.9	0.6	0.5	1.2	1.2	0.7	0.7	
	COD (mg/L)	(mg/L)													
	SS (mg/L)	(mg/L)	3	2	4	4	4	3	3	1	4	16	5	3	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	1.3E03	3.5E03	2.3E03	9.5E03	4.9E03	7.8E02	7.0E02	7.8E02	1.3E03	3.5E03	3.3E03	2.8E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)													
	全窒素 (mg/L)	(mg/L)	1.7			1.3	2.3				2.7	1.0			
健康項目	全リン (mg/L)	(mg/L)	0.050			0.051	0.071			0.097	0.084				
	カドミウム (mg/L)	(mg/L)			<0.001	<0.001				<0.001					
	全シアン (mg/L)	(mg/L)			ND	ND				ND					
	鉛 (mg/L)	(mg/L)			<0.005	<0.005				<0.005					
	六価クロム (mg/L)	(mg/L)			<0.01	<0.01				<0.01					
	砒素 (mg/L)	(mg/L)			<0.005	<0.005				<0.005					
	総水銀 (mg/L)	(mg/L)			<0.0005	<0.0005				<0.0005					
	アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)													
	P/C/B (mg/L)	(mg/L)				ND				ND					
	ジクロロメタン (mg/L)	(mg/L)				<0.002				<0.002					
	四塩化炭素 (mg/L)	(mg/L)				<0.001				<0.001					
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)				<0.001				<0.001					
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)				<0.002				<0.002					
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)	(mg/L)				<0.004				<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)				<0.005				<0.005					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)				<0.001				<0.001					
	トリクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)				<0.002				<0.002					
	テトラクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)				<0.002				<0.002					
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	(mg/L)				<0.001				<0.001					
	チウラム (mg/L)	(mg/L)				<0.0006				<0.0006					
	シマジン (mg/L)	(mg/L)				<0.0003				<0.0003					
	チオベンカルブ (mg/L)	(mg/L)				<0.002				<0.002					
	ベンゼン (mg/L)	(mg/L)				<0.001				<0.001					
	セレン (mg/L)	(mg/L)				<0.002				<0.002					
	硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)	1.5				2.1								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)	0.02				0.04								
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)	1.5				1.3	2.1			2.5				
ふっ素 (mg/L)	(mg/L)					<0.1				0.1					
ほう素 (mg/L)	(mg/L)					0.04				0.04					
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	(mg/L)													
	銅 (mg/L)	(mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)	(mg/L)			<0.01					0.01					
	マンガン(溶解性) (mg/L)	(mg/L)													
	クロム (mg/L)	(mg/L)													
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)	(mg/L)	<0.05		<0.05		0.06				0.08				
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	(個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)			0.020					0.017					
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)													
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)													
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
01803	A	0	2008	大淀川下流			相生橋				国土交通省, 宮崎市				04/04
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/10/14	2008/10/16	2008/11/05	2008/11/18	2008/12/01	2008/12/16	2009/01/08	2009/01/26	2009/02/12	2009/02/27	2009/03/02	2009/03/12
	採取時刻 (HH:MM)			10:05	10:46	11:00	10:04	09:15	10:37	11:25	07:35	10:30	09:10	10:45	12:50
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
要監視項目	クロロホルム (mg/L)						<0.006								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						<0.001								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)						<0.001								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)						<0.001								
	イソキサチオン (mg/L)						<0.0008								
	ダイアジノン (mg/L)						<0.0005								
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)						<0.0003								
	イソプロチオラン (mg/L)						<0.004								
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)						<0.004								
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)						<0.005								
	プロピザミド (mg/L)						<0.0008								
	EPN (mg/L)						<0.0006								
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)						<0.001								
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)						<0.003								
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)						<0.0008								
	カルニトロフェン (CNP) (mg/L)						<0.0005								
	トルエン (mg/L)						<0.001								
	キシレン (mg/L)						<0.001								
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)						<0.006									
ニッケル (mg/L)						<0.01									
モリブデン (mg/L)						<0.002									
アンチモン (mg/L)						<0.0010									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数
01853	A	□	2008	大淀川下流			宮崎大橋			宮崎市				01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/19	2008/07/17	2008/09/26	2008/11/18	2009/01/26	2009/03/12					
	採取時刻 (HH:MM)			09:05	09:50	07:20	07:15	08:05	10:20					
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3	3	3					
	天候			16	04	04	04	04	02					
	気温 (°C)			22.8	27.0	25.6	13.4	4.0	16.2					
	水温 (°C)			20.8	25.5	24.0	16.0	9.0	12.2					
	流量 (m ³ /s)													
湖沼海域	採取位置													
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH			7.9	7.5	7.3	7.6	7.6	7.4					
	DO (mg/L)			8.9	7.1	8.0	8.1	9.8	9.7					
	BOD (mg/L)			1.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7					
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			6	3	6	4	1	3					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E02	5.4E03	2.4E04	3.3E03	2.3E02	7.9E02					
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	Cd (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)													
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数		
				大淀川下流				小戸の橋				国土交通省						
01854	A	□	2008	2008/04/18	2008/05/07	2008/06/08	2008/07/03	2008/08/08	2008/09/10	2008/10/14	2008/11/05	2008/12/01	2009/01/08	2009/02/12	2009/03/02			
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)					2008/04/18	2008/05/07	2008/06/08	2008/07/03	2008/08/08	2008/09/10	2008/10/14	2008/11/05	2008/12/01	2009/01/08	2009/02/12	2009/03/02	
	採取時刻 (HH:MM)					10:40	12:50	14:40	11:10	15:40	08:30	11:20	16:00	12:45	08:40	13:20	14:45	
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	天候					02	02	16	02	04	04	04	02	02	04	02	02	
	気温 (°C)					20.0	25.0	21.0	31.0	27.5	24.8	21.5	22.0	14.2	8.2	15.5	12.3	
	水温 (°C)					17.0	22.0	19.0	25.0	25.0	24.6	21.0	18.0	14.0	11.1	14.0	11.5	
湖沼海域	流量 (m3/s)																	
	採取位置					03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	
	採取水深 (m)					0.38	0.34	0.39	0.30	0.54	0.42	0.32	0.56	0.60	0.50	0.44	0.36	
	全水深 (m)					1.90	1.70	1.95	1.50	2.70	2.10	1.60	2.80	3.00	2.50	2.20	1.80	
生活環境項目	透明度 (m)																	
	pH					7.6	7.9	7.3	7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.8	7.5	
	DO (mg/L)					8.5	9.3	8.0	7.6	6.9	7.1	8.1	9.1	9.6	10	10	10	
	BOD (mg/L)					0.6	1.2	0.7	0.5	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1.1	0.8	
	COD (mg/L)																	
	SS (mg/L)					7	6	9	10	6	4	3	4	4	2	4	3	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					1.3E03	1.7E02	4.9E03	7.9E03	3.3E03	1.4E03	1.7E03	1.3E03	3.3E03	7.9E02	1.1E03	1.1E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
	全窒素 (mg/L)						1.7			1.8			2.3			2.2		
	全リン (mg/L)						0.076			0.10			0.064			0.082		
健康項目	カドミウム (mg/L)									<0.001						<0.001		
	全シアン (mg/L)									ND						ND		
	鉛 (mg/L)									<0.005						<0.005		
	六価クロム (mg/L)									<0.01						<0.01		
	砒素 (mg/L)									<0.005						<0.005		
	総水銀 (mg/L)									<0.0005						<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)																	
	Pb (mg/L)																	
	Cd (mg/L)																	
	ジクロロメタン (mg/L)																	
	四塩化炭素 (mg/L)																	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																	
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)																	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																	
	トリクロロエチレン (mg/L)																	
	テトラクロロエチレン (mg/L)																	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																	
	チウラム (mg/L)																	
	シマジン (mg/L)																	
	チオベンカルブ (mg/L)																	
	ベンゼン (mg/L)																	
	セレン (mg/L)																	
	硝酸性窒素 (mg/L)																	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)																	
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)																	
	ふっ素 (mg/L)																	
	ほう素 (mg/L)																	
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
		銅 (mg/L)																
		亜鉛 (mg/L)																
マンガン(溶解性) (mg/L)																		
その他の項目	クロム (mg/L)																	
	アンモニウム態窒素 (mg/L)																	
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)																	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)																	
	クロロホルム生成能 (mg/L)																	
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																	
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)																	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類	枚目/枚数
				大淀川下流			大淀川河口				
01863	A	□	2008	大淀川下流			大淀川河口			宮崎市	01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/19	2008/07/17	2008/09/26	2008/11/18	2009/01/26	2009/03/12		
	採取時刻 (HH:MM)			10:27	07:06	08:52	12:50	11:05	13:30		
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3	3	3		
	天候			16	04	04	04	04	02		
	気温 (°C)			21.3	26.0	27.0	15.0	11.8	18.5		
	水温 (°C)			22.0	27.0	24.0	19.0	12.5	16.0		
	流量 (m3/s)										
	採取位置										
	採取水深 (m)										
	全水深 (m)										
透明度 (m)											
生活環境項目	pH			7.8	8.0	7.6	8.1	8.1	7.7		
	DO (mg/L)			7.9	7.9	7.2	7.5	8.9	9.3		
	BOD (mg/L)			0.9	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	COD (mg/L)										
	SS (mg/L)			7	4	8	8	<1	3		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.4E02	3.5E03	7.9E03	3.3E02	1.1E01	1.3E03		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)										
健康項目	全窒素 (mg/L)										
	全リン (mg/L)										
	カドミウム (mg/L)										
	全シアン (mg/L)										
	鉛 (mg/L)										
	六価クロム (mg/L)										
	砒素 (mg/L)										
	総水銀 (mg/L)										
	アルキル水銀 (mg/L)										
	PCB (mg/L)										
	ジクロロメタン (mg/L)										
	四塩化炭素 (mg/L)										
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)										
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)										
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										
	トリクロロエチレン (mg/L)										
	テトラクロロエチレン (mg/L)										
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)										
	チウラム (mg/L)										
	シマジン (mg/L)										
	チオベンカルブ (mg/L)										
	ベンゼン (mg/L)										
	セレン (mg/L)										
	硝酸性窒素 (mg/L)										
	亜硝酸性窒素 (mg/L)										
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)										
	ふっ素 (mg/L)										
	ほう素 (mg/L)										
特殊項目	フェノール類 (mg/L)										
	銅 (mg/L)										
	亜鉛 (mg/L)										
	マンガン (溶解性) (mg/L)										
	クロム (mg/L)										
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)										
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)										
	トリハロメタン生成能 (mg/L)										
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)										
	ブロムクロホルム生成能 (mg/L)										
	ジブromoクロホルム生成能 (mg/L)										
	プロモホルム生成能 (mg/L)										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
21901			2008	梅北川			中樋通橋				都城市	01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/28	2008/08/21	2008/11/05	2009/02/12						
	採取時刻 (HH:MM)			11:16	09:07	10:22	10:38						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3						
	天候			04	04	02	02						
	気温 (℃)			24.0	27.4	20.0	10.6						
湖沼海域	水温 (℃)			21.7	22.1	16.2	11.7						
	流量 (m ³ /s)												
	採取位置												
	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
生活環境項目	透明度 (m)												
	pH			7.2	7.0	7.5	7.2						
	DO (mg/L)			8.0	7.0	9.2	9.1						
	BOD (mg/L)			1.6	1.2	2.0	1.3						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			13	2	<1	<1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E03	1.3E04	1.3E04	7.9E03						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)			3.7	3.4	5.1	6.3						
	全リン (mg/L)			0.13	0.12	0.057	0.10						
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	Pb (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
		銅 (mg/L)											
		亜鉛 (mg/L)											
		マンガン (溶解性) (mg/L)											
クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)												
	プロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類			枚目/枚数
07751	A	イ	2008	萩原川			豊満橋			都城市			01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/28	2008/08/21	2008/11/05	2009/02/12						
	採取時刻 (HH:MM)			12:57	08:29	09:28	11:43						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3						
	天候			04	04	02	02						
	気温 (℃)			24.0	27.4	20.0	10.6						
湖沼海域	水温 (℃)			21.2	21.2	17.8	13.8						
	流量 (m ³ /s)												
	採取位置												
	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
生活環境項目	透明度 (m)												
	pH			7	7.4	7.5	7.0						
	DO (mg/L)			7.0	8.6	8.4	8.8						
	BOD (mg/L)			1.3	0.9	0.9	0.9						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			8	1	1	<1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.2E03	3.1E03	7.9E03	7.9E03						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)			0.94	0.67	1.8	1.9						
	全リン (mg/L)			<0.025	<0.025	<0.025	<0.025						
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	Pb (mg/L)												
	Cd (mg/L)												
	B (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)												
	プロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水 域 名			地 点 名				調査担当機関種類				枚目/枚数	
				萩原川			木之前橋				都城市					
07701	A	イ	2008												01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/30	2008/05/28	2008/06/24	2008/07/09	2008/08/21	2008/09/24	2008/10/21	2008/11/05	2008/12/01	2009/01/14	2009/02/12	2009/03/11	
	採取時刻 (HH:MM)			08:11	11:30	10:24	09:20	08:48	08:50	08:45	09:45	08:28	09:47	11:20	09:47	
	調査機関種類(1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	天候			02	04	10	02	04	02	02	02	02	04	02	02	
	気温 (°C)			17.0	24.0	20.3	29.7	27.4	29.2	23.1	20.0	10.0	3.0	10.6	11.0	
	水温 (°C)			19.2	21.8	20.0	25.1	22.1	21.8	19.5	17.0	12.9	9.0	12.5	13.0	
	流量 (m3/s)															
湖沼海域	採取位置															
	採取水深 (m)															
	全水深 (m)															
生活環境項目	透明度 (m)															
	pH			7.6	7.2	7	7.0	7.1	7.2	7.7	7.7	7.5	7.2	7.3	7.1	
	DO (mg/L)			9.3	8.5	8.8	7.7	8.0	8.7	10	11	10	10	10	10	
	BOD (mg/L)			1.7	1.6	1.0	3.3	1.1	0.7	<0.5	0.9	0.7	0.9	0.5	0.6	
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			5	8	24	2	2	2	1	<1	<1	1	1	2	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.3E03	7.0E03	5.4E04	2.2E04	2.2E04	7.0E03	1.3E03	3.3E03	4.9E03	2.3E03	1.1E03	3.3E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
	全窒素 (mg/L)			1.9	1.4			1.3		2.1	2.0			2.4		
	全リン (mg/L)			0.14	0.11			0.080		0.058	0.067			0.11		
健康項目	カドミウム (mg/L)															
	全シアン (mg/L)															
	鉛 (mg/L)															
	六価クロム (mg/L)															
	砒素 (mg/L)															
	総水銀 (mg/L)															
	アルキル水銀 (mg/L)															
	P															
	C															
	B															
	ジクロロメタン (mg/L)															
	四塩化炭素 (mg/L)															
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)															
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
	トリクロロエチレン (mg/L)															
	テトラクロロエチレン (mg/L)															
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
	チウラム (mg/L)															
	シマジン (mg/L)															
	チオベンカルブ (mg/L)															
	ベンゼン (mg/L)															
	セレン (mg/L)															
	硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)																
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)																
ふっ素 (mg/L)																
ほう素 (mg/L)																
特殊項目	フェノール類 (mg/L)															
	銅 (mg/L)															
	亜鉛 (mg/L)															
	マンガン(溶解性) (mg/L)															
	クロム (mg/L)															
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)															
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)															
	トリハロメタン生成能 (mg/L)															
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)															
	ブロモホルム生成能 (mg/L)															
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)															
	プロモホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数	
08451	A	□	2008	年見川			戸之橋			県				01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/27	2008/08/19	2008/11/25	2009/02/09								
	採取時刻 (HH:MM)			11:40	11:45	13:31	11:11								
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1								
	天候			02	02	02	02								
	気温 (°C)			29.0	31.0	16.0	13.0								
	水温 (°C)			26.0	28.0	13.0	11.0								
湖沼海域	流量 (m ³ /s)														
	採取位置			01	01	01	01								
	採取水深 (m)														
生活環境項目	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
	pH			8.1	8	7.5	7.5								
	DO (mg/L)			7.9	8.9	10	11								
	BOD (mg/L)			1.5	0.9	0.8	3.0								
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			5	3	1	<1								
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.4E04	5.4E04	7.9E03	2.4E04								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
銅 (mg/L)															
亜鉛 (mg/L)															
マンガン (溶解性) (mg/L)															
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
08401	A	□	2008	年見川			宮丸橋				国土交通省, 都城市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/18	2008/04/30	2008/05/07	2008/05/28	2008/06/08	2008/07/03	2008/07/09	2008/08/08	2008/08/21	2008/09/10	2008/09/24	2008/10/14
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			09:35	09:52	09:20	16:06	09:00	09:45	10:11	09:40	11:00	09:25	11:05	09:50
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2
	天候			02	02	02	04	04	02	02	04	04	04	02	04
	気温 (°C)			19.0	17.0	19.8	24.0	23.1	33.5	29.7	28.9	27.4	27.0	29.2	24.0
	水温 (°C)			16.2	22.1	18.2	22.6	20.0	24.1	24.7	23.2	25.0	21.9	23.0	21.0
	流量 (m3/s)			0.18		0.13		0.48	0.89		0.55		0.86		0.75
	採取位置														02
湖沼海域	採取水深 (m)			0.05		0.04		0.07	0.07		0.11		0.10		0.09
	全水深 (m)			0.25		0.20		0.35	0.35		0.55		0.50		0.45
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.4	7.5	7.5	7.2	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.2
	DO (mg/L)			8.2	9.6	8.4	5.2	8.2	8.2	8.5	7.8	8.5	8.4	9.1	8.3
	BOD (mg/L)			2.3	2.2	1.9	4.4	1.3	1.2	2.1	1.1	1.4	0.7	1.0	1.4
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			3	6	3	27	5	6	3	3	2	3	<1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E04	3.3E04	7.9E04	2.8E04	7.9E04	1.3E04	2.2E04	4.9E04	1.6E05	3.3E04	1.7E04	4.6E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			2.5	2.6	2.3	1.7	1.7	2.4		1.8	2.0	2.3		2.0
	全リン (mg/L)			0.19	0.10	0.20	0.20	0.11	0.10		0.085	0.20	0.095		0.087
健康項目	カドミウム (mg/L)										<0.001				
	全シアン (mg/L)										ND				
	鉛 (mg/L)										<0.005				
	六価クロム (mg/L)										<0.01				
	砒素 (mg/L)										<0.005				
	総水銀 (mg/L)										<0.0005				
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
08401	A	□	2008	年見川			宮丸橋				国土交通省, 都城市				02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/10/21	2008/11/05	2008/11/05	2008/12/01	2008/12/01	2009/01/08	2009/01/14	2009/02/12	2009/02/12	2009/03/02	2009/03/11	
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			11:40	09:10	11:40	09:10	10:12	09:20	08:55	09:00	09:05	09:10	09:00	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	
	天候			02	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02	
	気温 (°C)			23.1	15.0	20.0	8.0	10.0	7.2	3.0	6.7	4.8	10.0	11.0	
	水温 (°C)			21.2	15.9	18.8	12.2	13.0	11.0	7.7	10.0	9.5	13.0	13.8	
	流量 (m3/s)				0.29		0.26		0.22		0.13		0.30		
湖沼海域	採取位置				02		02		02		02		02		
	採取水深 (m)				0.07		0.07		0.07		0.06		0.06		
	全水深 (m)				0.35		0.35		0.34		0.30		0.30		
	透明度 (m)								100		100		100		
生活環境項目	pH			7.5	7.5	7.6	7.3	7.6	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1	
	DO (mg/L)			11	9.3	11	8.5	10	8.5	10	8.7	9.1	9.3	8.2	
	BOD (mg/L)			0.6	0.7	<0.5	1.7	0.7	1.3	1.2	2.0	2.8	1.8	2.0	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			3	1	1	2	<1	2	1	2	1	3	1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E03	1.1E04	2.4E03	1.3E04	5.4E04	7.9E02	7.9E02	4.9E03	3.3E03	4.9E02	4.9E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			3.4	3.6	3.5	3.8		4.1		3.5	3.5	3.1		
	全リン (mg/L)			0.12	0.12	0.14	0.15		0.21		0.23	0.26	0.14		
健康項目	カドミウム (mg/L)										<0.001				
	全シアン (mg/L)										ND				
	鉛 (mg/L)										<0.005				
	六価クロム (mg/L)										<0.01				
	砒素 (mg/L)										<0.005				
	総水銀 (mg/L)										<0.0005				
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
				年見川放水路				村下橋						
25401			2008	2008/05/27	2008/08/19	2008/11/25	2009/02/09							01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/27	2008/08/19	2008/11/25	2009/02/09							
	採取時刻 (HH:MM)			14:15	13:23	13:48	11:29							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1							
	天候			02	02	02	02							
	気温 (°C)			30.0	30.0	16.0	14.0							
湖沼海域	水温 (°C)			29.5	30.3	18.0	14.0							
	流量 (m3/s)													
	採取位置			01	01	01	01							
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH			8.3	9	8.6	6.9							
	DO (mg/L)			8.4	9.9	11	6.9							
	BOD (mg/L)			7.7	2.8	5.3	5.3							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			6	1	<1	2							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.8E04	9.2E04	5.4E04	1.6E05							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	Cd (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
銅 (mg/L)														
亜鉛 (mg/L)														
マンガン (溶解性) (mg/L)														
クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水 域 名			地 点 名				調査担当機関種類				枚目/枚数
01101	AA	イ	2008	沖水川上流			梶山橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/21	2008/05/27	2008/06/25	2008/07/22	2008/08/19	2008/09/22	2008/10/23	2008/11/25	2008/12/15	2009/01/13	2009/02/09	2009/03/09
	採取時刻 (HH:MM)			11:30	15:00	11:50	11:43	13:40	11:15	11:27	14:18	13:08	11:10	12:00	11:40
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天 候			02	02	16	02	02	02	16	02	02	02	02	16
	気 温 (°C)			21.0	31.5	24.0	32.0	29.0	26.0	21.0	15.5	12.0	7.0	13.3	13.8
	水 温 (°C)			17.0	24.0	19.8	25.5	25.0	18.0	18.0	14.7	11.8	9.0	11.4	13.0
	流 量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透 明 度 (m)														
	pH			7.9	8.6	7.7	7.4	8	7.5	7.7	7.7	7.8	7.6	7.6	7.7
	DO (mg/L)			10	8.9	8.8	7.3	8.4	8.8	9.0	10	10	11	11	10
	BOD (mg/L)			<0.5	0.8	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			1	3	2	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.5E03	9.2E03	2.3E03	7.9E03	1.3E04	1.6E04	1.4E04	2.3E02	4.9E02	4.9E02	9.5E02	7.9E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.60			0.61			0.56			0.56	
	全リン (mg/L)				0.028			<0.025			<0.025			<0.025	
健康項目	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン(溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)				3.6E01			1.5E02			3.6E01			2.5E01	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類					枚目/枚数
				沖水川下流			下沖水橋				県, 都城市					
02201	A	□	2008	2008/04/21	2008/04/30	2008/05/27	2008/06/25	2008/07/09	2008/07/22	2008/08/19	2008/08/21	2008/09/22	2008/09/24	2008/10/21	2008/10/23	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			10:47	10:54	10:50	11:15	11:04	10:30	10:16	10:30	10:20	11:15	09:45	10:44	
	採取時刻 (HH:MM)			1	3	1	1	3	1	1	3	1	3	3	1	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			02	02	02	16	02	02	02	04	02	02	02	16	
	天候			21.0	17.0	25.0	25.7	29.7	31.0	31.0	27.4	26.0	31.0	20.0	21.0	
	気温 (°C)			20.5	22.2	25.5	20.2	27.0	27.0	26.8	26.0	19.0	23.5	21.5	20.8	
湖沼海域	流量 (m3/s)															
	採取位置			01		01	01			01		01		01		
	採取水深 (m)															
	全水深 (m)															
生活環境項目	透明度 (m)															
	pH			8.0	7.5	7.5	7.5	6.8	7.3	7.0	7.3	7.0	7.3	7.8	7.1	
	DO (mg/L)			11	11	9.4	8.6	8.0	11	10	8.6	8.5	8.8	9.3	7.9	
	BOD (mg/L)			3.2	2.3	3.0	0.5	3.2	2.8	3.8	1.0	<0.5	<0.5	1.0	0.9	
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			11	12	9	4	6	8	10	<1	2	<1	4	2	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E03	8.0E01	4.9E03	1.7E04	1.3E04	1.3E03	1.7E04	1.1E04	9.2E03	4.9E03	1.7E04	7.9E03	
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
	全窒素 (mg/L)				1.9	1.1				1.5	0.83			1.2		
	全リン (mg/L)				0.083	0.067				0.056	0.087			0.054		
	カドミウム (mg/L)															
	全シアン (mg/L)															
	鉛 (mg/L)															
	六価クロム (mg/L)															
	砒素 (mg/L)															
	総水銀 (mg/L)															
	アルキル水銀 (mg/L)															
	P															
	C															
	B															
	ジクロロメタン (mg/L)															
	四塩化炭素 (mg/L)															
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)															
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)						<0.005							<0.10		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
	トリクロロエチレン (mg/L)						<0.002							<0.003		
	テトラクロロエチレン (mg/L)						<0.002							<0.002		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
	チウラム (mg/L)															
	シマジン (mg/L)															
	チオベンカルブ (mg/L)															
	ベンゼン (mg/L)															
セレン (mg/L)																
硝酸性窒素 (mg/L)																
亜硝酸性窒素 (mg/L)																
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)						0.69			1.0							
ふっ素 (mg/L)						<0.1										
ほう素 (mg/L)						<0.02										
特殊項目	フェノール類 (mg/L)															
	銅 (mg/L)															
	亜鉛 (mg/L)															
	マンガン (溶解性) (mg/L)															
	クロム (mg/L)															
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)															
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)					3.3E01				1.2E02						
	トリハロメタン生成能 (mg/L)															
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)															
	ブロモホルム生成能 (mg/L)															
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)															
	プロモホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
				沖水川下流			下沖水橋				県, 都城市				
02201	A	0	2008	2008/11/05	2008/11/25	2008/12/01	2008/12/15	2009/01/13	2009/01/14	2009/02/09	2009/02/12	2009/03/09	2009/03/11		02/02
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/11/05	2008/11/25	2008/12/01	2008/12/15	2009/01/13	2009/01/14	2009/02/09	2009/02/12	2009/03/09	2009/03/11		
	採取時刻 (HH:MM)			10:00	11:16	10:45	10:34	10:20	09:30	10:04	09:50	10:21	09:35		
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			3	1	3	1	1	3	1	3	1	3		
	天候			02	02	02	02	02	04	02	02	02	02		
	気温 (°C)			13.2	15.0	10.0	9.2	5.0	7.0	9.5	9.5	11.0	12.0		
	水温 (°C)			18.2	14.0	12.0	11.2	10.5	6.5	13.0	14.0	13.0	13.0		
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置				01		01	01			01		01		
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.4	7.4		
	DO (mg/L)			10	9.6	10	9.4	11	11	9.7	11	10	10		
	BOD (mg/L)			0.6	0.7	1.8	0.9	3.1	3.1	0.8	0.7	0.7	0.8		
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			2	3	2	2	5	28	2	2	8	7		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E03	1.3E04	1.1E03	4.9E03	7.8E02	5.0E01	1.4E03	4.9E02	3.3E03	1.3E03		
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			1.4	1.3					1.9	2.3				
	全リン (mg/L)			0.051	0.061					0.048	0.047				
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)										1.8					
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数		
02251	A	I	2008	沖水川下流			今市橋			県				01/01		
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/27	2008/08/19	2008/11/25	2009/02/09									
	採取時刻 (HH:MM)			14:10	13:10	13:58	11:42									
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1									
一般項目	天候			02	02	02	02									
	気温 (°C)			30.8	31.0	18.4	13.7									
	水温 (°C)			28.0	28.4	13.3	12.0									
	流量 (m3/s)															
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01									
	採取水深 (m)															
	全水深 (m)															
生活環境項目	透明度 (m)															
	pH			8.6	7.9	7.8	7.7									
	DO (mg/L)			8.1	8.4	10	11									
	BOD (mg/L)			1.2	0.7	<0.5	0.9									
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			4	2	<1	1									
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E03	9.2E04	7.9E03	1.1E03									
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
	全窒素 (mg/L)															
	全リン (mg/L)															
	カドミウム (mg/L)															
	全シアン (mg/L)															
	鉛 (mg/L)															
	六価クロム (mg/L)															
	砒素 (mg/L)															
	総水銀 (mg/L)															
	アルキル水銀 (mg/L)															
	Pb (mg/L)															
	ジクロロメタン (mg/L)															
	四塩化炭素 (mg/L)															
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)															
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
	トリクロロエチレン (mg/L)															
	テトラクロロエチレン (mg/L)															
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
	チウラム (mg/L)															
	シマジン (mg/L)															
	チオベンカルブ (mg/L)															
	ベンゼン (mg/L)															
	セレン (mg/L)															
	硝酸性窒素 (mg/L)															
	亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	ふっ素 (mg/L)															
	ほう素 (mg/L)															
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
		銅 (mg/L)														
亜鉛 (mg/L)																
マンガン (溶解性) (mg/L)																
クロム (mg/L)																
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)															
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)															
	トリハロメタン生成能 (mg/L)															
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)															
	ブロモホルム生成能 (mg/L)															
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)															
	プロモホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
				横浜市川			源野橋				都城市				
22201			2008	2008/04/30	2008/05/28	2008/07/09	2008/08/21	2008/09/24	2008/10/21	2008/11/05	2008/12/01	2009/01/14	2009/02/12	2009/03/11	01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)														
	採取時刻 (HH:MM)			10:32	11:05	11:42	11:05	11:40	10:30	10:25	11:22	10:10	10:10	09:50	
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	天候			02	04	02	04	02	02	02	02	04	02	02	
	気温 (°C)			17.0	24.5	29.7	27.4	31.0	20.0	13.2	10.0	7.0	12.0	12.0	
	水温 (°C)			22.1	20.8	27.0	26.0	24.0	20.5	15.5	12.0	8.0	12.0	13.0	
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置														
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.6	7.4	7.3	7.2	7.2	7.7	7.5	7.5	7.3	7.6	7.4	
	DO (mg/L)			9.9	8.6	9.0	8.4	8.8	9.4	10	11	11	11	10	
	BOD (mg/L)			1.2	2.3	2.0	1.0	1.0	0.6	0.7	<0.5	2.1	2.1	1.7	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			8	4	4	5	<1	5	1	3	22	10	15	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E03	4.9E04	1.3E04	2.2E04	4.9E04	7.0E03	7.9E03	9.4E03	3.3E03	2.2E04	7.9E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			3.9	3.6		1.9		2.8	3.5			4.5		
	全リン (mg/L)			0.13	0.13		0.091		0.087	0.082			0.12		
健康項目	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P-C-B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
銅 (mg/L)															
亜鉛 (mg/L)															
マンガン (溶解性) (mg/L)															
クロム (mg/L)															
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)				8.8E02		1.6E03			1.6E02					
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水 域 名			地 点 名				調査担当機関種類				枚目/枚数
00701	AA	イ	2008	庄内川上流			下堤橋				都城市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/30	2008/07/09	2008/08/21	2008/09/24	2008/10/21	2008/10/30	2008/11/05	2008/11/13	2008/12/01	2008/12/04	2009/01/14	2009/01/15
	採取時刻 (HH:MM)			11:39	12:40	09:13	11:58	11:35	15:05	09:07	08:50	11:57	09:05	10:45	08:55
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3	3	1	3	1	3	1	3	1
一般項目	天候			02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	04	02
	気温 (℃)			17.0	29.7	27.4	31.0	20.0	19.0	13.2	17.0	10.0	9.0	3.0	2.0
	水温 (℃)			21.2	25.5	21.6	22.0	19.5	18.0	15.5	17.5	12.0	13.0	7.0	8.5
	流量 (m ³ /s)														
	採取位置								01		01		01		01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.4	7.3	7.5	7.4	7.8	6.8	7.6	7.0	7.6	7.6	7.4	7.2
	DO (mg/L)			10	9.0	8.3	10	9.4	6.8	10	7.0	11	11	11	10
	BOD (mg/L)			1.1	1.6	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	0.7	0.5	0.8	0.6
	COD (mg/L)								<1.0		1.0		1.0		1.0
	SS (mg/L)			2	2	<1	<1	1		<1		<1		<1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.0E02	1.1E04	1.4E04	7.0E02	1.7E03		1.4E03		1.3E03		1.1E03	
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			2.1		0.75		1.6		1.7					
	全リン (mg/L)			0.058		0.063		0.055		0.037					
健康項目	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)					1.2E03				1.8E02					
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
				庄内川上流				下堤橋					
00701	AA	イ	2008	2009/02/05	2009/02/12	2009/03/05	2009/03/11						02/02
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/02/05	2009/02/12	2009/03/05	2009/03/11						
	採取時刻 (HH:MM)			08:25	09:04	09:10	11:20						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	3	1	3						
	天候			02	02	04	02						
	気温 (℃)			7.5	5.0	8.5	12.0						
湖沼海域	水温 (℃)			12.0	12.0	14.0	14.0						
	流量 (m3/s)												
	採取位置			01		01							
	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
生活環境項目	透明度 (m)												
	pH			7.1	7.5	6.4	7.4						
	DO (mg/L)						11						
	BOD (mg/L)			0.6	0.6	0.8	0.7						
	COD (mg/L)			<1.0		3.0							
	SS (mg/L)						2						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					1.3E03	1.3E03						
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)					1.1							
	全リン (mg/L)					<0.025							
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	P (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)					8.4E02							
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)												
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)												
	ブromoホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名					調査担当機関種類	枚目/枚数
01951	A	□	2008	庄内川下流	上関之尾橋					都城市	01/01		
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/08/21	2008/11/05	2009/02/12								
	採取時刻 (HH:MM)		11:30	11:02	10:55								
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)		3	3	3								
	天候		04	02	02								
	気温 (°C)		27.4	13.2	12.0								
	水温 (°C)		25.0	16.0	12.0								
湖沼海域	流量 (m3/s)												
	採取位置												
	採取水深 (m)												
生活環境項目	透明度 (m)												
	pH		7.6	7.7	7.8								
	DO (mg/L)		8.7	10	11								
	BOD (mg/L)		0.6	<0.5	0.5								
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)		2	<1	1								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.3E04	1.1E03	1.3E03								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
健康項目	全窒素 (mg/L)		1.7	1.9	2.1								
	全リン (mg/L)		0.060	0.042	0.046								
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	P C B (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
銅 (mg/L)													
亜鉛 (mg/L)													
マンガン (溶解性) (mg/L)													
クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモクロロホルム生成能 (mg/L)												
	ジブロモクロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブromoホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名	地点名					調査担当機関種類					枚目/枚数
01901	A	□	2008	庄内川下流	鶴の島橋					県, 都城市					01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/30	2008/05/27	2008/05/28	2008/07/09	2008/08/19	2008/08/21	2008/09/24	2008/10/21	2008/11/05	2008/11/25	2008/12/01	2009/01/14
	採取時刻 (HH:MM)			12:00	10:28	10:44	12:05	09:57	10:22	10:30	10:58	10:50	10:50	11:37	10:25
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	1	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3
一般項目	天候			02	02	04	02	02	04	02	02	02	02	02	04
	気温 (℃)			17.0	26.8	24.5	29.7	30.0	27.4	31.0	20.0	13.2	15.0	10.0	7.0
	水温 (℃)			23.0	23.0	20.8	27.0	25.7	24.5	23.0	20.5	15.5	15.4	11.5	6.6
	流量 (m ³ /s)														
	採取位置				01			01					01		
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.5		7.4	7.2		7.2	7.2	7.6	7.6		7.5	7.3
	DO (mg/L)			10		9.5	8.4		8.5	8.6	9.0	9.7		11	11
	BOD (mg/L)			1.0		1.5	0.8		0.9	0.8	<0.5	1.8		0.9	1.2
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			2		8	2		1	<1	1	<1		<1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			8.0E02		4.9E03	7.9E03		3.5E04	7.9E03	7.9E03	1.7E03		3.5E03	1.3E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			2.1		1.7			1.2		1.9	1.9			
	全リン (mg/L)			0.061		0.061			0.046		0.040	0.038			
健康項目	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.002								<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.001								<0.001	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.001								<0.001	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.002								<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004								<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.005					<0.10			<0.005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.001								<0.001	
	トリクロロエチレン (mg/L)					<0.002					<0.003			<0.002	
	テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.002					<0.002			<0.002	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.001								<0.001	
	チウラム (mg/L)					<0.0006								<0.0006	
	シマジン (mg/L)					<0.0003								<0.0003	
	チオベンカルブ (mg/L)					<0.002								<0.002	
	ベンゼン (mg/L)					<0.001								<0.001	
	セレン (mg/L)					<0.002								<0.002	
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)					1.7		1.5					1.9		
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)						6.4E02		7.4E02			3.2E01			
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類			枚目/枚数
01901	A	□	2008	庄内川下流			鶴の島橋			県, 都城市			02/02
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2009/02/09	2009/02/12	2009/03/11								
	採取時刻 (HH:MM)		09:45	10:35	10:45								
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)		1	3	3								
	天候		02	02	02								
	気温 (°C)		8.5	12.0	12.0								
湖沼海域	水温 (°C)		11.0	12.0	13.5								
	流量 (m3/s)												
	採取位置		01										
	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
生活環境項目	透明度 (m)												
	pH			7.5	7.3								
	DO (mg/L)			11	10								
	BOD (mg/L)			0.8	2.9								
	COD (mg/L)												
健康項目	SS (mg/L)			1	2								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.2E03	1.3E03								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)			2.3									
	全リン (mg/L)			0.035									
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	P (mg/L)												
	C (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
シマジン (mg/L)													
チオベンカルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
硝酸性窒素 (mg/L)													
亜硝酸性窒素 (mg/L)													
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)			2.3										
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			1.0E02									
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)												
	プロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水 域 名			地 点 名				調査担当機関種類				枚目/枚数
01201	AA	I	2008	東岳川上流			野々宇都橋				県				01/01
		採取月日 (YYYY/MM/DD)	2008/04/21	2008/05/27	2008/06/25	2008/07/22	2008/08/19	2008/09/22	2008/10/23	2008/11/25	2008/12/15	2009/01/13	2009/02/09	2009/03/09	
		採取時刻 (HH:MM)	11:55	15:25	07:45	13:16	14:40	11:50	11:47	15:20	13:35	11:50	14:20	12:04	
		調査機関種類(1:県、2:国、3:市町村)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目		天 候	02	02	16	02	02	02	16	02	02	02	02	16	
		気 温 (°C)	22.0	26.0	22.0	30.2	29.0	27.0	21.0	14.7	13.5	6.0	14.0	11.0	
		水 温 (°C)	17.0	26.0	19.0	23.8	25.0	19.5	18.4	13.5	11.0	9.5	11.0	13.0	
		流 量 (m3/s)													
湖沼海域		採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
		採取水深(m)													
		全水深(m)													
		透明度(m)													
生活環境項目		pH	7.7	7.7	7.5	7.6	7.5	7.3	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	
		DO (mg/L)	9.0	8.3	8.5	7.8	7.5	8.4	8.7	9.7	10	11	11	10	
		BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		COD (mg/L)													
		SS (mg/L)	1	1	2	<1	<1	3	3	<1	<1	<1	1	1	
		大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E02	3.5E03	1.3E03	1.3E03	2.4E04	3.5E03	7.9E03	7.9E02	2.3E02	7.8E01	1.7E02	3.3E02	
		n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
		全窒素 (mg/L)		0.48			0.47			0.40			0.43		
		全リン (mg/L)		<0.025			<0.025			<0.025			<0.025		
健康項目		カドミウム (mg/L)													
		全シアン (mg/L)													
		鉛 (mg/L)													
		六価クロム (mg/L)													
		砒素 (mg/L)													
		総水銀 (mg/L)													
		アルキル水銀 (mg/L)													
		P C B (mg/L)													
		ジクロロメタン (mg/L)													
		四塩化炭素 (mg/L)													
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
		トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)													
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
		トリクロロエチレン (mg/L)													
		テトラクロロエチレン (mg/L)													
		1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
		チウラム (mg/L)													
		シマジン (mg/L)													
		チオベンカルブ (mg/L)													
		ベンゼン (mg/L)													
		セレン (mg/L)													
		硝酸性窒素 (mg/L)													
		亜硝酸性窒素 (mg/L)													
		硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
		ふっ素 (mg/L)													
		ほう素 (mg/L)													
特殊項目		フェノール類 (mg/L)													
		銅 (mg/L)													
		亜鉛 (mg/L)													
		マンガン(溶解性) (mg/L)													
		クロム (mg/L)													
その他の項目		アンモニウム態窒素 (mg/L)													
		ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)		1.0E01			9.0E01			1.0E01			4.0E00		
		トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能		クロロホルム生成能 (mg/L)													
		ブロモホルム生成能 (mg/L)													
		ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
		プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
				東岳川下流			東岳橋				県				
02301	A	□	2008	2008/04/21	2008/05/27	2008/06/25	2008/07/22	2008/08/19	2008/09/22	2008/10/23	2008/11/25	2008/12/15	2009/01/13	2009/02/09	2009/03/09
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)	採取時刻 (HH:MM)	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	天候	候		02	02	16	02	02	02	16	02	02	02	02	16
	気温 (℃)	温 (℃)		17.0	28.6	22.7	30.2	29.2	31.0	21.5	14.0	4.0	5.0	15.0	10.0
	水温 (℃)	温 (℃)		17.0	25.8	19.2	29.2	29.0	20.0	20.0	14.7	8.5	6.2	12.0	11.5
	流量 (m ³ /s)	量 (m ³ /s)													
湖沼海域	採取位置	採取水深 (m)		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.6	7.9	7.4	7.3	7	7.3	7.4	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5
	DO (mg/L)			9.1	8.7	8.7	10	10	8.4	8.2	10	10	11	11	10
	BOD (mg/L)			<0.5	0.7	<0.5	1.9	1.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			7	7	4	4	5	2	1	1	1	<1	3	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E03	7.9E03	4.9E03	9.5E03	5.4E04	1.6E04	9.2E04	7.0E03	1.7E03	7.9E03	1.7E03	1.7E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				0.83			1.5			1.0			1.3	
	全リン (mg/L)				<0.025			0.041			0.025			0.026	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
セレン (mg/L)															
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.71			1.1			0.93		1.2		
ふっ素 (mg/L)					<0.1						<0.1				
ほう素 (mg/L)					<0.02						0.02				
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)				3.7E01			2.7E03			9.7E01		8.0E00		
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロムクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロムクロロメタン生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数
08251	A	イ	2008	花の木川			樋口川合流後300m			都城市				01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/07/08	2008/10/22	2008/12/15	2009/02/10							
	採取時刻 (HH:MM)			10:54	10:31	10:37	10:46							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3							
	天候			02	02	02	02							
	気温 (°C)			33.8	24.6	10.8	12.6							
	水温 (°C)			27.4	19.9	10.1	10.9							
湖沼海域	流量 (m3/s)													
	採取位置			01	01									
	採取水深 (m)													
生活環境項目	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
	pH			7.2	7.3	7.3	7.3							
	DO (mg/L)			9.3	9.9	11	10							
	BOD (mg/L)			2.0	1.0	0.7	1.9							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			2	1	1	4							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.1E03	1.3E04	1.3E03	1.7E03							
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)					2.0	2.1							
	全リン (mg/L)					0.10	0.26							
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	P													
	C													
	B													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)				1.3	2.1	1.5	1.4						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)				1.3	2.1	1.5	1.4						
	ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
08201	A	イ	2008	花の木川			桜木橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/21	2008/05/27	2008/06/25	2008/07/22	2008/08/19	2008/09/22	2008/10/23	2008/11/25	2008/12/15	2009/01/13	2009/02/09	2009/03/09
	採取時刻 (HH:MM)			09:20	13:30	08:17	09:08	14:18	10:40	09:22	14:45	09:18	10:35	13:39	08:56
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	02	16	02	02	02	16	02	02	02	02	16
	気温 (°C)			17.0	30.5	23.0	30.2	31.5	29.5	21.0	14.0	5.8	5.0	16.0	10.0
	水温 (°C)			18.5	27.2	21.0	25.5	29.5	21.8	20.0	15.5	10.2	11.0	16.0	13.0
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.5	7.6	7.1	7	7	7	7	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3
	DO (mg/L)			9.0	9.5	9.1	7.7	8.0	7.9	7.7	9.8	9.9	12	11	9.5
	BOD (mg/L)			1.6	1.7	0.5	1.2	2.0	<0.5	1.0	0.9	1.2	0.8	1.3	1.3
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			4	5	5	2	8	2	3	1	1	<1	1	17
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E04	3.3E03	2.2E04	9.2E04	1.6E05	3.3E04	5.4E04	1.7E04	2.2E04	3.5E04	9.2E04	3.5E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				1.7			2.7			2.9			2.6	
	全リン (mg/L)				0.25			0.22			0.16			0.19	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)				1.2E02			2.0E04			2.4E02			3.6E01	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
01001	AA	イ	2008	高崎川上流			花堂橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/17	2008/05/22	2008/06/24	2008/07/29	2008/08/26	2008/09/25	2008/10/22	2008/11/27	2008/12/15	2009/01/20	2009/02/09	2009/03/10
	採取時刻 (HH:MM)			10:20	09:30	10:28	09:22	11:10	09:10	09:40	08:35	10:48	10:00	10:10	09:15
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			04	02	16	02	02	04	04	04	02	02	02	02
	気温 (°C)			18.2	17.8	20.5	28.0	28.0	25.8	22.7	10.0	10.0	7.0	13.2	10.0
	水温 (°C)			16.2	17.2	18.0	22.8	22.0	19.0	17.0	13.0	12.3	11.0	11.5	12.8
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.8	7.8	7.5	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.9	7.8	7.9	7.9
	DO (mg/L)			9.5	9.5	8.8	8.6	8.3	9.0	9.0	9.8	10	10	10	10
	BOD (mg/L)			<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			4	2	17	1	2	<1	2	2	1	<1	<1	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E03	4.9E03	5.4E04	4.6E03	1.3E04	7.9E03	4.9E03	1.3E03	3.3E02	9.5E02	4.9E02	4.9E02
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.88			0.55			0.57			0.53	
	全リン (mg/L)				<0.025			<0.025			<0.025			<0.025	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
セレン (mg/L)															
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)				2.3E01			9.1E01			5.9E01			1.2E01	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数	
02151	A	□	2008	高崎川下流			椎木橋			県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/27	2008/08/19	2008/11/25	2009/02/09								
	採取時刻 (HH:MM)			09:10	08:55	09:19	08:19								
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1								
一般項目	天候			02	02	02	02								
	気温 (°C)			26.0	29.0	10.5	3.0								
	水温 (°C)			21.8	23.0	13.5	11.0								
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01								
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.7	7.3	7.6	7.7								
	DO (mg/L)			8.2	7.5	9.6	10								
	BOD (mg/L)			0.6	<0.5	<0.5	0.6								
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			5	1	4	4								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E04	5.4E04	1.3E04	1.1E04								
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
銅 (mg/L)															
亜鉛 (mg/L)															
マンガン (溶解性) (mg/L)															
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
02101	A	□	2008	高崎川下流			鶴崎橋				県, 都城市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/30	2008/05/27	2008/05/28	2008/07/09	2008/08/19	2008/08/21	2008/09/24	2008/10/21	2008/11/05	2008/11/25	2008/12/01	2009/01/14
	採取時刻 (HH:MM)			12:50	09:25	09:25	09:34	08:42	08:32	08:45	08:10	08:55	09:32	09:48	08:25
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	1	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3
一般項目	天候			02	02	04	02	02	04	02	02	02	02	02	04
	気温 (°C)			17.0	23.8	21.8	29.7	28.6	27.4	29.0	20.0	13.2	11.7	10.0	6.0
	水温 (°C)			22.1	21.2	20.8	24.0	23.2	23.0	21.0	17.5	14.5	14.0	11.5	6.5
	流量 (m3/s)														
	採取位置				01			01					01		
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.4		7.6	7.3		7.2	7.4	7.8	7.6		7.6	7.4
	DO (mg/L)			10		9.0	8.7		8.0	8.7	9.2	11		10	11
	BOD (mg/L)			0.8		1.2	0.8		0.8	<0.5	0.5	0.7		0.9	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			3		4	3		2	3	6	3		4	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			8.0E02		7.9E03	7.9E03		3.5E04	2.3E04	7.9E03	1.7E03		3.5E04	4.9E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)			2.4		2.6			1.7		2.7	2.4			
	全リン (mg/L)			0.073		0.12			0.087		0.071	0.058			
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.002								<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.001								<0.001	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.001								<0.001	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.002								<0.002	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004								<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.005					<0.10			<0.005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.001								<0.001	
	トリクロロエチレン (mg/L)					<0.002					<0.003			<0.002	
	テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.002					<0.002			<0.002	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.001								<0.001	
	チウラム (mg/L)					<0.0006								<0.0006	
	シマジン (mg/L)					<0.0003								<0.0003	
	チオベンカルブ (mg/L)					<0.002								<0.002	
	ベンゼン (mg/L)					<0.001								<0.001	
	セレン (mg/L)					<0.002								<0.002	
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)					2.4			2.0					2.1		
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)								2.1E02			1.8E02			
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ブromoホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類			枚目/枚数
02101	A	□	2008	高崎川下流			鶴崎橋			県, 都城市			02/02
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/02/09	2009/02/12	2009/03/11							
	採取時刻 (HH:MM)			08:29	08:10	08:20							
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			1	3	3							
	天候			02	02	02							
	気温 (°C)			3.0	11.0	12.0							
湖沼海域	水温 (°C)			10.5	10.5	13.0							
	流量 (m ³ /s)												
	採取位置			01									
	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
生活環境項目	透明度 (m)												
	pH				7.6	7.4							
	DO (mg/L)				10	10							
	BOD (mg/L)				1.6	1.3							
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)				4	4							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				7.9E03	7.0E03							
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)				2.7								
	全リン (mg/L)				0.066								
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	P												
	C												
	B												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)				2.5									
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)				4.2E03								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)												
	プロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
00801	AA	イ	2008	丸谷川上流			大古川橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/21	2008/05/27	2008/06/25	2008/07/22	2008/08/19	2008/09/22	2008/10/23	2008/11/25	2008/12/15	2009/01/13	2009/02/09	2009/03/09
	採取時刻 (HH:MM)			10:05	09:58	10:15	09:52	09:25	09:20	09:56	10:16	09:58	09:32	09:04	09:33
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	02	16	02	02	02	16	02	02	02	02	16
	気温 (°C)			19.0	27.0	24.0	30.2	29.0	24.4	21.0	10.0	7.5	4.0	5.7	10.8
	水温 (°C)			17.0	20.0	19.5	22.0	22.0	18.4	18.0	15.0	12.5	11.5	12.2	15.2
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.9	7.7	7.5	7.5	7.4	7.5	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7
	DO (mg/L)			9.6	8.5	8.4	8.3	7.9	8.5	8.9	9.3	9.8	10	9.8	9.4
	BOD (mg/L)			<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			2	2	11	4	2	3	10	1	1	<1	<1	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E03	1.7E04	2.4E04	5.4E04	3.5E04	5.4E03	2.2E04	7.0E03	1.3E04	2.2E03	2.3E03	9.5E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				2.9			3.2			3.4			3.1	
健康項目	全リン (mg/L)				0.055			0.056			0.062			0.052	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
銅 (mg/L)															
亜鉛 (mg/L)															
マンガン (溶解性) (mg/L)															
クロム (mg/L)															
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)				5.8E02			7.8E02			2.5E02			1.6E02	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数	
02051	A	□	2008	丸谷川下流			山田橋			都城市				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/06/06	2008/08/05	2008/11/14	2009/03/17									
	採取時刻 (HH:MM)		14:58	13:35	10:08	09:28									
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		3	3	3	3									
一般項目	天候		02	02	02	02									
	気温 (°C)		26.0	31.0	12.5	18.0									
	水温 (°C)		22.0	26.0	14.5	13.0									
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置														
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH		7.4	7.3	7.6	7.6									
	DO (mg/L)		8.1	8.8	10	9.4									
	BOD (mg/L)		<0.5	2.6	<0.5	1.4									
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		19	1	4	8									
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		5.4E03	4.9E03	1.7E03	7.0E03									
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)		3.9	3.9	3.5	7.2									
	全リン (mg/L)		0.23	0.065	0.069	0.17									
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
		銅 (mg/L)													
		亜鉛 (mg/L)													
マンガン (溶解性) (mg/L)															
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)		1.6E03	2.2E02	1.6E02	7.4E02									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
02001	A	□	2008	丸谷川下流			楠牟礼橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/21	2008/05/27	2008/06/25	2008/07/22	2008/08/19	2008/09/22	2008/10/23	2008/11/25	2008/12/15	2009/01/13	2009/02/09	2009/03/09
	採取時刻 (HH:MM)			09:43	09:35	09:52	09:27	09:07	09:02	09:37	09:55	09:36	09:15	08:45	09:12
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	02	16	02	02	02	16	02	02	02	02	16
	気温 (°C)			18.2	26.0	23.5	31.2	28.0	22.0	21.0	11.5	5.5	4.8	5.0	10.0
	水温 (°C)			17.0	21.5	20.0	23.8	23.3	19.0	18.0	14.0	11.0	10.0	11.0	14.0
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.8	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
	DO (mg/L)			9.3	8.2	8.6	8.0	8.9	8.4	8.6	9.5	10	10	9.9	9.5
	BOD (mg/L)			<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.6	<0.5	0.5	0.9
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			2	2	16	3	2	4	7	4	2	2	5	9
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E03	1.3E04	1.7E04	5.4E04	3.5E04	2.3E04	5.4E04	1.3E04	9.2E04	1.7E04	3.5E04	1.6E05
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				3.7			3.0			3.6			3.4	
	全リン (mg/L)				0.19			0.080			0.094			0.092	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)				5.1E02			2.8E03			1.0E03			1.1E03	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
00901	AA	イ	2008	渡司川			中霧島橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/21	2008/05/27	2008/06/25	2008/07/22	2008/08/19	2008/09/22	2008/10/23	2008/11/25	2008/12/15	2009/01/13	2009/02/09	2009/03/09
	採取時刻 (HH:MM)			10:15	10:10	10:27	10:02	09:36	09:30	10:04	10:27	10:06	09:40	09:14	09:42
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	02	16	02	02	02	16	02	02	02	02	02
	気温 (°C)			19.0	27.0	23.5	30.5	28.8	24.0	21.0	12.7	7.5	4.8	7.4	10.8
	水温 (°C)			17.0	19.5	19.4	22.5	23.4	18.0	18.0	14.0	11.2	10.8	11.5	14.0
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.5	7.3	7.2	7.4	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
	DO (mg/L)			9.1	8.1	8.2	7.9	7.5	8.4	8.3	9.6	10	10	10	9.5
	BOD (mg/L)			0.5	0.6	1.6	1.1	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.9
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			2	2	48	10	1	9	13	2	1	1	<1	19
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E03	1.1E04	5.4E04	3.5E04	3.5E04	1.6E04	9.2E04	4.9E03	4.9E03	4.9E03	7.0E03	7.0E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				3.0			2.6			2.8			3.3	
	全リン (mg/L)				0.051			0.069			0.047			0.045	
健康項目	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)				4.3E02			9.1E02			2.8E02			3.3E02	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
24901			2008	山田川				鏡掛橋				都城市	01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/06/06	2008/08/05	2008/11/14	2009/03/17							
	採取時刻 (HH:MM)			14:38	11:28	11:14	09:03							
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			3	3	3	3							
	天候			02	02	02	02							
	気温 (°C)			26.0	31.0	12.5	13.0							
湖沼海域	水温 (°C)			20.0	27.0	14.5	9.8							
	流量 (m3/s)													
	採取位置													
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH			7.3	7.0	7.3	7.3							
	DO (mg/L)			8.9	8.5	10	10							
	BOD (mg/L)			1.3	1.7	1.5	0.9							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			7	<1	3	6							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.6E04	4.3E03	3.5E04	3.3E03							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)			3.0	3.2	3.0	4.8							
	全リン (mg/L)			0.10	0.053	0.038	0.052							
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
		銅 (mg/L)												
		亜鉛 (mg/L)												
		マンガン (溶解性) (mg/L)												
		クロム (mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			1.3E03	2.4E02	4.8E02	3.4E02							
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
25001			2008	木之川内川				牛谷橋				都城市	01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/06/06	2008/08/05	2008/11/14	2009/03/17								
	採取時刻 (HH:MM)		14:08	09:05	10:59	10:54								
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)		3	3	3	3								
	天候		02	02	02	02								
	気温 (°C)		26.0	31.0	12.5	15.8								
湖沼海域	水温 (°C)		20.0	24.0	16.5	10.6								
	流量 (m3/s)													
	採取位置													
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH		7.4	7.1	7.6	7.3								
	DO (mg/L)		9.0	7.7	9.9	10								
	BOD (mg/L)		1.4	1.5	0.8	<0.5								
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)		2	<1	13	1								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.5E03	4.9E03	4.9E02	2.3E03								
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)		2.6	2.7	0.71	4.5								
	全リン (mg/L)		0.070	0.037	<0.025	0.025								
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	Cd (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
		銅 (mg/L)												
		亜鉛 (mg/L)												
マンガン (溶解性) (mg/L)														
クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類			枚目/枚数
23101			2008	有水川			万年橋			県			01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/02/09	2008/05/27	2008/08/19	2008/11/25						
	採取時刻 (HH:MM)			07:20	07:40	07:39	07:43						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1						
一般項目	天候			02	02	02	02						
	気温 (°C)			2.0	23.0	28.0	6.0						
	水温 (°C)			9.0	19.0	24.6	11.0						
	流量 (m3/s)												
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01						
	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
生活環境項目	透明度 (m)												
	pH			7.3	7.4	7.1	7.4						
	DO (mg/L)			10	8.1	7.1	10						
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	1.4						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			<1	3	2	1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.3E03	1.7E04	2.2E04	3.5E04						
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	Pb (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
銅 (mg/L)													
亜鉛 (mg/L)													
マンガン (溶解性) (mg/L)													
その他の項目	クロム (mg/L)												
	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)												
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
08101	A	イ	2008	炭床川			下小牧橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/21	2008/05/27	2008/06/25	2008/07/22	2008/08/19	2008/09/22	2008/10/23	2008/11/25	2008/12/15	2009/01/13	2009/02/09	2009/03/09
	採取時刻 (HH:MM)			08:44	08:50	08:39	08:35	07:54	08:45	08:53	07:58	08:39	08:50	07:32	08:24
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	02	16	02	02	02	16	02	02	02	02	16
	気温 (°C)			15.5	23.0	23.0	29.0	27.7	22.0	21.5	6.8	1.8	3.0	1.8	9.0
	水温 (°C)			16.0	20.0	19.6	23.2	23.0	19.0	19.0	13.2	10.0	9.0	10.2	14.0
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.7	7.5	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5
	DO (mg/L)			9.6	8.4	8.6	7.7	8.0	8.5	8.4	9.7	10	11	10	10
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			1	2	8	2	2	4	4	3	<1	<1	<1	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E03	2.4E04	1.3E04	5.4E04	2.2E04	1.6E04	2.2E04	5.4E04	3.3E03	1.1E03	4.9E03	3.3E03
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
セレン (mg/L)															
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
02401	A	□	2008	岩瀬川			岩瀬橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/17	2008/05/22	2008/06/24	2008/07/29	2008/08/26	2008/09/25	2008/10/22	2008/11/27	2008/12/15	2009/01/20	2009/02/09	2009/03/10
	採取時刻 (HH:MM)			08:55	08:05	09:20	08:05	08:10	08:16	08:11	10:34	08:43	08:42	08:40	11:00
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			04	02	16	02	02	04	04	04	02	02	02	02
	気温 (°C)			18.0	14.2	20.0	26.0	21.6	23.0	16.0	9.0	4.0	3.8	5.8	14.2
	水温 (°C)			15.5	17.0	18.5	24.5	20.5	22.0	17.0	12.0	10.0	9.2	10.0	12.2
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.5	7.7	7.3	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5
	DO (mg/L)			9.6	8.8	8.6	7.8	8.5	8.1	9.3	10	9.9	10	10	10
	BOD (mg/L)			0.7	0.6	0.7	0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			8	3	44	2	3	11	<1	1	1	1	<1	16
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.1E04	2.1E03	5.4E04	7.9E03	2.2E04	5.4E04	2.2E04	3.3E03	2.2E03	1.1E03	1.1E03	5.4E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				1.7			1.0			1.7			2.0	
健康項目	全リン (mg/L)				0.076			0.032			0.042			0.052	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)					1.5			0.91			1.6		1.7	
	ふっ素 (mg/L)					0.1						<0.1			
ほう素 (mg/L)					0.07						0.05				
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類	枚目/枚数	
02451	A	□	2008	岩瀬川			猿瀬橋			高原町	01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/04/30	2008/07/09	2008/10/09	2009/01/28						
	採取時刻 (HH:MM)		08:15	08:05	08:19	08:12						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		3	3	3	3						
	天候		02	02	02	04						
	気温 (°C)		20.2	28.0	18.0	0.5						
湖沼海域	水温 (°C)		19.0	24.5	18.0	11.5						
	流量 (m3/s)											
	採取位置											
	採取水深 (m)											
	全水深 (m)											
生活環境項目	透明度 (m)											
	pH		7.8	7.6	7.7	7.7						
	DO (mg/L)		8.2	7.6	8.9	9.4						
	BOD (mg/L)		0.6	1.2	<0.5	0.6						
	COD (mg/L)											
	SS (mg/L)		2	10	2	2						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.7E03	9.2E04	3.3E03	1.1E03						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
	全窒素 (mg/L)		1.7	1.9	2.1	2.5						
	全リン (mg/L)		0.057	0.10	0.066	0.075						
健康項目	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	Pb (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	ふっ素 (mg/L)											
	ほう素 (mg/L)											
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)										
		銅 (mg/L)										
亜鉛 (mg/L)												
マンガン (溶解性) (mg/L)												
クロム (mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)											
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)											
	トリハロメタン生成能 (mg/L)											
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)											
	ブロモホルム生成能 (mg/L)											
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)											
	プロモホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名		調査担当機関種類				枚目/枚数
02452	A	□	2008	岩瀬川			岩瀬ダム		野尻町				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/08/20	2008/08/27	2008/11/19	2009/01/21	2009/03/24					
	採取時刻 (HH:MM)			09:05	11:11	10:17	10:40	10:50					
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3	3					
一般項目	天候	候		04	10	02	04	02					
	気温 (°C)	(°C)		26.5	24.0	5.0	7.5	21.0					
	水温 (°C)	(°C)		28.0	24.0	16.0	10.0	17.0					
	流量 (m3/s)	(m3/s)											
	採取位置	置											
湖沼海域	採取水深 (m)	(m)											
	全水深 (m)	(m)											
	透明度 (m)	(m)											
生活環境項目	pH			8.9		7.6	7.5	7.8					
	DO (mg/L)	(mg/L)		12		8.0	9.6	9.3					
	BOD (mg/L)	(mg/L)		3.9		<0.5	1.1	1.3					
	COD (mg/L)	(mg/L)											
	SS (mg/L)	(mg/L)		1		2	3	2					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		1.1E01		2.4E02	4.5E02	7.0E02					
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)											
健康項目	全窒素 (mg/L)	(mg/L)			1.7	2.6	2.7	1.9					
	全リン (mg/L)	(mg/L)			0.053	0.043	0.081	0.060					
	カドミウム (mg/L)	(mg/L)											
	全シアン (mg/L)	(mg/L)											
	鉛 (mg/L)	(mg/L)											
	六価クロム (mg/L)	(mg/L)											
	砒素 (mg/L)	(mg/L)											
	総水銀 (mg/L)	(mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)											
	Pb (mg/L)	(mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)	(mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)	(mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)											
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	(mg/L)											
	チウラム (mg/L)	(mg/L)											
	シマジン (mg/L)	(mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)	(mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)	(mg/L)											
	セレン (mg/L)	(mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)											
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)												
ふっ素 (mg/L)	(mg/L)												
ほう素 (mg/L)	(mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	(mg/L)											
	銅 (mg/L)	(mg/L)											
	亜鉛 (mg/L)	(mg/L)											
	マンガン (溶解性) (mg/L)	(mg/L)											
	クロム (mg/L)	(mg/L)											
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)	(mg/L)											
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	(個/100mL)											
	トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)											
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)											
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)											
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)											
	ブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
07801	A	I	2008	石米川			中ノ島橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/17	2008/05/22	2008/06/24	2008/07/29	2008/08/26	2008/09/25	2008/10/22	2008/11/27	2008/12/15	2009/01/20	2009/02/09	2009/03/10
	採取時刻 (HH:MM)			09:35	08:35	09:54	08:35	08:40	08:39	08:51	10:03	09:54	09:17	09:10	10:30
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			04	02	16	02	02	04	04	04	02	02	02	02
	気温 (°C)			19.0	18.0	20.0	28.8	27.5	24.0	18.0	9.5	8.0	4.5	6.2	13.2
	水温 (°C)			16.5	17.0	20.0	23.6	21.0	20.0	17.4	13.0	11.8	11.0	11.2	14.2
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.7	7.7	7.4	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7
	DO (mg/L)			9.0	9.1	8.2	8.6	8.5	8.3	9.0	9.4	9.9	9.8	10	10
	BOD (mg/L)			0.9	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	1.4	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.6
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			8	3	200	1	2	19	<1	<1	<1	<1	<1	15
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.0E03	1.1E04	3.5E05	3.3E04	2.8E04	5.4E04	2.4E04	4.9E03	7.9E03	1.7E03	2.2E03	1.4E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
08001	AA	イ	2008	谷之木川			茶摩川橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/17	2008/05/22	2008/06/24	2008/07/29	2008/08/26	2008/09/25	2008/10/22	2008/11/27	2008/12/15	2009/01/20	2009/02/09	2009/03/10
	採取時刻 (HH:MM)			09:17	08:15	09:30	08:18	08:25	08:26	08:30	10:17	09:40	08:56	08:54	08:17
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			04	02	16	02	02	04	04	04	02	02	02	02
	気温 (°C)			17.0	16.5	20.0	28.2	24.5	24.0	17.3	9.8	6.0	3.8	5.8	7.8
	水温 (°C)			15.5	17.2	19.0	24.0	20.4	20.0	17.2	12.0	10.3	9.5	10.0	11.2
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3
	DO (mg/L)			9.6	8.6	8.6	7.9	8.4	8.4	9.0	9.6	10	9.9	10	10
	BOD (mg/L)			0.5	0.6	0.9	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			5	1	38	1	<1	3	<1	<1	<1	<1	<1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E03	4.9E02	5.4E04	3.3E03	7.0E03	1.1E04	7.9E03	1.7E03	1.4E03	7.8E02	4.9E02	3.3E02
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
05151	A	□	2008	辻の堂川				鳥が久保橋				県	01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/22	2008/08/26	2008/11/27	2009/02/09							
	採取時刻 (HH:MM)			08:50	10:40	09:10	09:40							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1							
	天候			02	02	04	02							
	気温 (°C)			17.2	28.0	10.0	8.8							
湖沼海域	水温 (°C)			17.5	23.0	14.2	13.0							
	流量 (m3/s)													
	採取位置			01	01	01	01							
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH			7.6	7.5	7.5	7.6							
	DO (mg/L)			8.6	7.9	9.0	9.6							
	BOD (mg/L)			1.6	<0.5	0.6	0.9							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			4	1	3	1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E04	1.6E05	4.9E03	3.3E03							
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
		銅 (mg/L)												
		亜鉛 (mg/L)												
		マンガン (溶解性) (mg/L)												
クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
05101	A	□	2008	辻の堂川			後谷橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/04/17	2008/05/22	2008/06/24	2008/07/29	2008/08/26	2008/09/25	2008/10/22	2008/11/27	2008/12/15	2009/01/20	2009/02/09	2009/03/10	
	採取時刻 (HH:MM)		09:59	09:15	10:10	09:05	10:55	08:56	09:15	08:59	10:33	09:42	09:54	09:00	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候		04	02	16	02	02	04	04	04	02	02	02	02	
	気温 (°C)		18.0	22.5	20.0	29.0	30.0	26.5	19.0	8.2	9.8	5.0	9.8	10.5	
	水温 (°C)		18.0	18.0	20.5	23.0	23.5	20.5	18.0	14.2	14.0	13.2	13.0	15.0	
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH		7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	
健康項目	DO (mg/L)		8.8	8.9	8.2	8.3	8.3	8.4	9.0	9.1	9.6	9.4	9.6	9.6	
	BOD (mg/L)		0.7	0.9	1.9	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		4	3	22	2	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	3	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.7E04	7.9E03	1.6E05	1.7E04	5.4E04	1.4E04	1.3E04	2.3E03	4.9E03	2.4E03	1.7E03	2.3E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			2.0			1.9			2.2			2.0		
	全リン (mg/L)			0.085			0.064			0.084			0.097		
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
健康項目	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)				<0.002					<0.002					
	四塩化炭素 (mg/L)				<0.001					<0.001					
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.001					<0.001					
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.002					<0.002					
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)				<0.004					<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.005					<0.005					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.001					<0.001					
	トリクロロエチレン (mg/L)				<0.002					<0.002					
	テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.002					<0.002					
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.001					<0.001					
	チウラム (mg/L)				<0.0006					<0.0006					
	シマジン (mg/L)				<0.0003					<0.0003					
	チオベンカルブ (mg/L)				<0.002					<0.002					
	ベンゼン (mg/L)				<0.001					<0.001					
セレン (mg/L)				<0.002					<0.002						
健康項目	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)			1.8			1.8			2.1		1.8			
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
	フェノール類 (mg/L)														
特殊項目	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
08301	A	イ	2008	城の下川			田子の下橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/17	2008/05/22	2008/06/24	2008/07/29	2008/08/26	2008/09/25	2008/10/22	2008/11/27	2008/12/15	2009/01/20	2009/02/09	2009/03/10
	採取時刻 (HH:MM)			10:57	09:55	11:30	09:50	11:55	11:25	10:20	08:05	11:25	10:32	11:35	11:19
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			04	02	16	02	02	04	04	04	02	02	02	02
	気温 (°C)			18.0	20.5	20.0	29.0	30.0	29.0	22.8	8.2	11.0	11.8	14.5	18.0
	水温 (°C)			18.0	18.4	21.0	24.2	22.0	21.0	19.0	14.5	9.5	13.2	13.5	15.8
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.5	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7
	DO (mg/L)			7.6	7.2	7.9	7.3	7.7	7.9	8.4	8.6	8.5	8.3	8.5	8.7
	BOD (mg/L)			3.5	1.5	3.5	1.7	1.2	1.6	1.4	1.6	1.7	3.6	1.9	1.0
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			5	7	110	2	3	4	1	2	5	7	3	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.4E04	2.2E04	1.3E05	1.3E04	2.4E04	7.9E03	7.9E03	1.7E04	3.3E03	7.9E03	7.9E03	7.0E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名		地点名		調査担当機関種類				枚目/枚数
22401			2008	穴水川		蔵が野橋		県				01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/27	2008/11/25							
	採取時刻 (HH:MM)			07:20	07:24							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1							
	天候			02	02							
	気温 (°C)			18.0	6.5							
湖沼海域	水温 (°C)			18.0	11.5							
	流量 (m3/s)											
	採取位置			01	01							
	採取水深 (m)											
	全水深 (m)											
生活環境項目	透明度 (m)											
	pH			7.2	7.2							
	DO (mg/L)											
	BOD (mg/L)											
	COD (mg/L)											
	SS (mg/L)											
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
	全窒素 (mg/L)											
	全リン (mg/L)											
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.001	<0.001							
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)			<0.005	<0.005							
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)			<0.005	<0.005							
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	Pb (mg/L)											
	Cd (mg/L)											
	B (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	ふっ素 (mg/L)											
	ほう素 (mg/L)											
特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
	銅 (mg/L)											
	亜鉛 (mg/L)											
	マンガン (溶解性) (mg/L)											
	クロム (mg/L)											
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)											
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)											
	トリハロメタン生成能 (mg/L)											
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)											
	ブロモホルム生成能 (mg/L)											
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)											
	プロモホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
01301	AA	イ	2008	境川			梁川流量観測所				宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/28	2008/05/19	2008/06/20	2008/07/17	2008/08/21	2008/09/26	2008/10/16	2008/11/18	2008/12/16	2009/01/26	2009/02/27	2009/03/12
	採取時刻 (HH:MM)			08:55	08:42	09:06	10:10	10:55	10:45	09:40	07:50	09:38	09:10	11:15	11:30
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
一般項目	天候			04	16	04	04	02	04	02	04	02	04	10	02
	気温 (°C)			13.0	21.0	25.0	27.0	27.3	27.0	17.6	9.0	4.7	4.4	10.7	15.0
	水温 (°C)			14.5	18.5	20.0	25.0	24.0	22.0	17.0	13.0	7.2	6.0	11.5	12.0
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			8.0	8.1	7.8	8.1	8.2	7.8	8.0	7.9	8.0	7.9	7.8	8.0
	DO (mg/L)			9.9	9.1	9.1	8.3	8.4	8.2	9.7	10	11	12	10	11
	BOD (mg/L)			<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			2	1	2	<1	1	16	1	<1	<1	<1	12	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E02	3.5E03	2.7E03	4.9E03	4.9E03	2.2E04	9.5E02	3.3E03	1.7E02	7.8E01	7.9E02	1.1E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				0.25			0.34			0.32			0.40	
	全リン (mg/L)				<0.025			<0.025			<0.025			<0.025	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)				0.75	0.71	0.12	0.56	0.38	0.18	0.28	0.39	0.59	0.89	0.20	0.28
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ブromoホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水 域 名			地 点 名				調査担当機関種類				枚目/枚数
01401	AA	イ	2008	浦之名川			川口橋				宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/28	2008/05/19	2008/06/20	2008/07/17	2008/08/21	2008/09/26	2008/10/16	2008/11/18	2008/12/16	2009/01/26	2009/02/27	2009/03/12
	採取時刻 (HH:MM)			08:40	08:03	08:49	09:36	10:26	11:16	09:08	08:21	09:14	08:40	10:40	11:55
	調査機関種類(1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
一般項目	天候			04	16	04	04	02	04	02	04	02	04	10	02
	気温 (℃)			14.5	20.0	26.5	28.2	29.4	27.5	16.5	10.5	7.0	4.2	11.0	15.8
	水温 (℃)			14.5	18.8	21.0	23.2	25.0	22.8	18.0	15.0	10.8	10.0	11.7	14.4
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.5	7.5	7.4	7.5	7.7	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6
	DO (mg/L)			9.6	8.6	8.6	8.4	8.6	8.3	9.2	9.1	10	10	10	10
	BOD (mg/L)			<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			2	1	2	1	2	14	<1	1	1	<1	10	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.1E03	1.6E04	4.9E03	4.9E03	7.0E03	3.5E04	5.4E03	3.3E03	7.8E02	3.5E02	3.5E03	7.9E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.19			1.1			1.5			0.94	
	全リン (mg/L)				0.029			<0.025			0.026			0.042	
健康項目	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブromoホルム生成能 (mg/L)														
	ジブromoホルム生成能 (mg/L)														
	ブromoホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
				本庄川上流			上畑橋				県				
01601	AA	イ	2008	2008/04/22	2008/05/12	2008/06/24	2008/07/25	2008/08/25	2008/09/12	2008/10/07	2008/11/07	2008/12/04	2009/01/09	2009/02/27	2009/03/17
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)	採取時刻 (HH:MM)	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	天候	候		04	04	16	02	02	02	16	02	02	04	02	02
	気温 (°C)			16.8	20.3	20.0	29.0	27.0	31.2	22.0	22.3	20.2	9.2	12.0	15.0
	水温 (°C)			14.0	17.3	19.2	25.2	23.0	22.5	20.0	17.0	13.0	9.2	12.2	12.0
	流量 (m ³ /s)														
	採取位置				01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.7	7.8	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.7	7.8	7.6	7.2	7.7
	DO (mg/L)			9.6	9.4	8.9	7.9	7.5	8.6	8.8	9.5	11	11	10	10
	BOD (mg/L)			0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			2	1	17	<1	<1	1	3	<1	<1	<1	1	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.4E02	4.9E02	3.5E03	1.3E03	4.9E03	2.4E02	1.7E03	1.7E03	4.9E02	2.3E02	1.3E02	3.3E01
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブromochloroメタン生成能 (mg/L)														
	ジブromochloroメタン生成能 (mg/L)														
	ブromホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
02602	A	□	2008	本庄川下流			綾南川橋				国土交通省				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/04/18	2008/05/07	2008/06/08	2008/07/03	2008/08/08	2008/09/10	2008/10/14	2008/11/05	2008/12/01	2009/01/08	2009/02/12	2009/03/02	
	採取時刻 (HH:MM)		07:55	08:05	09:10	07:15	10:15	11:25	09:00	09:30	08:05	10:00	09:15	08:55	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
一般項目	天候		02	02	04	02	04	04	04	02	02	04	02	02	
	気温 (℃)		17.0	19.0	23.0	28.0	30.0	25.0	21.5	20.0	6.0	10.2	10.0	8.0	
	水温 (℃)		13.8	16.0	17.5	21.0	24.8	23.8	20.0	16.5	12.0	11.0	10.0	10.5	
	流量 (m3/s)		0.47	0.37	0.53	1.61	0.94	15.01	14.32	12.03	11.72	10.52	10.52	16.43	
	採取位置		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
湖沼海域	採取水深 (m)		0.16	0.22	0.14	0.17	0.16	0.15	0.16	0.14	0.14	0.14	0.14	0.18	
	全水深 (m)		0.80	1.10	0.70	0.85	0.80	0.75	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.90	
	透明度														
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.4	7.4	7.5	7.8	7.4	7.7	7.5	7.5	7.6	7.6	
	DO (mg/L)		10	9.6	9.5	8.6	8.6	9.1	8.7	10	9.9	10	10	11	
	BOD (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		1	1	1	1	1	1	1	1	5	<1	<1	1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.9E02	1.1E03	1.3E03	7.9E02	2.2E03	1.7E03	2.3E03	3.3E02	4.9E02	7.9E01	1.7E02	7.9E02	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			0.30			0.38				0.35			0.34	
健康項目	全リン (mg/L)			<0.025			<0.025			<0.025			<0.025		
	カドミウム (mg/L)						<0.001						<0.001		
	全シアン (mg/L)						ND						ND		
	鉛 (mg/L)						<0.005						<0.005		
	六価クロム (mg/L)						<0.01						<0.01		
	砒素 (mg/L)						<0.005						<0.005		
	総水銀 (mg/L)						<0.0005						<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
セレン (mg/L)															
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロムクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロムクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ブromoホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数	
02651	A	□	2008	本庄川下流			元町橋			県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/12	2008/08/25	2008/11/07	2009/02/27								
	採取時刻 (HH:MM)			11:38	08:54	09:10	16:25								
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1								
一般項目	天候	候		04	02	02	04								
	気温 (°C)	(°C)		19.2	26.0	21.8	12.0								
	水温 (°C)	(°C)		18.5	22.2	20.0	13.0								
	流量 (m ³ /s)	(m ³ /s)													
湖沼海域	採取位置	置		01	01	01	01								
	採取水深 (m)	(m)													
	全水深 (m)	(m)													
生活環境項目	透明度 (m)	(m)													
	pH			7.2	7.5	6.9	7.2								
	DO (mg/L)	(mg/L)		8.7	8.3	8.1	10								
	BOD (mg/L)	(mg/L)		0.8	<0.5	<0.5	<0.5								
	COD (mg/L)	(mg/L)													
	SS (mg/L)	(mg/L)		2	1	<1	2								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		1.1E04	3.3E03	3.3E03	2.4E03								
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)													
	全窒素 (mg/L)	(mg/L)													
	全リン (mg/L)	(mg/L)													
	カドミウム (mg/L)	(mg/L)													
	全シアン (mg/L)	(mg/L)													
	鉛 (mg/L)	(mg/L)													
	六価クロム (mg/L)	(mg/L)													
	砒素 (mg/L)	(mg/L)													
	総水銀 (mg/L)	(mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)													
	P C B (mg/L)	(mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)	(mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)	(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)													
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	(mg/L)													
	チウラム (mg/L)	(mg/L)													
	シマジン (mg/L)	(mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)	(mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)	(mg/L)													
	セレン (mg/L)	(mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)	(mg/L)													
	ほう素 (mg/L)	(mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)	(mg/L)												
		銅 (mg/L)	(mg/L)												
		亜鉛 (mg/L)	(mg/L)												
		マンガン(溶解性) (mg/L)	(mg/L)												
その他の項目	クロム (mg/L)	(mg/L)													
	アンモニウム態窒素 (mg/L)	(mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	(個/100mL)													
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)													
	クロロホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水 域 名			地 点 名				調査担当機関種類				枚目/枚数
				02652	A	口	2008	本庄川下流	本庄橋				国土交通省		
				2008/04/18	2008/05/07	2008/06/08	2008/07/03	2008/08/08	2008/09/10	2008/10/14	2008/11/05	2008/12/01	2009/01/08	2009/02/12	2009/03/02
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/18	2008/05/07	2008/06/08	2008/07/03	2008/08/08	2008/09/10	2008/10/14	2008/11/05	2008/12/01	2009/01/08	2009/02/12	2009/03/02
	採取時刻 (HH:MM)			08:25	08:40	09:45	07:55	10:50	10:10	09:35	10:10	08:35	10:35	10:00	09:50
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	天候			02	02	04	02	04	04	04	02	02	04	02	02
湖沼海域	気温 (℃)			18.8	20.0	24.3	29.0	29.2	25.8	20.9	22.0	7.8	10.8	10.0	11.0
	水温 (℃)			14.0	16.0	18.0	20.0	25.0	22.6	20.5	18.0	12.8	11.0	12.0	10.2
	流量 (m3/s)			11.15	5.74	22.27	22.27	6.46	13.65	14.64	6.96	5.96	6.96	3.92	31.44
	採取位置			02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
生活環境項目	採取水深 (m)			0.16	0.14	0.18	0.12	0.14	0.18	0.16	0.18	0.12	0.14	0.14	0.19
	全水深 (m)			0.80	0.70	0.90	0.60	0.70	0.90	0.80	0.90	0.60	0.70	0.70	0.95
	透明度 (m)														
	pH			7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	7.3	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6
健康項目	DO (mg/L)			10	9.6	9.0	8.7	8.4	8.6	8.2	10	10	10	10	
	BOD (mg/L)			0.5	1.1	0.7	<0.5	0.9	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.1	0.6
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			3	3	6	13	2	2	2	1	1	2	2	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E02	1.1E03	3.3E03	4.9E03	2.8E03	4.9E03	7.0E03	7.9E02	2.3E03	1.3E03	2.8E03	1.3E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.50			0.61			0.67			0.65	
	全リン (mg/L)				<0.025			0.028			<0.025			<0.025	
	カドミウム (mg/L)							<0.001						<0.001	
	全シアン (mg/L)							ND						ND	
	鉛 (mg/L)							<0.005						<0.005	
六価クロム (mg/L)							<0.01						<0.01		
砒素 (mg/L)							<0.005						<0.005		
総水銀 (mg/L)							<0.0005						<0.0005		
アルキル水銀 (mg/L)															
P															
C															
B															
ジクロロメタン (mg/L)															
四塩化炭素 (mg/L)															
1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)															
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
トリクロロエチレン (mg/L)															
テトラクロロエチレン (mg/L)															
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
チウラム (mg/L)															
シマジン (mg/L)															
チオベンカルブ (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)															
セレン (mg/L)															
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン(溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)				<0.05						<0.05		<0.05		
トリハロメタン生成能	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
02601	A	□	2008	本庄川下流			柳瀬橋				国土交通省, 宮崎市				01/04
		採取月日 (YYYY/MM/DD)	2008/04/18	2008/04/28	2008/05/07	2008/05/19	2008/06/08	2008/06/20	2008/07/03	2008/07/17	2008/08/08	2008/08/21	2008/09/10	2008/09/26	
		採取時刻 (HH:MM)	09:30	09:30	09:20	08:15	10:50	09:40	09:35	10:24	13:55	09:38	09:55	08:10	
		調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	
一般項目		天候	02	04	02	16	04	04	02	04	04	02	04	04	
		気温 (°C)	19.3	17.8	20.0	20.8	24.3	27.5	31.6	26.5	26.0	28.0	26.0	26.4	
		水温 (°C)	14.5	14.6	17.5	19.5	18.0	20.0	22.0	23.5	24.3	25.6	23.8	23.8	
		流量 (m3/s)	22.52		15.96		43.58		45.40		43.27		21.38		
		採取位置	03		03		03		03		03		03		
湖沼海域		採取水深 (m)	0.64		0.64		0.70		0.66		0.74		0.56		
		全水深 (m)	3.20		3.20		3.50		3.30		3.70		2.80		
		透明度 (m)													
生活環境項目		pH	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	
		DO (mg/L)	9.9	9.6	9.4	7.9	8.9	8.6	8.1	7.1	8.0	8.5	8.4	7.8	
		BOD (mg/L)	1.0	<0.5	0.6	0.5	0.6	<0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	1.0	
		COD (mg/L)													
		SS (mg/L)	5	4	3	4	9	10	13	3	5	2	2	36	
		大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.0E03	7.0E02	1.7E03	7.0E03	1.4E04	7.9E03	1.7E03	1.1E04	7.0E03	2.3E03	4.9E03	2.3E05	
		n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目		全窒素 (mg/L)			0.69	0.78					1.0	0.75			
		全リン (mg/L)			0.026	0.038					0.095	0.026			
		カドミウム (mg/L)			<0.001	<0.001					<0.001				
		全シアン (mg/L)			ND	ND					ND				
		鉛 (mg/L)			<0.005	<0.005					<0.005				
		六価クロム (mg/L)			<0.01	<0.01					<0.01				
		砒素 (mg/L)			<0.005	<0.005					<0.005				
		総水銀 (mg/L)			<0.0005	<0.0005					<0.0005				
		アルキル水銀 (mg/L)													
		P													
		PCB (mg/L)				ND									
		ジクロロメタン (mg/L)				<0.002					<0.002				
		四塩化炭素 (mg/L)				<0.001					<0.001				
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.001					<0.001				
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.002					<0.002				
		シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004					<0.004				
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.005					<0.005				
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.001					<0.001				
		トリクロロエチレン (mg/L)				<0.002					<0.002				
		テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.002					<0.002				
		1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.001					<0.001				
		チウラム (mg/L)				<0.0006					<0.0006				
		シマジン (mg/L)				<0.0003					<0.0003				
		チオベンカルブ (mg/L)				<0.002					<0.002				
		ベンゼン (mg/L)				<0.001					<0.001				
		セレン (mg/L)				<0.002					<0.002				
		硝酸性窒素 (mg/L)													
		亜硝酸性窒素 (mg/L)													
		硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.54	0.58				0.71				
		ふっ素 (mg/L)					<0.1				<0.1				
	ほう素 (mg/L)					0.02				<0.02					
特殊項目		フェノール類 (mg/L)													
		銅 (mg/L)													
		亜鉛 (mg/L)													
		マンガン (溶解性) (mg/L)													
その他の項目		クロム (mg/L)													
		アンモニウム態窒素 (mg/L)													
トリハロメタン生成能		ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
		トリハロメタン生成能 (mg/L)													
		クロロホルム生成能 (mg/L)													
		ブromochloroメタン生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
02601	A	0	2008	本庄川下流			柳瀬橋				国土交通省, 宮崎市				02/04
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/18	2008/04/28	2008/05/07	2008/05/19	2008/06/08	2008/06/20	2008/07/03	2008/07/17	2008/08/08	2008/08/21	2008/09/10	2008/09/26
	採取時刻 (HH:MM)			09:30	09:30	09:20	08:15	10:50	09:40	09:35	10:24	13:55	09:38	09:55	08:10
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
要監視項目	クロロホルム (mg/L)						<0.006								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						<0.001								
	1,2-ジクロロロタン (mg/L)						<0.001								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)						<0.001								
	イソキサチオン (mg/L)						<0.0008								
	ダイアジノン (mg/L)						<0.0005								
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)						<0.0003								
	イソプロチオラン (mg/L)						<0.004								
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)						<0.004								
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)						<0.005								
	プロピザミド (mg/L)						<0.0008								
	EPN (mg/L)						<0.0006								
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)						<0.001								
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)						<0.003								
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)						<0.0008								
	カルニトロフェン (CNP) (mg/L)						<0.0005								
	トルエン (mg/L)						<0.001								
	キシレン (mg/L)						<0.001								
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)						<0.006									
ニッケル (mg/L)						<0.01									
モリブデン (mg/L)						<0.002									
アンチモン (mg/L)						<0.0010									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
02601	A	□	2008	本庄川下流			柳瀬橋				国土交通省, 宮崎市				03/04
		採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/10/14	2008/10/16	2008/11/05	2008/11/18	2008/12/01	2008/12/16	2009/01/08	2009/01/26	2009/02/12	2009/02/27	2009/03/02	2009/03/12
		採取時刻 (HH:MM)		13:40	10:25	11:20	09:32	09:35	10:15	10:50	08:10	10:55	09:49	10:10	12:35
		調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
一般項目		天候		04	02	02	04	02	02	04	04	02	10	02	02
		気温 (°C)		21.0	21.4	24.0	14.0	9.8	7.3	11.0	3.8	11.0	10.2	12.0	16.2
		水温 (°C)		21.0	20.0	18.0	14.0	13.0	11.0	10.8	9.0	11.5	11.2	11.0	13.8
		流量 (m3/s)		23.61		8.70		9.75		8.31		7.46		44.10	
湖沼海域		採取位置		03		03		03		03		03		03	
		採取水深 (m)		0.72		0.50		0.52		0.52		0.52		0.64	
		全水深 (m)		3.60		2.50		2.60		2.60		2.60		3.20	
		透明度 (m)													
生活環境項目		pH		7.4	7.3	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.5	7.6	7.5
		DO (mg/L)		8.2	8.9	10	9.3	10	10	10	10	10	10	11	10
		BOD (mg/L)		0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.7	0.7	<0.5
		COD (mg/L)													
		SS (mg/L)		3	2	2	2	2	2	2	1	3	15	5	1
		大腸菌群数 (MPN/100mL)		7.0E03	5.4E03	4.9E02	7.0E03	4.6E03	7.8E02	1.7E03	1.1E03	1.7E03	5.4E03	4.9E02	1.4E03
		n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
		全窒素 (mg/L)				0.87	0.66					0.82	0.65		
		全リン (mg/L)				<0.025	<0.025					<0.025	0.053		
健康項目		カドミウム (mg/L)				<0.001	<0.001					<0.001			
		全シアン (mg/L)				ND	ND					ND			
		鉛 (mg/L)				<0.005	<0.005					<0.005			
		六価クロム (mg/L)				<0.01	<0.01					<0.01			
		砒素 (mg/L)				<0.005	<0.005					<0.005			
		総水銀 (mg/L)				<0.0005	<0.0005					<0.0005			
		アルキル水銀 (mg/L)													
		P C B (mg/L)					ND								
		ジクロロメタン (mg/L)					<0.002					<0.002			
		四塩化炭素 (mg/L)					<0.001					<0.001			
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.001					<0.001			
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.002					<0.002			
		シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004					<0.004			
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.005					<0.005			
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.001					<0.001			
		トリクロロエチレン (mg/L)					<0.002					<0.002			
		テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.002					<0.002			
		1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.001					<0.001			
		チウラム (mg/L)					<0.0006					<0.0006			
		シマジン (mg/L)					<0.0003					<0.0003			
		チオベンカルブ (mg/L)					<0.002					<0.002			
		ベンゼン (mg/L)					<0.001					<0.001			
		セレン (mg/L)					<0.002					<0.002			
		硝酸性窒素 (mg/L)				0.68						<0.01			
		亜硝酸性窒素 (mg/L)				<0.01						0.72			
		硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.68	0.65					0.73			
		ふっ素 (mg/L)					<0.1					<0.1			
		ほう素 (mg/L)					<0.02					<0.02			
特殊項目		フェノール類 (mg/L)													
		銅 (mg/L)													
		亜鉛 (mg/L)													
		マンガン (溶解性) (mg/L)													
		クロム (mg/L)													
その他の項目		アンモニウム態窒素 (mg/L)													
		ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
		トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能		クロロホルム生成能 (mg/L)													
		ブロモホルム生成能 (mg/L)													
		ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
		プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
02601	A	0	2008	本庄川下流			柳瀬橋				国土交通省, 宮崎市				04/04
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/10/14	2008/10/16	2008/11/05	2008/11/18	2008/12/01	2008/12/16	2009/01/08	2009/01/26	2009/02/12	2009/02/27	2009/03/02	2009/03/12
	採取時刻 (HH:MM)			13:40	10:25	11:20	09:32	09:35	10:15	10:50	08:10	10:55	09:49	10:10	12:35
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
要監視項目	クロロホルム (mg/L)						<0.006								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						<0.001								
	1,2-ジクロロロタン (mg/L)						<0.001								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)						<0.001								
	イソキサチオン (mg/L)						<0.0008								
	ダイアジノン (mg/L)						<0.0005								
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)						<0.0003								
	イソプロチオラン (mg/L)						<0.004								
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)						<0.004								
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)						<0.005								
	プロピザミド (mg/L)						<0.0008								
	EPN (mg/L)						<0.0006								
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)						<0.001								
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)						<0.003								
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)						<0.0008								
	カルニトロフェン (CNP) (mg/L)						<0.0005								
	トルエン (mg/L)						<0.001								
	キシレン (mg/L)						<0.001								
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)						<0.006									
ニッケル (mg/L)						<0.01									
モリブデン (mg/L)						<0.002									
アンチモン (mg/L)						<0.0010									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
01501	AA	イ	2008	綾北川上流			権現橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/04/22	2008/05/12	2008/06/24	2008/07/25	2008/08/25	2008/09/12	2008/10/17	2008/11/26	2008/12/04	2009/01/09	2009/02/27	2009/03/17	
	採取時刻 (HH:MM)		08:26	13:15	08:10	08:40	09:46	11:42	10:20	13:55	13:32	08:50	16:59	08:35	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候		04	04	16	02	02	02	04	02	02	04	04	02	
	気温 (°C)		17.2	19.8	20.0	28.2	26.0	27.0	22.0	14.0	19.2	8.0	11.3	14.8	
	水温 (°C)		13.0	16.0	18.0	24.0	22.0	21.8	18.0	14.3	12.0	9.8	10.0	11.2	
	流量 (m3/s)														
	採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
透視度 (m)															
生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.4	7.6	7.7	7.5	7.6	7.7	7.8	7.6	7.5	7.6	
	DO (mg/L)		10	9.3	9.2	8.0	8.2	8.3	8.9	9.9	11	11	10	10	
	BOD (mg/L)		<0.5	1.0	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		2	1	250	1	1	1	1	<1	<1	<1	1	1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		7.8E01	1.3E02	4.9E02	1.1E03	1.1E03	1.7E03	5.4E02	1.4E03	1.3E02	1.7E02	1.7E02	4.9E01	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
02501	A	□	2008	綾北川下流			入野橋				国土交通省				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/18	2008/05/07	2008/06/08	2008/07/03	2008/08/08	2008/09/10	2008/10/14	2008/11/05	2008/12/01	2009/01/08	2009/02/12	2009/03/02
	採取時刻 (HH:MM)			08:05	08:20	09:25	07:35	10:30	11:10	09:20	09:50	08:18	10:13	09:30	09:05
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
一般項目	天候			02	02	04	02	04	04	04	02	02	04	02	02
	気温 (°C)			17.7	19.0	23.5	28.6	29.8	26.0	20.9	21.0	6.4	10.0	9.0	7.6
	水温 (°C)			13.0	15.5	18.0	19.0	24.5	23.2	20.0	17.0	12.0	10.5	9.0	9.0
	流量 (m3/s)			14.51	8.59	26.29	26.29	8.59	11.22	7.43	4.93	3.58	5.46	3.36	26.43
	採取位置			02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
湖沼海域	採取水深 (m)			0.14	0.10	0.16	0.15	0.07	0.07	0.09	0.07	0.05	0.08	0.07	0.14
	全水深 (m)			0.70	0.50	0.80	0.75	0.35	0.55	0.45	0.35	0.25	0.40	0.35	0.70
	透明度 (m)												100	100	100
生活環境項目	pH			7.7	7.8	7.5	7.5	7.6	7.8	7.4	7.7	7.4	7.6	7.6	7.7
	DO (mg/L)			10	9.8	9.2	8.8	8.2	8.3	8.7	9.9	10	11	10	11
	BOD (mg/L)			<0.5	0.9	0.5	<0.5	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			2	2	6	16	1	1	6	2	1	2	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E02	4.9E02	1.7E03	7.9E02	7.9E03	4.9E03	2.8E03	7.9E02	3.3E02	7.9E01	7.9E01	7.9E01
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.36			0.50			0.39			0.27	
	全リン (mg/L)				<0.025			<0.025			<0.025			<0.025	
健康項目	カドミウム (mg/L)							<0.001						<0.001	
	全シアン (mg/L)							ND						ND	
	鉛 (mg/L)							<0.005						<0.005	
	六価クロム (mg/L)							<0.01						<0.01	
	砒素 (mg/L)							<0.005						<0.005	
	総水銀 (mg/L)							<0.0005						<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
02701	A	□	2008	深年川			太田原橋				国土交通省				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/18	2008/05/07	2008/06/08	2008/07/03	2008/08/08	2008/09/10	2008/10/14	2008/11/05	2008/12/01	2009/01/08	2009/02/12	2009/03/02
	採取時刻 (HH:MM)			09:00	08:55	10:00	08:20	09:45	10:25	08:20	10:30	08:50	13:40	08:45	09:35
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
一般項目	天候			02	02	04	02	04	04	04	02	02	04	02	02
	気温 (°C)			20.0	21.0	25.5	30.5	29.0	26.0	20.5	22.0	7.8	12.2	6.0	10.0
	水温 (°C)			16.5	18.0	18.5	22.0	25.0	24.0	21.0	18.0	12.2	11.0	10.0	11.0
	流量 (m3/s)			4.83	2.65	7.50	7.89	12.11	4.65	13.75	2.18	2.63	1.03	1.96	7.37
	採取位置			02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
湖沼海域	採取水深 (m)			0.12	0.08	0.14	0.14	0.20	0.12	0.16	0.06	0.08	0.06	0.06	0.15
	全水深 (m)			0.60	0.40	0.70	0.70	1.00	0.60	0.80	0.30	0.40	0.30	0.30	0.75
	透明度 (m)												100	100	85
生活環境項目	pH			7.4	7.5	7.4	7.3	7.2	7.4	7.3	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4
	DO (mg/L)			8.9	8.5	8.9	8.3	8.0	8.2	8.3	9.0	10	11	10	10
	BOD (mg/L)			0.8	0.7	0.5	0.5	0.6	0.9	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.9	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			8	8	7	5	7	4	2	2	2	2	4	7
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.3E03	4.9E03	2.2E04	7.9E03	3.3E04	7.9E03	2.2E04	2.3E03	3.3E03	7.9E02	4.9E02	3.3E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				1.3			1.2			1.5			1.1	
	全リン (mg/L)				0.043			0.075			<0.025			<0.025	
健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	全シアン (mg/L)				ND			ND			ND			ND	
	鉛 (mg/L)				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	六価クロム (mg/L)				<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	砒素 (mg/L)				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	総水銀 (mg/L)				<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
07901	AA	イ	2008	三名川			陣の下橋下流200m左岸				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/22	2008/05/12	2008/06/24	2008/07/25	2008/08/25	2008/09/12	2008/10/07	2008/11/07	2008/12/04	2009/01/09	2009/02/27	2009/03/17
	採取時刻 (HH:MM)			09:10	13:40	08:27	09:20	10:31	11:10	09:40	11:00	11:47	09:25	17:25	08:05
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			04	04	16	02	02	02	16	02	02	02	04	02
	気温 (°C)			18.0	19.6	20.0	32.5	26.8	30.0	22.5	25.5	18.9	10.2	12.0	14.8
	水温 (°C)			13.0	19.5	19.0	28.0	24.0	22.8	21.0	21.5	13.0	10.2	13.4	13.2
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.3	7.3
	DO (mg/L)			8.4	9.2	8.7	8.0	8.1	8.9	8.7	9.4	11	11	11	10
	BOD (mg/L)			0.7	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			5	4	11	3	1	2	1	2	1	<1	5	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E03	7.0E03	5.4E04	1.7E04	2.2E04	2.4E04	7.0E03	4.6E03	3.3E02	7.9E02	7.9E02	1.4E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
健康項目	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
24701			2008	大谷川				大谷川水門				宮崎市	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/19	2008/08/21	2008/11/18	2009/02/27							
	採取時刻 (HH:MM)			08:45	09:17	10:20	09:26							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3							
一般項目	天候			16	02	04	10							
	気温 (°C)			22.0	27.6	14.5	10.0							
	水温 (°C)			22.5	25.8	15.0	12.0							
	流量 (m3/s)													
湖沼海域	採取位置													
	採取水深 (m)													
	透明度 (m)													
生活環境項目	pH			7.7	7.6	7.6	7.6							
	DO (mg/L)			4.9	7.5	8.7	9.4							
	BOD (mg/L)			1.9	0.9	0.6	2.1							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			10	9	6	63							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E03	1.7E04	4.9E03	2.4E04							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
23901			2008	八重川			番所橋				国土交通省				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/18	2008/05/07	2008/06/08	2008/07/03	2008/08/08	2008/09/10	2008/10/14	2008/11/05	2008/12/01	2009/01/08	2009/02/12	2009/03/02
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			11:05	13:10	15:00	11:40	15:50	08:15	11:00	16:20	13:10	09:05	13:40	15:10
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	天候			02	02	16	02	04	04	04	02	02	04	02	02
	気温 (°C)			20.0	24.0	22.3	31.6	28.0	27.0	21.5	22.0	14.2	8.9	15.0	13.0
	水温 (°C)			19.2	26.0	21.0	30.5	25.5	24.6	22.0	19.5	16.0	12.0	16.5	16.0
湖沼海域	流量 (m3/s)			2.04	1.03	2.46	1.43	11.92	1.58	3.14	1.86	3.19	1.02	1.49	1.56
	採取位置			02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
	採取水深 (m)			0.08	0.07	0.12	0.10	0.18	0.10	0.22	0.24	0.18	0.15	0.13	0.09
	全水深 (m)			0.40	0.35	0.60	0.50	0.90	0.50	1.10	1.20	0.90	0.75	0.65	0.45
	透明度 (m)												80	41	30
生活環境項目	pH			7.4	7.7	7.3	7.4	7.3	7.6	7.4	7.6	7.8	7.8	7.9	7.6
	DO (mg/L)			7.2	7.3	6.4	6.9	6.2	5.2	6.4	9.0	8.5	8.6	9.4	8.4
	BOD (mg/L)			0.7	0.7	0.8	0.9	1.2	0.9	0.6	1.6	0.9	1.1	1.0	1.2
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			13	26	11	13	18	7	6	6	5	4	13	19
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E03	4.9E03	1.3E04	1.1E04	7.9E03	3.3E03	1.7E04	4.9E03	3.3E03	7.9E03	2.3E02	1.1E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				0.88			0.98			1.6			1.1	
	全リン (mg/L)				0.092			0.10			0.066			0.075	
	カドミウム (mg/L)							<0.001						<0.001	
	全シアン (mg/L)							ND						ND	
	鉛 (mg/L)							<0.005						<0.005	
	六価クロム (mg/L)							<0.01						<0.01	
	砒素 (mg/L)							<0.005						<0.005	
	総水銀 (mg/L)							<0.0005						<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
テトラクロロエチレン (mg/L)															
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
チウラム (mg/L)															
シマジン (mg/L)															
チオベンカルブ (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)															
セレン (mg/L)															
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類			枚目/枚数
24801			2008	新別府川			一ツ葉防潮堰			宮崎市			01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/05/19	2008/08/21	2008/11/18	2009/02/27							
	採取時刻 (HH:MM)		06:40	07:18	14:12	07:26							
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)		3	3	3	3							
	天候		10	02	04	10							
	気温 (°C)		19.0	25.0	15.0	10.0							
湖沼海域	水温 (°C)		20.2	25.6	19.8	14.7							
	流量 (m3/s)												
	採取位置												
	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
生活環境項目	透明度 (m)												
	pH		8.0	8.0	8.1	8.0							
	DO (mg/L)		7.7	5.4	6.8	7.7							
	BOD (mg/L)		0.9	0.7	<0.5	0.7							
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)		1	6	8	6							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.3E02	2.4E03	3.3E03	3.5E03							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
健康項目	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	Pb (mg/L)												
	Cd (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
銅 (mg/L)													
亜鉛 (mg/L)													
マンガン (溶解性) (mg/L)													
クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)												
	プロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数
02951	AA	イ	2008	清武川上流			前の下橋			清武町				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/23	2008/06/18	2008/09/01	2008/10/15	2008/12/17	2009/02/18					
	採取時刻 (HH:MM)			10:20	14:11	11:05	11:40	09:25	09:40					
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3	3	3					
一般項目	天候	候		04	04	04	02	02	02					
	気温	(℃)		20.0	28.0	27.0	19.0	4.0	8.0					
	水温	(℃)		18.0	21.4	25.0	20.0	10.0	10.0					
	流量	(m3/s)												
	採取位置													
湖沼海域	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
生活環境項目	pH			8.0	7.7	7.2	7.9	7.7	7.7					
	DO	(mg/L)		9.7	9.1	9.0	9.8	11	11					
	BOD	(mg/L)		0.8	1.3	0.6	<0.5	1.1	<0.5					
	COD	(mg/L)												
	SS	(mg/L)		6	12	2	1	2	5					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.6E02	1.1E03	2.4E04	3.1E03	4.9E02	4.9E02					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
健康項目	全窒素	(mg/L)		1.9	0.99	1.2	2.0	1.8	2.0					
	全リン	(mg/L)		0.038	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	0.026					
	カドミウム	(mg/L)												
	全シアン	(mg/L)												
	鉛	(mg/L)												
	六価クロム	(mg/L)												
	砒素	(mg/L)												
	総水銀	(mg/L)												
	アルキル水銀	(mg/L)												
	P	(mg/L)												
	ジクロロメタン	(mg/L)												
	四塩化炭素	(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)												
	トリクロロエチレン	(mg/L)			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
	テトラクロロエチレン	(mg/L)			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)												
	チウラム	(mg/L)												
	シマジン	(mg/L)												
	チオベンカルブ	(mg/L)												
	ベンゼン	(mg/L)												
	セレン	(mg/L)												
	硝酸性窒素	(mg/L)												
	亜硝酸性窒素	(mg/L)												
硝酸性・亜硝酸性窒素	(mg/L)													
ふっ素	(mg/L)													
ほう素	(mg/L)													
特殊項目	フェノール類	(mg/L)												
	銅	(mg/L)												
	亜鉛	(mg/L)												
	マンガン (溶解性)	(mg/L)												
その他の項目	クロム	(mg/L)												
	アンモニウム態窒素	(mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	(mg/L)												
	クロロホルム生成能	(mg/L)												
	ブロモホルム生成能	(mg/L)												
	ジブロモホルム生成能	(mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類					枚目/枚数
				清武川上流			庵屋橋				県, 清武町					
02901	AA	イ	2008	2008/04/23	2008/05/12	2008/06/18	2008/07/25	2008/08/25	2008/09/01	2008/09/12	2008/10/15	2008/11/07	2008/12/17	2009/01/09	2009/02/18	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			10:40	11:04	14:36	07:35	08:17	11:23	13:35	11:55	08:28	09:42	07:35	10:00	
	採取時刻 (HH:MM)			3	1	3	1	1	3	1	3	1	3	1	3	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			04	04	04	02	02	04	02	02	02	02	02	02	
	天候			20.0	18.6	28.0	27.0	26.0	27.0	31.0	19.0	21.5	4.0	7.5	8.0	
	気温 (°C)			19.0	17.8	21.8	27.0	23.0	24.5	26.0	20.5	19.0	10.5	9.8	10.0	
	水温 (°C)															
湖沼海域	流量 (m3/s)															
	採取位置				01		01	01				01			01	
	採取水深 (m)															
生活環境項目	全水深 (m)															
	透明度 (m)															
	pH			8.3	8	7.6	7.7		7.5	8.4	8.0	7.7	7.7	7.6	7.7	
	DO (mg/L)			10	9.4	9.2	7.5		9.3	8.8	9.9	8.9	12	10	11	
	BOD (mg/L)			0.8	<0.5	1.4	0.7		<0.5	0.5	0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			3	2	7	1		19	3	<1	1	1	<1	1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E02	2.4E03	1.4E03	4.9E03		3.3E03	7.9E03	2.2E03	1.3E04	4.9E02	7.9E02	1.7E02	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
	全窒素 (mg/L)			1.6		0.88			0.84		2.0		2.0		1.8	
健康項目	全リン (mg/L)			0.034		<0.025			0.032		<0.025		<0.025			
	カドミウム (mg/L)															
	全シアン (mg/L)															
	鉛 (mg/L)															
	六価クロム (mg/L)															
	砒素 (mg/L)															
	総水銀 (mg/L)															
	アルキル水銀 (mg/L)															
	PCB (mg/L)															
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.002							<0.002			
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.001							<0.001			
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.001							<0.001			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.002							<0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004							<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.005							<0.005			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.001							<0.001			
	トリクロロエチレン (mg/L)					<0.002							<0.002			
	テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.002							<0.002			
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.001							<0.001			
	チウラム (mg/L)					<0.0006							<0.0006			
	シマジン (mg/L)					<0.0003							<0.0003			
	チオベンカルブ (mg/L)					<0.002							<0.002			
	ベンゼン (mg/L)					<0.001							<0.001			
	セレン (mg/L)					<0.002							<0.002			
	硝酸性窒素 (mg/L)															
	亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)					1.0		0.99				2.2				
	ふっ素 (mg/L)															
	ほう素 (mg/L)															
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
銅 (mg/L)																
亜鉛 (mg/L)																
マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他の項目	クロム (mg/L)															
	アンモニウム態窒素 (mg/L)															
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)															
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)				0.018		0.014					0.020				
	クロロホルム生成能 (mg/L)															
	ブロモホルム生成能 (mg/L)															
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名		地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数	
02901	AA	イ	2008	清武川上流	庵屋橋	県, 清武町								02/02	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/02/26	2009/03/17										
	採取時刻 (HH:MM)			16:25	10:00										
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			1	1										
	天候			04	02										
	気温 (°C)			17.2	13.8										
湖沼海域	水温 (°C)			13.8	13.8										
	流量 (m ³ /s)														
	採取位置			01	01										
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH				7.6										
	DO (mg/L)				10										
	BOD (mg/L)				<0.5										
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)				<1										
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				7.9E02										
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)				1.1										
	ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)			0.017											
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数
03051	A	□	2008	清武川下流			上使橋			清武町				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/23	2008/06/18	2008/09/01	2008/10/15	2008/12/17	2009/02/18					
	採取時刻 (HH:MM)			09:18	16:05	12:11	12:57	10:44	10:58					
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3	3	3					
一般項目	天候	候		04	04	04	02	02	02					
	気温 (°C)	(°C)		20.0	28.0	27.0	17.0	14.0	11.0					
	水温 (°C)	(°C)		20.0	22.0	26.5	21.0	13.0	13.0					
	流量 (m3/s)	(m3/s)												
	採取位置	置												
湖沼海域	採取水深 (m)	(m)												
	全水深 (m)	(m)												
	透明度 (m)	(m)												
生活環境項目	pH			7.5	7.5	7.4	7.6	7.4	7.4					
	DO (mg/L)	(mg/L)		10	8.9	9.5	9.9	11	10					
	BOD (mg/L)	(mg/L)		0.5	1.1	<0.5	<0.5	0.7	0.7					
	COD (mg/L)	(mg/L)												
	SS (mg/L)	(mg/L)		4	2	3	<1	1	3					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		5.4E03	5.4E03	1.1E04	1.1E04	7.9E03	2.2E03					
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)												
健康項目	全窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	全リン (mg/L)	(mg/L)												
	カドミウム (mg/L)	(mg/L)												
	全シアン (mg/L)	(mg/L)												
	鉛 (mg/L)	(mg/L)												
	六価クロム (mg/L)	(mg/L)												
	砒素 (mg/L)	(mg/L)												
	総水銀 (mg/L)	(mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)												
	Pb (mg/L)	(mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)	(mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)	(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)	(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	(mg/L)												
	チウラム (mg/L)	(mg/L)												
	シマジン (mg/L)	(mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)	(mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)	(mg/L)												
	セレン (mg/L)	(mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)												
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)													
ふっ素 (mg/L)	(mg/L)													
ほう素 (mg/L)	(mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	(mg/L)												
	銅 (mg/L)	(mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)	(mg/L)												
	マンガン(溶解性) (mg/L)	(mg/L)												
その他の項目	クロム (mg/L)	(mg/L)												
	アンモニウム態窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	(個/100mL)												
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)												
	クロロホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数
03052	A	□	2008	清武川下流			木花頭首工			宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/05/19	2008/07/17	2008/09/26	2008/11/18	2009/01/26	2009/03/12						
	採取時刻 (HH:MM)		09:59	08:32	07:42	08:30	08:55	10:45						
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)		3	3	3	3	3	3						
一般項目	天候	候	16	04	04	04	04	02						
	気温	(℃)	23.7	24.5	26.0	13.0	5.2	17.2						
	水温	(℃)	22.0	25.0	23.0	16.8	10.0	14.0						
	流量	(m3/s)												
	採取位置													
湖沼海域	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.4	7.4	7.1	7.5						
	DO	(mg/L)	7.6	7.1	7.8	9.4	9.4	10						
	BOD	(mg/L)	1.1	0.9	0.9	<0.5	<0.5	0.5						
	COD	(mg/L)												
	SS	(mg/L)	6	1	26	3	1	5						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		7.9E03	4.9E03	3.3E05	3.3E03	1.3E03	5.4E03						
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
健康項目	全窒素	(mg/L)												
	全リン	(mg/L)												
	カドミウム	(mg/L)												
	全シアン	(mg/L)												
	鉛	(mg/L)												
	六価クロム	(mg/L)												
	砒素	(mg/L)												
	総水銀	(mg/L)												
	アルキル水銀	(mg/L)												
	P	(mg/L)												
	ジクロロメタン	(mg/L)												
	四塩化炭素	(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)												
	トリクロロエチレン	(mg/L)												
	テトラクロロエチレン	(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)												
	チウラム	(mg/L)												
	シマジン	(mg/L)												
	チオベンカルブ	(mg/L)												
	ベンゼン	(mg/L)												
	セレン	(mg/L)												
	硝酸性窒素	(mg/L)												
	亜硝酸性窒素	(mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素	(mg/L)												
	ふっ素	(mg/L)												
	ほう素	(mg/L)												
特殊項目	フェノール類	(mg/L)												
	銅	(mg/L)												
	亜鉛	(mg/L)												
	マンガン (溶解性)	(mg/L)												
	クロム	(mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素	(mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能	(mg/L)												
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	(mg/L)												
	ブロモホルム生成能	(mg/L)												
	ジブロモホルム生成能	(mg/L)												
	プロモホルム生成能	(mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
03001	A	0	2008	清武川下流			木崎橋				宮崎市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/04/28	2008/05/19	2008/06/20	2008/07/17	2008/08/21	2008/09/26	2008/10/16	2008/11/18	2008/12/16	2009/01/26	2009/02/27	2009/03/12	
一般項目	採取時刻 (HH:MM)		07:25	11:15	07:40	07:21	14:42	08:00	07:37	12:05	07:53	10:05	09:30	12:30	
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	天候		04	16	04	04	02	04	02	04	02	04	10	02	
	気温 (°C)		13.2	22.0	24.2	26.0	28.4	26.0	15.0	13.5	2.4	10.0	17.0	17.8	
	水温 (°C)		16.2	22.0	21.0	25.4	27.0	23.5	18.7	15.8	11.4	10.0	13.8	15.3	
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置														
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.3	7.0	7.1	7.4	7.4	7.6	7.3	7.3	7.4	7.5	
	DO (mg/L)		8.0	8.5	8.7	6.3	8.2	8.2	8.7	9.5	9.6	9.7	9.9	10	
	BOD (mg/L)		0.9	0.7	<0.5	0.6	0.6	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	0.6	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		8	3	3	1	2	13	<1	10	5	<1	23	4	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.1E03	2.4E03	1.3E04	1.3E04	7.0E03	9.2E04	3.5E03	3.3E03	1.3E03	2.6E02	9.2E03	1.7E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			1.5			1.7			1.8			1.4		
	全リン (mg/L)			0.088			0.055			0.063			0.059		
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.001						<0.001					
	全シアン (mg/L)			ND						ND					
	鉛 (mg/L)			<0.005						<0.005					
	六価クロム (mg/L)			<0.01						<0.01					
	砒素 (mg/L)			<0.005						<0.005					
	総水銀 (mg/L)			<0.0005						<0.0005					
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P-C-B (mg/L)			ND						ND					
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002						<0.002					
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.001						<0.001					
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.001						<0.001					
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002						<0.002					
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)			<0.004						<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.005						<0.005					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001						<0.001					
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.002						<0.002					
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.002						<0.002					
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.001						<0.001					
	チウラム (mg/L)			<0.0006						<0.0006					
	シマジン (mg/L)			<0.0003						<0.0003					
	チオベンカルブ (mg/L)			<0.002						<0.002					
	ベンゼン (mg/L)			<0.001						<0.001					
	セレン (mg/L)			<0.002						<0.002					
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)			1.4						1.8					
	ふっ素 (mg/L)			<0.1						<0.1					
	ほう素 (mg/L)			0.48						0.09					
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
03001	A	0	2008	清武川下流			木崎橋				宮崎市				02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/28	2008/05/19	2008/06/20	2008/07/17	2008/08/21	2008/09/26	2008/10/16	2008/11/18	2008/12/16	2009/01/26	2009/02/27	2009/03/12
	採取時刻 (HH:MM)			07:25	11:15	07:40	07:21	14:42	08:00	07:37	12:05	07:53	10:05	09:30	12:30
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
要監視項目	クロロホルム (mg/L)										<0.006				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										<0.001				
	1,2-ジクロロロタン (mg/L)										<0.001				
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)										<0.001				
	イソキサチオン (mg/L)										<0.0008				
	ダイアジノン (mg/L)										<0.0005				
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)										<0.0003				
	イソプロチオラン (mg/L)										<0.004				
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)										<0.004				
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)										<0.005				
	プロピザミド (mg/L)										<0.0008				
	E P N (mg/L)										<0.0006				
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)										<0.001				
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)										<0.003				
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)										<0.0008				
	カルニトロフェン (CNP) (mg/L)										<0.0005				
	トルエン (mg/L)										<0.001				
キシレン (mg/L)										<0.001					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)										<0.006					
ニッケル (mg/L)										<0.01					
モリブデン (mg/L)										<0.002					
アンチモン (mg/L)										<0.0010					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類	枚目/枚数
				清武川下流			清武川河口				
03053	A	□	2008	清武川下流			清武川河口			宮崎市	01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/19	2008/07/17	2008/09/26	2008/11/18	2009/01/26	2009/03/12		
	採取時刻 (HH:MM)			10:56	07:36	08:12	12:20	10:21	11:50		
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3	3	3		
	天候			16	04	04	04	04	02		
	気温 (°C)			22.0	26.0	26.5	14.0	9.0	15.5		
	水温 (°C)			21.6	25.8	24.0	13.2	11.0	15.3		
	流量 (m3/s)										
	採取位置										
湖沼海域	採取水深 (m)										
	全水深 (m)										
	透明度 (m)										
生活環境項目	pH			7.2	7.0	7.4	7.8	7.5	7.5		
	DO (mg/L)			7.9	7.0	8.0	9.5	9.2	10		
	BOD (mg/L)			0.7	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.8		
	COD (mg/L)										
	SS (mg/L)			3	1	16	2	1	4		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.2E03	3.5E04	1.6E05	3.3E03	1.7E02	4.9E02		
	n-ヘキサシロタン抽出物質 (mg/L)										
健康項目	全窒素 (mg/L)										
	全リン (mg/L)										
	カドミウム (mg/L)										
	全シアン (mg/L)										
	鉛 (mg/L)										
	六価クロム (mg/L)										
	砒素 (mg/L)										
	総水銀 (mg/L)										
	アルキル水銀 (mg/L)										
	Pb (mg/L)										
	ジクロロメタン (mg/L)										
	四塩化炭素 (mg/L)										
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)										
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)										
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)										
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										
	トリクロロエチレン (mg/L)										
	テトラクロロエチレン (mg/L)										
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)										
	チウラム (mg/L)										
	シマジン (mg/L)										
	チオベンカルブ (mg/L)										
	ベンゼン (mg/L)										
	セレン (mg/L)										
	硝酸性窒素 (mg/L)										
	亜硝酸性窒素 (mg/L)										
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)										
	ふっ素 (mg/L)										
ほう素 (mg/L)											
特殊項目	フェノール類 (mg/L)										
	銅 (mg/L)										
	亜鉛 (mg/L)										
	マンガン (溶解性) (mg/L)										
	クロム (mg/L)										
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)										
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)										
	トリハロメタン生成能 (mg/L)										
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)										
	ブロモホルム生成能 (mg/L)										
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)										
	プロモホルム生成能 (mg/L)										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地名		調査担当機関種類				枚目/枚数	
25201			2008	松山川			田野町老人福祉館下		宮崎市				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/19	2008/08/21	2008/11/18	2009/02/27							
	採取時刻 (HH:MM)			09:26	11:48	07:50	12:00							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3							
一般項目	天候			16	02	04	10							
	気温 (°C)			22.0	27.0	10.0	14.5							
	水温 (°C)			19.2	23.6	14.5	12.7							
	流量 (m ³ /s)													
湖沼海域	採取位置													
	採取水深 (m)													
	透明度 (m)													
生活環境項目	pH			8.0	8.2	7.9	7.6							
	DO (mg/L)			9.0	8.7	9.9	10							
	BOD (mg/L)			0.6	0.5	<0.5	1.1							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			<1	1	<1	28							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.5E03	1.7E04	7.9E03	5.4E03							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
		銅 (mg/L)												
亜鉛 (mg/L)														
マンガン (溶解性) (mg/L)														
クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数	
25301			2008	岡川			通山橋			清武町				01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/04/23	2008/06/18	2008/09/01	2008/10/15	2008/12/17	2009/02/18							
	採取時刻 (HH:MM)		09:12	13:15	09:44	10:20	07:40	08:20							
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)		3	3	3	3	3	3							
	天候		04	04	04	02	02	02							
	気温 (°C)		20.0	28.0	27.0	19.0	4.0	8.0							
	水温 (°C)		17.5	21.5	23.0	20.0	9.5	20.0							
湖沼海域	流量 (m3/s)														
	採取位置														
	採取水深 (m)														
生活環境項目	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
	pH		7.9	7.4	7.6	7.8	7.6	7.6							
	DO (mg/L)		9.6	9.2	9.3	9.9	12	11							
	BOD (mg/L)		1.4	1.3	0.5	0.7	0.7	0.6							
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		1	5	16	<1	<1	<1							
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.3E03	1.3E03	2.4E04	1.3E03	4.9E02	2.3E03							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
銅 (mg/L)															
亜鉛 (mg/L)															
マンガン (溶解性) (mg/L)															
クロム (mg/L)															
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名		調査担当機関種類				枚目/枚数	
25302			2008	岡川			佐代橋		県				01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/05/12	2008/08/25	2008/11/07	2009/02/26								
	採取時刻 (HH:MM)		10:40	08:03	08:09	16:05								
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1								
	天候		04	02	02	04								
	気温 (°C)		17.2	25.0	22.0	16.0								
湖沼海域	水温 (°C)		17.6	22.0	19.0	15.0								
	流量 (m3/s)													
	採取位置		01	01	01	01								
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH		8.1	8	7.9	7.8								
	DO (mg/L)		10	8.7	9.2	9.9								
	BOD (mg/L)		<0.5	<0.5	0.5	0.7								
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)		2	1	1	3								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		7.0E03	2.8E04	1.7E04	3.3E03								
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
		銅 (mg/L)												
		亜鉛 (mg/L)												
		マンガン (溶解性) (mg/L)												
クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数
07252	AA	イ	2008	加江田川			丸野橋			宮崎市				01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/19	2008/07/17	2008/09/26	2008/11/18	2009/01/26	2009/03/12					
	採取時刻 (HH:MM)			10:11	08:15	09:40	08:45	09:19	11:00					
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3	3	3					
	天候			16	04	04	04	04	02					
	気温 (°C)			22.0	25.0	27.0	14.2	4.5	16.5					
	水温 (°C)			19.6	25.0	22.2	15.0	6.0	12.8					
湖沼海域	流量 (m3/s)													
	採取位置													
	採取水深 (m)													
生活環境項目	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
	pH			7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.6					
	DO (mg/L)			8.7	7.0	7.7	9.3	10	10					
	BOD (mg/L)			0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			<1	<1	1	<1	<1	<1					
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)			9.5E02	3.5E03	9.2E04	4.9E03	1.3E02	7.9E02					
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
硝酸性窒素 (mg/L)														
亜硝酸性窒素 (mg/L)														
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
07201	AA	イ	2008	加江田川			天神橋				宮崎市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/28	2008/05/19	2008/06/20	2008/07/17	2008/08/21	2008/09/26	2008/10/16	2008/11/18	2008/12/16	2009/01/26	2009/02/27	2009/03/12
	採取時刻 (HH:MM)			07:45	11:44	07:55	08:05	13:40	09:25	08:05	09:05	08:19	09:32	11:20	11:20
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
一般項目	天候			04	16	04	04	02	04	02	04	02	04	10	02
	気温 (°C)			13.2	21.0	24.0	25.0	27.0	27.0	15.2	14.0	3.4	6.2	14.8	18.2
	水温 (°C)			15.2	20.8	19.8	27.0	26.0	22.8	18.4	14.8	12.0	11.0	13.2	13.0
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.9	7.9	7.4	7.5
	DO (mg/L)			8.2	8.3	8.9	6.3	8.1	8.3	8.3	9.3	9.6	8.3	10	10
	BOD (mg/L)			<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			2	2	1	1	2	3	1	1	1	1	5	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E02	7.0E02	1.7E03	2.4E03	7.9E03	3.5E04	9.2E03	3.3E03	7.8E02	1.7E02	7.9E02	3.3E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.35			0.31			0.40			0.48	
	全リン (mg/L)				<0.025			<0.025			<0.025			<0.025	
	カドミウム (mg/L)				<0.001						<0.001				
健康項目	全シアン (mg/L)				ND					ND					
	鉛 (mg/L)				<0.005					<0.005					
	六価クロム (mg/L)				<0.01					<0.01					
	砒素 (mg/L)				<0.005					<0.005					
	総水銀 (mg/L)				<0.0005					<0.0005					
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)				ND					ND					
	ジクロロメタン (mg/L)				<0.002					<0.002					
	四塩化炭素 (mg/L)				<0.001					<0.001					
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.001					<0.001					
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.002					<0.002					
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)				<0.004					<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.005					<0.005					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.001					<0.001					
	トリクロロエチレン (mg/L)				<0.002					<0.002					
	テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.002					<0.002					
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.001					<0.001					
	チウラム (mg/L)				<0.0006					<0.0006					
	シマジン (mg/L)				<0.0003					<0.0003					
	チオベンカルブ (mg/L)				<0.002					<0.002					
	ベンゼン (mg/L)				<0.001					<0.001					
	セレン (mg/L)				<0.002					<0.002					
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.34					0.40				
ふっ素 (mg/L)					0.1					<0.1					
ほう素 (mg/L)					0.17					0.28					
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
07201	AA	イ	2008	加江田川			天神橋				宮崎市				02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/28	2008/05/19	2008/06/20	2008/07/17	2008/08/21	2008/09/26	2008/10/16	2008/11/18	2008/12/16	2009/01/26	2009/02/27	2009/03/12
	採取時刻 (HH:MM)			07:45	11:44	07:55	08:05	13:40	09:25	08:05	09:05	08:19	09:32	11:20	11:20
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
要監視項目	クロロホルム (mg/L)										<0.006				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										<0.001				
	1,2-ジクロロロタン (mg/L)										<0.001				
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)										<0.001				
	イソキサチオン (mg/L)										<0.0008				
	ダイアジノン (mg/L)										<0.0005				
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)										<0.0003				
	イソプロチオラン (mg/L)										<0.004				
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)										<0.004				
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)										<0.005				
	プロピザミド (mg/L)										<0.0008				
	E P N (mg/L)										<0.0006				
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)										<0.001				
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)										<0.003				
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)										<0.0008				
	カルニトロフェン (CNP) (mg/L)										<0.0005				
	トルエン (mg/L)										<0.001				
キシレン (mg/L)										<0.001					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)										<0.006					
ニッケル (mg/L)										<0.01					
モリブデン (mg/L)										<0.002					
アンチモン (mg/L)										<0.0010					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数
07253	AA	イ	2008	加江田川			鶴来橋			宮崎市				01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/19	2008/07/17	2008/09/26	2008/11/18	2009/01/26	2009/03/12					
	採取時刻 (HH:MM)			11:30	07:50	09:13	09:20	09:50	11:40					
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3	3	3					
	天候			16	04	04	04	04	02					
	気温 (°C)			20.6	26.0	27.0	15.2	7.0	16.0					
	水温 (°C)			22.0	28.0	24.0	16.5	11.0	14.5					
湖沼海域	流量 (m3/s)													
	採取位置													
	採取水深 (m)													
生活環境項目	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
	pH			7.5	7.6	7.5	8.0	8.0	7.6					
	DO (mg/L)			8.2	7.2	7.5	8.2	8.8	9.7					
	BOD (mg/L)			0.8	0.7	0.5	<0.5	0.6	<0.5					
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			5	2	3	4	1	2					
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E04	4.9E03	2.4E04	2.2E03	1.7E02	2.3E02					
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類	枚目/枚数
22601			2008	知福川			知福橋			宮崎市	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/19	2008/08/21	2008/11/18	2009/02/27				
	採取時刻 (HH:MM)			13:35	13:59	10:55	09:50				
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3				
一般項目	天候			16	02	04	10				
	気温 (°C)			21.8	29.3	16.4	15.3				
	水温 (°C)			21.0	27.5	15.2	13.3				
	流量 (m3/s)										
湖沼海域	採取位置										
	採取水深 (m)										
	透明度 (m)										
生活環境項目	pH			7.7	7.8	7.6	7.4				
	DO (mg/L)			8.8	7.7	9.8	10				
	BOD (mg/L)			0.9	<0.5	<0.5	0.9				
	COD (mg/L)										
	SS (mg/L)			1	2	<1	7				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.6E04	1.3E05	4.9E03	1.7E03				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)										
健康項目	全窒素 (mg/L)										
	全リン (mg/L)										
	カドミウム (mg/L)										
	全シアン (mg/L)										
	鉛 (mg/L)										
	六価クロム (mg/L)										
	砒素 (mg/L)										
	総水銀 (mg/L)										
	アルキル水銀 (mg/L)										
	Pb (mg/L)										
	ジクロロメタン (mg/L)										
	四塩化炭素 (mg/L)										
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)										
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)										
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										
	トリクロロエチレン (mg/L)										
	テトラクロロエチレン (mg/L)										
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)										
	チウラム (mg/L)										
	シマジン (mg/L)										
	チオベンカルブ (mg/L)										
	ベンゼン (mg/L)										
	セレン (mg/L)										
	硝酸性窒素 (mg/L)										
	亜硝酸性窒素 (mg/L)										
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)										
	ふっ素 (mg/L)										
	ほう素 (mg/L)										
特殊項目	フェノール類 (mg/L)										
	銅 (mg/L)										
	亜鉛 (mg/L)										
	マンガン (溶解性) (mg/L)										
	クロム (mg/L)										
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)										
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)										
	トリハロメタン生成能 (mg/L)										
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)										
	ブロモホルム生成能 (mg/L)										
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)										
	プロモホルム生成能 (mg/L)										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
22701			2008	内海川				内海橋				宮崎市	01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/19	2008/08/21	2008/11/18	2009/02/27							
	採取時刻 (HH:MM)			14:10	14:19	09:40	10:05							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3							
	天候			16	02	04	10							
	気温 (°C)			20.0	28.0	16.2	14.2							
湖沼海域	水温 (°C)			21.3	27.2	18.5	14.0							
	流量 (m ³ /s)													
	採取位置													
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH			8.1	8.2	8.2	7.9							
	DO (mg/L)			7.6	7.5	7.8	9.6							
	BOD (mg/L)			0.6	<0.5	<0.5	0.7							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			4	5	1	8							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E02	2.3E02	4.9E02	7.9E02							
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
		銅 (mg/L)												
		亜鉛 (mg/L)												
		マンガン (溶解性) (mg/L)												
クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数	
22801			2008	富士川			富士橋			県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/13	2008/08/25	2008/11/17	2009/02/16								
	採取時刻 (HH:MM)			07:33	07:35	07:48	07:35								
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1								
一般項目	天候			02	02	02	03								
	気温 (°C)			17.2	24.8	12.4	11.5								
	水温 (°C)			16.2	20.8	15.5	13.0								
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01								
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.5	7.3	7.3	7.6								
	DO (mg/L)			10	8.7	9.5	10								
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	<1	<1	7								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E03	3.5E03	4.9E02	1.3E03								
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
		銅 (mg/L)													
亜鉛 (mg/L)															
マンガン (溶解性) (mg/L)															
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水 域 名			地 点 名				調査担当機関種類				枚目/枚数
03101	AA	イ	2008	広渡川上流			谷乃城橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/04/17	2008/05/13	2008/06/17	2008/07/23	2008/08/25	2008/09/24	2008/10/14	2008/11/17	2008/12/08	2009/01/13	2009/02/16	2009/03/09	
	採取時刻 (HH:MM)		09:05	12:00	08:05	10:50	10:40	14:37	08:05	13:16	11:49	10:23	10:48	11:00	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天 候		04	02	04	02	02	04	04	02	16	02	03	16	
	気 温 (°C)		20.5	23.5	23.0	31.0	30.2	27.0	22.0	17.0	8.0	7.2	14.0	10.4	
	水 温 (°C)		16.8	20.0	18.0	27.8	23.0	22.5	20.0	17.2	8.4	5.5	12.5	11.6	
	流 量 (m3/s)														
	採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
透 明 度 (m)															
生活環境項目	pH		7.8	8.2	7.5	8.3	8.5	7.7	7.7	8	7.4	7.6	8	7.7	
	DO (mg/L)		9.8	9.9	8.9	8.1	9.2	7.9	8.9	9.8	11	12	10	10	
	BOD (mg/L)		0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		4	6	9	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	3	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.3E03	7.9E02	4.9E03	7.0E03	1.7E03	1.3E04	4.9E03	7.9E02	3.3E02	1.7E02	3.5E03	1.1E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全 窒 素 (mg/L)														
	全 磷 (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全 シ ア ン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六 価 ク ロ ム (mg/L)														
	砒 素 (mg/L)														
	総 水 銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四 塩 化 炭 素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チ ウ ラ ム (mg/L)														
	シ マ ジ ン (mg/L)														
	チ オ ベ ン カ ル プ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セ レ ン (mg/L)														
	硝 酸 性 窒 素 (mg/L)														
	亜 硝 酸 性 窒 素 (mg/L)														
硝 酸 性 ・ 亜 硝 酸 性 窒 素 (mg/L)															
ふ っ 素 (mg/L)															
ほ う 素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜 鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	ク ロ ム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ブromoホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
03301	A	イ	2008	広渡川下流			益安橋				県,日南市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/04/28	2008/05/13	2008/06/23	2008/07/23	2008/08/15	2008/09/24	2008/10/08	2008/11/17	2008/12/03	2009/01/13	2009/02/05	2009/03/09	
	採取時刻 (HH:MM)		09:15	08:13	08:10	08:45	08:05	14:13	12:05	08:42	08:10	10:01	11:20	08:25	
	調査機関種類(1:県,2:国,3:市町村)		3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	
一般項目	天候		02	02	02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	
	気温 (°C)		17.0	18.5	24.5	29.5	29.0	28.0	27.0	14.0	9.0	6.5	16.0	10.0	
	水温 (°C)		17.4	18.0	20.0	28.0	25.2	23.0	21.0	17.2	13.0	10.0	15.2	12.0	
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			01		01		01		01		01		01	
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH		7.3	7.5	7.2	7.5	7.2	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.1	7.4	
	DO (mg/L)		8.8	9.1	8.5	7.5	7.9	8.2	8.8	8.7	9.5	10	10	10	
	BOD (mg/L)		<0.5	0.7	<0.5	0.9	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		3	2	3	3	4	<1	<1	1	1	<1	2	8	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.2E03	2.2E03	7.0E03	1.3E03	7.9E03	4.9E03	1.3E03	2.4E03	7.0E02	2.3E02	7.9E02	1.7E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			0.72		0.71				0.67		0.73			
	全リン (mg/L)			0.026		0.037				<0.025		<0.025			
健康項目	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.59		0.56				0.57		0.69			
	ふっ素 (mg/L)			<0.1						<0.1					
	ほう素 (mg/L)			0.31						0.19					
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン(溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数
03351	A	I	2008	広渡川下流			広渡橋			県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/13	2008/08/25	2008/11/17	2009/02/16							
	採取時刻 (HH:MM)			08:45	08:05	09:00	08:15							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1							
一般項目	天候	候		02	02	02	02							
	気温 (°C)	(°C)		20.0	24.5	15.0	11.0							
	水温 (°C)	(°C)		19.0	21.8	16.8	16.2							
	流量 (m3/s)	(m3/s)												
湖沼海域	採取位置	置		01	01	01	01							
	採取水深 (m)	(m)												
	全水深 (m)	(m)												
生活環境項目	透明度 (m)	(m)												
	pH			7.4	7.4	7.5	8							
	DO (mg/L)	(mg/L)		8.8	7.9	8.1	8.1							
	BOD (mg/L)	(mg/L)		<0.5	<0.5	0.8	0.6							
	COD (mg/L)	(mg/L)												
	SS (mg/L)	(mg/L)		2	2	2	2							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		9.2E03	1.3E04	1.6E04	5.4E03							
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)												
	全窒素 (mg/L)	(mg/L)		0.79	0.53	0.63	0.39							
	全リン (mg/L)	(mg/L)		0.059	0.039	0.036	0.035							
	カドミウム (mg/L)	(mg/L)		<0.001		<0.001								
	全シアン (mg/L)	(mg/L)		<0.1		<0.1								
	鉛 (mg/L)	(mg/L)		<0.005		<0.005								
	六価クロム (mg/L)	(mg/L)		<0.01		<0.01								
	砒素 (mg/L)	(mg/L)		<0.005		<0.005								
	総水銀 (mg/L)	(mg/L)		<0.0005		<0.0005								
	アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)												
	P-CB (mg/L)	(mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)	(mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)	(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	(mg/L)												
	チウラム (mg/L)	(mg/L)												
	シマジン (mg/L)	(mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)	(mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)	(mg/L)												
	セレン (mg/L)	(mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)												
亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)													
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)													
ふっ素 (mg/L)	(mg/L)													
ほう素 (mg/L)	(mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	(mg/L)												
	銅 (mg/L)	(mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)	(mg/L)												
	マンガン (溶解性) (mg/L)	(mg/L)												
その他の項目	クロム (mg/L)	(mg/L)												
	アンモニウム態窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	(個/100mL)												
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)												
	クロロホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水 域 名			地 点 名				調査担当機関種類				枚目/枚数
03201	AA	イ	2008	酒谷川上流			楠原井堰				県				01/04
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/04/17	2008/05/08	2008/05/13	2008/06/23	2008/07/23	2008/08/25	2008/09/24	2008/10/14	2008/11/17	2008/11/27	2008/12/08	2009/01/13	
	採取時刻 (HH:MM)		10:10	12:03	11:34	11:58	10:10	10:15	13:45	08:40	11:40	11:00	11:23	09:27	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天 候		04	02	02	02	02	02	04	04	02	16	16	02	
	気 温 (°C)		21.2	24.5	19.0	27.0	31.0	28.4	30.5	21.8	17.0	13.2	7.3	5.5	
	水 温 (°C)		17.0	19.0	18.2	21.0	24.5	23.2	23.0	20.8	18.6	12.2	11.5	9.5	
	流 量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透 明 度 (m)														
	pH		7.6		7.3	7.7	7.2	7.6	7.5	7.3	7.4		7.1	7.2	
	DO (mg/L)		9.9		9.1	8.8	7.6	8.5	8.0	8.1	9.3		9.8	9.3	
	BOD (mg/L)		0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		5		2	3	1	2	<1	<1	<1		<1	<1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.3E03		2.4E03	1.1E04	3.3E03	3.3E03	3.3E03	7.9E03	2.4E03		2.4E03	3.3E02	
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全 窒 素 (mg/L)				0.71			0.31			0.49				
	全 磷 (mg/L)				0.032			<0.025			<0.025				
	カドミウム (mg/L)														
	全 シ ア ン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六 価 ク ロ ム (mg/L)														
	砒 素 (mg/L)														
	総 水 銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四 塩 化 炭 素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チ ウ ラ ム (mg/L)														
	シ マ ジ ン (mg/L)														
	チ オ ベ ン カ ル プ (mg/L)														
	ベ ン ゼ ン (mg/L)														
	セ レ ン (mg/L)														
	硝 酸 性 窒 素 (mg/L)														
	亜 硝 酸 性 窒 素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.53			0.25			0.44			
	ふ っ 素 (mg/L)														
	ほ う 素 (mg/L)														
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
銅 (mg/L)															
亜 鉛 (mg/L)															
マンガン (溶解性) (mg/L)															
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)				0.011			0.008			0.015				
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブromクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ブromホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
03201	AA	イ	2008	酒谷川上流			楠原井堰				県				02/04
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/17	2008/05/08	2008/05/13	2008/06/23	2008/07/23	2008/08/25	2008/09/24	2008/10/14	2008/11/17	2008/11/27	2008/12/08	2009/01/13
	採取時刻 (HH:MM)			10:10	12:03	11:34	11:58	10:10	10:15	13:45	08:40	11:40	11:00	11:23	09:27
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
要監視項目	クロロホルム (mg/L)				<0.006										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)														
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)														
	イソキサチオン (mg/L)					<0.0008							<0.0008		
	ダイアジノン (mg/L)					<0.0005							<0.0005		
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)					<0.0003							<0.0003		
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004							<0.004		
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)					<0.004							<0.004		
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)					<0.005							<0.005		
	プロピザミド (mg/L)					<0.0008							<0.0008		
	E P N (mg/L)					<0.0006							<0.0006		
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)					<0.001							<0.001		
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)					<0.003							<0.003		
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)					<0.0008							<0.0008		
	カルニトロフェン (CNP) (mg/L)					<0.0001							<0.0001		
	トルエン (mg/L)														
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															
ニッケル (mg/L)															
モリブデン (mg/L)															
アンチモン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名		地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
03201	AA	イ	2008	酒谷川上流		楠原开堰				県				03/04
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/02/16	2009/03/09									
	採取時刻 (HH:MM)			10:00	10:34									
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			1	1									
	天候			02	02									
湖沼海域	気温 (°C)			15.0	10.3									
	水温 (°C)			14.5	12.2									
	流量 (m3/s)													
	採取位置			01	01									
生活環境項目	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
	pH			7.3	7.4									
	DO (mg/L)			8.8	10									
	BOD (mg/L)			0.5	0.8									
	COD (mg/L)													
健康項目	SS (mg/L)			2	6									
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E03	7.9E04									
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)			0.72										
	全リン (mg/L)			<0.025										
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	P C B (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)														
硝酸性窒素 (mg/L)														
亜硝酸性窒素 (mg/L)														
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.64										
ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (mg/L)													
その他の項目	クロム (mg/L)													
	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)			0.011										
	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名		地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数
03201	AA	イ	2008	酒谷川上流		楠原井堰			県				04/04
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/02/16	2009/03/09								
	採取時刻 (HH:MM)			10:00	10:34								
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			1	1								
要監視項目	クロロホルム (mg/L)												
	トランス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)												
	1,2-ジクロロロタン (mg/L)												
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)												
	イソキサチオン (mg/L)												
	ダイアジノン (mg/L)												
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)												
	イソプロチオラン (mg/L)												
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)												
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)												
	プロピザミド (mg/L)												
	E P N (mg/L)												
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)												
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)												
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)												
	カルニトロフェン (CNP) (mg/L)												
	トルエン (mg/L)												
	キシレン (mg/L)												
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)												
	ニッケル (mg/L)												
	モリブデン (mg/L)												
	アンチモン (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類					枚目/枚数
				酒谷川下流			東光寺橋				県,日南市					
03401	A	□	2008	2008/04/28	2008/05/13	2008/06/23	2008/07/23	2008/08/15	2008/09/24	2008/10/08	2008/11/17	2008/12/03	2009/01/13	2009/02/05	2009/03/09	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/28	2008/05/13	2008/06/23	2008/07/23	2008/08/15	2008/09/24	2008/10/08	2008/11/17	2008/12/03	2009/01/13	2009/02/05	2009/03/09	
	採取時刻 (HH:MM)			09:29	08:26	08:20	08:58	08:20	14:03	11:49	08:25	08:23	09:48	11:32	08:37	
	調査機関種類(1:県,2:国,3:市町村)			3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	
	天候			02	02	02	02	02	04	02	02	02	02	02	16	
	気温 (°C)			19.0	19.5	24.5	29.5	31.0	28.0	27.0	14.0	9.0	6.5	15.2	9.7	
	水温 (°C)			17.0	19.0	20.0	25.2	24.5	23.5	21.5	16.5	13.5	10.0	14.0	12.5	
湖沼海域	流量 (m3/s)															
	採取位置			01			01				01			01	01	
	採取水深 (m)															
生活環境項目	全水深 (m)															
	透明度 (m)															
	pH			7.3	7.1	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1	7.2	7.3	
	DO (mg/L)			10	7.8	8.5	8.3	7.9	7.9	8.7	8.7	8.2	8.8	10	9.6	
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			2	3	4	3	3	<1	<1	1	<1	<1	2	5	
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.0E03	7.9E03	1.3E04	4.9E03	1.3E04	2.4E04	9.5E03	9.2E03	7.8E02	9.2E03	9.2E03	3.5E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
	全窒素 (mg/L)				0.86		0.66				0.64		0.94			
	全リン (mg/L)				0.026		<0.025				<0.025		<0.025			
	カドミウム (mg/L)															
	全シアン (mg/L)															
	鉛 (mg/L)															
	六価クロム (mg/L)															
	砒素 (mg/L)															
	総水銀 (mg/L)															
	アルキル水銀 (mg/L)															
	P															
	C															
	B															
	ジクロロメタン (mg/L)															
	四塩化炭素 (mg/L)															
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)															
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
	トリクロロエチレン (mg/L)															
	テトラクロロエチレン (mg/L)															
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
	チウラム (mg/L)															
	シマジン (mg/L)															
	チオベンカルブ (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)																
セレン (mg/L)																
硝酸性窒素 (mg/L)																
亜硝酸性窒素 (mg/L)																
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.72		0.55			0.59		0.89				
ふっ素 (mg/L)					<0.1					<0.1						
ほう素 (mg/L)					0.02					<0.02						
特殊項目	フェノール類 (mg/L)															
	銅 (mg/L)															
	亜鉛 (mg/L)															
	マンガン(溶解性) (mg/L)															
	クロム (mg/L)															
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)															
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)															
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)															
	クロロホルム生成能 (mg/L)															
	ブロモホルム生成能 (mg/L)															
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数	
07552	A	I	2008	細田川			萩之嶺橋			日南市				01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/28	2008/06/23	2008/08/15	2008/10/08	2008/12/03	2009/02/05						
	採取時刻 (HH:MM)			11:56	10:44	10:25	10:21	10:55	09:50						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3	3	3						
	天候			02	02	02	02	02	02						
	気温 (°C)			20.7	25.5	32.0	24.2	15.5	12.0						
	水温 (°C)			18.0	21.0	24.0	21.0	14.0	12.2						
	流量 (m ³ /s)														
湖沼海域	採取位置														
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3						
	DO (mg/L)			7.8	8.4	7.1	8.0	8.3	9.2						
	BOD (mg/L)			4.8	<0.5	0.8	<0.5	0.6	0.9						
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			6	8	11	2	2	3						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.4E04	7.0E03	2.2E04	2.2E04	4.9E03	7.9E03						
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
		銅 (mg/L)													
亜鉛 (mg/L)															
マンガン (溶解性) (mg/L)															
クロム (mg/L)															
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
07501	A	イ	2008	細田川			大堂津橋				県,日南市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/28	2008/05/13	2008/06/23	2008/07/23	2008/08/15	2008/09/24	2008/10/08	2008/11/17	2008/12/03	2009/01/13	2009/02/05	2009/03/09
	採取時刻 (HH:MM)			13:52	09:13	11:01	09:38	10:45	13:20	10:40	09:29	11:12	08:50	10:20	10:02
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1
一般項目	天候			02	02	02	02	02	04	02	02	02	02	02	16
	気温 (°C)			20.0	21.0	25.0	28.7	33.2	29.0	25.2	16.0	17.2	5.0	13.2	11.0
	水温 (°C)			19.4	22.0	21.2	29.5	30.5	28.0	23.0	18.0	16.0	14.5	14.8	13.0
	流量 (m ³ /s)														
湖沼海域	採取位置				01		01		01		01		01		01
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.5	7.6	7.3	8	7.7	7.7	7.5	7.8	8.0	8	7.3	7.4
	DO (mg/L)			6.5	7.2	8.3	6.0	5.1	7.7	7.5	7.3	7.8	8.6	8.7	8.8
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.8	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			4	2	3	6	12	2	2	3	3	2	6	13
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E02	3.5E03	1.3E04	7.8E02	4.9E03	7.9E03	4.9E03	1.3E04	7.0E01	1.1E02	9.5E02	1.6E03
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				1.9		0.66				1.2		1.6		
	全リン (mg/L)				0.11		0.057				0.086		0.088		
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.002					<0.002				
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.001					<0.001				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.001					<0.001				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.002					<0.002				
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)					<0.004					<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.005					<0.005				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.001					<0.001				
	トリクロロエチレン (mg/L)					<0.002					<0.002				
	テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.002					<0.002				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.001					<0.001				
	チウラム (mg/L)					<0.0006					<0.0006				
	シマジン (mg/L)					<0.0003					<0.0003				
	チオベンカルブ (mg/L)					<0.002					<0.002				
	ベンゼン (mg/L)					<0.001					<0.001				
	セレン (mg/L)					<0.002					<0.002				
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン(溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
07551	A	I	2008	細田川			津屋野橋				県	01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/05/13	2008/08/25	2008/11/17	2009/02/16						
	採取時刻 (HH:MM)		09:27	09:35	09:46	09:25						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1						
	天候		02	02	02	03						
	気温 (℃)		21.7	29.0	15.0	13.0						
	水温 (℃)		20.0	23.5	16.2	15.0						
湖沼海域	流量 (m3/s)											
	採取位置		01	01	01	01						
	採取水深 (m)											
生活環境項目	全水深 (m)											
	透明度 (m)											
	pH		7.3	7.4	7.3	7.4						
	DO (mg/L)		7.5	7.7	8.5	7.8						
	BOD (mg/L)		<0.5	0.5	<0.5	0.9						
	COD (mg/L)											
	SS (mg/L)		7	6	4	3						
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)		5.4E03	1.3E04	9.2E03	2.3E03						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
	全窒素 (mg/L)											
	全リン (mg/L)											
	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	P											
	C											
	B											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)											
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
	銅 (mg/L)											
	亜鉛 (mg/L)											
	マンガン (溶解性) (mg/L)											
	クロム (mg/L)											
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)											
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)											
	トリハロメタン生成能 (mg/L)											
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)											
	ブロモホルム生成能 (mg/L)											
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)											
	プロモホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類	枚目/枚数
07553	A	I	2008	細田川			竹の内橋			南郷町	01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/07/08	2008/09/17	2008/12/08	2009/02/09				
	採取時刻 (HH:MM)			10:15	09:58	10:51	09:15				
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3				
	天候					04					
湖沼海域	気温 (°C)			30.8	28.0	7.8	11.0				
	水温 (°C)			24.8	22.8	9.5	16.0				
	流量 (m ³ /s)										
生活環境項目	採取位置										
	採取水深 (m)										
	全水深 (m)										
	透明度 (m)										
健康項目	pH			8.0	7.7	7.6	8.1				
	DO (mg/L)			8.8	8.4	9.8	7.9				
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	1.7	<0.5				
	COD (mg/L)										
	SS (mg/L)			1	2	2	5				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.6E04	4.9E03	1.7E03	0.0E00				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)										
	全窒素 (mg/L)										
	全リン (mg/L)										
	カドミウム (mg/L)										
全シアン (mg/L)											
鉛 (mg/L)											
六価クロム (mg/L)											
砒素 (mg/L)											
総水銀 (mg/L)											
アルキル水銀 (mg/L)											
P C B (mg/L)											
ジクロロメタン (mg/L)											
四塩化炭素 (mg/L)											
1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
トリクロロエチレン (mg/L)											
テトラクロロエチレン (mg/L)											
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
チウラム (mg/L)											
シマジン (mg/L)											
チオベンカルブ (mg/L)											
ベンゼン (mg/L)											
セレン (mg/L)											
硝酸性窒素 (mg/L)											
亜硝酸性窒素 (mg/L)											
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)											
ふっ素 (mg/L)											
ほう素 (mg/L)											
特殊項目	フェノール類 (mg/L)										
	銅 (mg/L)										
	亜鉛 (mg/L)										
	マンガン (溶解性) (mg/L)										
その他の項目	クロム (mg/L)										
	アンモニウム態窒素 (mg/L)										
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)										
	クロロホルム生成能 (mg/L)										
	ブロモホルム生成能 (mg/L)										
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類			枚目/枚数
23302			2008	潟上川			宮の前橋						01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/13	2008/08/25	2008/11/17	2009/02/16						
	採取時刻 (HH:MM)			10:10	09:15	11:00	09:10						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1						
一般項目	天候			02	02	02	03						
	気温 (°C)			21.0	29.5	18.5	13.8						
	水温 (°C)			19.7	23.0	16.3	14.5						
	流量 (m ³ /s)												
	採取位置			01	01	01	01						
湖沼海域	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
	透明度 (m)												
生活環境項目	pH			8.1	7.7	7.7	7.6						
	DO (mg/L)			8.8	8.3	8.9	9.4						
	BOD (mg/L)			0.7	0.5	<0.5	<0.5						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			3	5	2	14						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.4E03	1.7E04	2.2E03	3.3E03						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	Pb (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)												
	プロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類	枚目/枚数	
23601			2008	市木川			市木橋			串間市	01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/06/30	2008/09/16	2008/12/02	2009/03/18					
	採取時刻 (HH:MM)			11:05	12:00	11:38	11:50					
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3					
	天候			02	02	02	02					
	気温 (°C)			29.2	27.0	17.0	20.5					
湖沼海域	水温 (°C)			24.0	21.8	15.5	17.5					
	流量 (m3/s)											
	採取位置											
	採取水深 (m)											
	全水深 (m)											
生活環境項目	透明度 (m)											
	pH			7.6	7.3	7.5	7.6					
	DO (mg/L)			8.9	8.9	10	10					
	BOD (mg/L)			<0.5	0.5	<0.5	<0.5					
	COD (mg/L)											
	SS (mg/L)			5	12	<1	5					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.4E04	1.7E04	1.4E03	3.5E03					
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
健康項目	全窒素 (mg/L)											
	全リン (mg/L)											
	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	P C B (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	ふっ素 (mg/L)											
	ほう素 (mg/L)											
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)										
		銅 (mg/L)										
		亜鉛 (mg/L)										
マンガン (溶解性) (mg/L)												
クロム (mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)											
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)											
	トリハロメタン生成能 (mg/L)											
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)											
	ブロモホルム生成能 (mg/L)											
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)											
	プロモホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数		
23701			2008	本城川			春日橋			県				01/01		
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/09	2008/08/06	2008/11/13	2009/02/04									
	採取時刻 (HH:MM)			09:13	09:06	09:50	10:08									
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1									
一般項目	天候			04	02	02	04									
	気温 (°C)			23.0	32.0	19.0	14.0									
	水温 (°C)			19.6	27.8	17.2	14.0									
	流量 (m3/s)															
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01									
	採取水深 (m)															
	全水深 (m)															
生活環境項目	透明度 (m)															
	pH			6.9	6.8	7.1	7.3									
	DO (mg/L)			7.0	7.7	9.1	9.3									
	BOD (mg/L)			<0.5	0.5	<0.5	<0.5									
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			7	3	2	4									
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E02	1.3E04	7.9E03	1.4E03									
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
	全窒素 (mg/L)															
	全リン (mg/L)															
	カドミウム (mg/L)															
	全シアン (mg/L)															
	鉛 (mg/L)															
	六価クロム (mg/L)															
	砒素 (mg/L)															
	総水銀 (mg/L)															
	アルキル水銀 (mg/L)															
	Pb (mg/L)															
	ジクロロメタン (mg/L)															
	四塩化炭素 (mg/L)															
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)															
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
	トリクロロエチレン (mg/L)															
	テトラクロロエチレン (mg/L)															
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
	チウラム (mg/L)															
	シマジン (mg/L)															
	チオベンカルブ (mg/L)															
	ベンゼン (mg/L)															
	セレン (mg/L)															
	硝酸性窒素 (mg/L)															
	亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	ふっ素 (mg/L)															
	ほう素 (mg/L)															
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
		銅 (mg/L)														
亜鉛 (mg/L)																
マンガン (溶解性) (mg/L)																
クロム (mg/L)																
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)															
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)															
	トリハロメタン生成能 (mg/L)															
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)															
	ブロモホルム生成能 (mg/L)															
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)															
	プロモホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
				福島川上流	赤池滝	県									
04601	AA	□	2008	2008/04/14	2008/05/09	2008/06/09	2008/07/08	2008/08/06	2008/09/03	2008/10/14	2008/11/13	2008/12/11	2009/01/26	2009/02/04	2009/03/13
		採取月日 (YYYY/MM/DD)		09:22	10:50	08:52	10:37	10:20	08:45	10:40	08:35	09:40	10:25	10:45	08:50
		採取時刻 (HH:MM)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		調査機関種類(1:県,2:国,3:市町村)		02	04	04	02	02	02	04	02	02	04	04	04
一般項目		天候		15.5	22.3	20.0	30.0	30.0	25.0	23.0	9.8	8.0	7.5	13.0	12.0
		気温(℃)		15.0	17.0	16.8	20.0	21.5	19.0	18.0	14.0	11.0	13.0	12.0	13.0
		水温(℃)													
		流量(m ³ /s)													
		採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域		採取水深(m)													
		全水深(m)													
		透明度(m)													
生活環境項目		pH		7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.3
		DO(mg/L)		9.6	9.4	9.1	8.6	8.5	8.8	9.0	9.6	10	10	10	10
		BOD(mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		COD(mg/L)													
		SS(mg/L)		2	1	2	1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1
		大腸菌群数(MPN/100mL)		3.3E02	3.3E02	7.9E02	1.3E03	2.3E03	3.3E03	7.9E03	1.1E03	4.9E02	2.3E02	3.3E02	1.4E03
		n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
		全窒素(mg/L)													
		全リン(mg/L)													
健康項目		カドミウム(mg/L)													
		全シアン(mg/L)													
		鉛(mg/L)													
		六価クロム(mg/L)													
		砒素(mg/L)													
		総水銀(mg/L)													
		アルキル水銀(mg/L)													
		Pb(mg/L)													
		ジクロロメタン(mg/L)													
		四塩化炭素(mg/L)													
		1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
		1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
		トリス(1,2-ジクロロエチレン)(mg/L)													
		1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
		1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
		トリクロロエチレン(mg/L)													
		テトラクロロエチレン(mg/L)													
		1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
		チウラム(mg/L)													
		シマジン(mg/L)													
		チオベンカルブ(mg/L)													
		ベンゼン(mg/L)													
		セレン(mg/L)													
		硝酸性窒素(mg/L)													
		亜硝酸性窒素(mg/L)													
		硝酸性・亜硝酸性窒素(mg/L)													
		ふっ素(mg/L)													
		ほう素(mg/L)													
特殊項目		フェノール類(mg/L)													
		銅(mg/L)													
		亜鉛(mg/L)													
		マンガン(溶解性)(mg/L)													
		クロム(mg/L)													
その他の項目		アンモニウム態窒素(mg/L)													
		ふん便性大腸菌群数(個/100mL)													
		トリハロメタン生成能(mg/L)													
トリハロメタン生成能		クロロホルム生成能(mg/L)													
		ブロモホルム生成能(mg/L)													
		ジブロモホルム生成能(mg/L)													
		プロモホルム生成能(mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
04902	A	□	2008	福島川下流			上町橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/14	2008/05/09	2008/06/09	2008/07/08	2008/08/06	2008/09/03	2008/10/14	2008/11/13	2008/12/11	2009/01/26	2009/02/04	2009/03/13
	採取時刻 (HH:MM)			09:59	08:52	09:58	09:49	08:48	09:17	10:14	09:00	08:41	09:03	08:35	09:19
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	04	04	02	02	02	04	02	02	04	04	04
	気温 (°C)			19.0	22.0	25.0	30.2	31.5	28.6	25.0	15.0	8.2	2.0	13.0	15.5
	水温 (°C)			16.5	20.0	19.2	24.5	26.0	21.8	20.0	15.2	11.2	8.2	13.2	14.5
	流量 (m ³ /s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.1	7	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.1
	DO (mg/L)			9.1	7.7	8.6	8.8	7.1	8.3	8.9	9.2	9.8	9.9	9.4	9.4
	BOD (mg/L)			0.8	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			8	6	10	2	4	2	3	2	1	5	3	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E03	7.9E02	5.4E03	1.6E04	3.3E03	2.4E04	3.3E03	3.3E03	3.3E03	9.2E03	2.2E03	7.9E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				1.0			1.0			0.84			1.1	
	全リン (mg/L)				0.040			<0.025			0.039			0.037	
健康項目	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.80			0.91			0.82		1.0		
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)				0.015			0.010			0.014		0.024		
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロホルム生成能 (mg/L)														
	ジブ्रोモクロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブromoホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類	枚目/枚数	
04952	A	□	2008	福島川下流			蔵元橋			串間市	01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/06/30	2008/09/24	2008/12/02	2009/03/18						
	採取時刻 (HH:MM)		09:20	11:00	12:01	09:38						
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)		3	3	3	3						
	天候		02	02	02	02						
	気温 (°C)		29.0	30.5	16.2	16.0						
	水温 (°C)		22.8	22.0	13.5	15.0						
湖沼海域	流量 (m3/s)											
	採取位置											
	採取水深 (m)											
生活環境項目	全水深 (m)											
	透明度 (m)											
	pH		7.1	7.1	7.1	7.1						
	DO (mg/L)		8.1	8.5	7.7	9.6						
	BOD (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
	COD (mg/L)											
	SS (mg/L)		7	16	2	7						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		7.9E03	1.3E04	3.5E03	7.9E03						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
	全窒素 (mg/L)		0.79	1.0	1.7	1.1						
健康項目	全リン (mg/L)		0.028	0.032	<0.025	0.054						
	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	P											
	C											
	B											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	ふっ素 (mg/L)											
	ほう素 (mg/L)											
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)										
		銅 (mg/L)										
		亜鉛 (mg/L)										
		マンガン (溶解性) (mg/L)										
クロム (mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)											
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)											
	トリハロメタン生成能 (mg/L)											
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)											
	ブロモホルム生成能 (mg/L)											
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)											
	テトラブロモホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
04901	A	□	2008	福島川下流			金谷橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/14	2008/05/09	2008/06/09	2008/07/08	2008/08/06	2008/09/03	2008/10/14	2008/11/13	2008/12/11	2009/01/26	2009/02/04	2009/03/13
	採取時刻 (HH:MM)			10:25	09:36	09:42	09:22	09:27	09:45	09:48	09:35	09:05	09:24	09:35	09:42
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	04	04	02	02	02	02	02	04	04	04	04
	気温 (°C)			20.0	22.2	23.0	30.0	29.0	29.8	25.2	18.2	10.2	3.0	12.8	16.2
	水温 (°C)			18.0	22.8	20.5	27.0	28.8	24.8	22.0	18.0	13.5	12.0	13.0	16.0
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.4	7.8	7.3	7.5	7.7	7.3	7.7	7.6	7.7	8	7.5	7.4
	DO (mg/L)			8.3	7.7	8.1	7.6	7.5	7.5	7.6	8.7	8.6	8.4	9.0	9.0
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			4	2	4	2	2	4	1	<1	2	1	5	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.2E03	7.9E02	1.6E04	1.6E04	3.3E03	7.0E03	7.9E03	2.2E03	1.7E03	4.6E02	5.4E03	3.5E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.80			1.0			1.0			1.4	
	全リン (mg/L)				0.038			0.030			0.031			0.046	
健康項目	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
04951	A	□	2008	福島川下流				福島川河口				県	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/05/15	2008/08/12	2008/11/11	2009/02/10								
	採取時刻 (HH:MM)		08:15	08:25	08:24	09:40								
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1								
一般項目	天候	候	02	04	04	02								
	気温 (°C)	(°C)	18.0	29.0	14.0	11.0								
	水温 (°C)	(°C)	20.0	26.6	17.3	16.8								
	流量 (m3/s)	(m3/s)												
湖沼海域	採取位置	置	01	01	01	01								
	採取水深 (m)	(m)												
	全水深 (m)	(m)												
生活環境項目	透明度 (m)	(m)												
	pH		8	7.7	8.1	8.2								
	DO (mg/L)	(mg/L)	7.3	6.7	8.0	7.6								
	BOD (mg/L)	(mg/L)	0.5	0.7	<0.5	<0.5								
	COD (mg/L)	(mg/L)												
	SS (mg/L)	(mg/L)	1	2	2	2								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	5.4E02	1.7E04	9.2E03	7.8E01								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)												
健康項目	全窒素 (mg/L)	(mg/L)	0.62	0.74	0.48	0.11								
	全リン (mg/L)	(mg/L)	0.044	0.060	<0.025	<0.025								
	カドミウム (mg/L)	(mg/L)												
	全シアン (mg/L)	(mg/L)												
	鉛 (mg/L)	(mg/L)												
	六価クロム (mg/L)	(mg/L)												
	砒素 (mg/L)	(mg/L)												
	総水銀 (mg/L)	(mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)												
	Pb (mg/L)	(mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)	(mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)	(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	(mg/L)												
	チウラム (mg/L)	(mg/L)												
	シマジン (mg/L)	(mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)	(mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)	(mg/L)												
	セレン (mg/L)	(mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)	(mg/L)												
	ほう素 (mg/L)	(mg/L)												
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)	(mg/L)											
		銅 (mg/L)	(mg/L)											
亜鉛 (mg/L)		(mg/L)												
マンガン (溶解性) (mg/L)		(mg/L)												
クロム (mg/L)		(mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	(個/100mL)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)												
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)												
	プロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水 域 名			地 点 名				調査担当機関種類				枚目/枚数
04701	AA	□	2008	大平川上流			田の野橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/04/14	2008/05/09	2008/06/09	2008/07/08	2008/08/06	2008/09/03	2008/10/03	2008/11/13	2008/12/11	2009/01/26	2009/02/04	2009/03/13	
	採取時刻 (HH:MM)		08:59	11:13	08:35	10:10	10:53	08:25	08:49	08:20	10:02	10:55	11:10	08:30	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天 候		02	04	04	02	02	02	02	02	02	04	04	04	
	気 温 (°C)		17.0	24.5	23.0	31.0	30.3	26.4	21.0	10.8	10.0	9.0	14.8	13.5	
	水 温 (°C)		15.2	18.8	18.0	23.0	25.0	20.0	18.0	14.5	11.0	8.0	13.2	14.0	
	流 量 (m ³ /s)														
	採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.5	7.6	7.3	7.6	7.5	7.6	7.7	7.8	7.7	7.5	
	DO (mg/L)		9.5	9.4	9.2	8.6	7.8	8.8	8.9	9.3	10	11	10	10	
	BOD (mg/L)		0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		2	1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	3	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		7.8E02	3.3E02	1.7E03	5.4E03	7.0E03	3.3E03	4.9E03	1.3E03	3.3E02	3.3E02	3.3E02	1.1E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)														
健康項目	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
05001	A	□	2008	大平川下流			外行橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/14	2008/05/09	2008/06/09	2008/07/08	2008/08/06	2008/09/03	2008/10/03	2008/11/13	2008/12/11	2009/01/26	2009/02/04	2009/03/13
	採取時刻 (HH:MM)			08:40	08:30	10:13	10:58	08:32	10:05	08:30	10:40	08:28	08:40	08:23	08:17
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	04	04	02	02	02	02	02	02	04	04	04
	気温 (°C)			15.7	20.3	25.5	30.8	29.0	29.8	21.0	20.8	7.0	1.6	12.0	14.0
	水温 (°C)			15.2	18.0	19.5	23.0	25.0	22.0	18.0	16.8	12.0	8.7	13.0	14.0
	流量 (m ³ /s)														
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4
	DO (mg/L)			9.5	9.2	9.1	8.7	8.0	8.8	9.0	9.1	10	10	10	9.8
	BOD (mg/L)			0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			3	1	<1	1	<1	1	3	<1	<1	<1	1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.4E03	1.1E03	5.4E03	9.2E03	1.7E04	7.9E03	3.3E03	1.1E03	1.1E03	7.9E02	4.9E02	1.3E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				0.80			1.4			1.0			1.1	
	全リン (mg/L)				<0.025			<0.025			0.030			<0.025	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P (mg/L)														
	C (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数
23802			2008	天神川			松清橋			串間市				01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/06/30	2008/09/24	2008/12/02	2009/03/18								
	採取時刻 (HH:MM)		09:08	11:10	09:02	09:05								
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		3	3	3	3								
	天候		02	02	02	02								
	気温 (°C)		26.0	32.0	8.8	17.0								
	水温 (°C)		23.0	26.0	12.0	14.5								
湖沼海域	流量 (m ³ /s)													
	採取位置													
	採取水深 (m)													
生活環境項目	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
	pH		7.1	7.1	7.1	7.1								
	DO (mg/L)		7.2	6.2	7.1	7.5								
	BOD (mg/L)		2.1	2.5	2.3	3.7								
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)		7	2	2	6								
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.5E05	1.7E05	7.0E04	2.3E04								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
銅 (mg/L)														
亜鉛 (mg/L)														
マンガン (溶解性) (mg/L)														
クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
04903	A	□	2008	福島川下流			今町橋				県				01/01
		採取月日 (YYYY/MM/DD)	2008/04/14	2008/05/09	2008/06/09	2008/07/08	2008/08/06	2008/09/03	2008/10/03	2008/11/13	2008/12/11	2009/01/26	2009/02/04	2009/03/13	
		採取時刻 (HH:MM)	10:10	10:00	09:30	09:32	09:40	09:30	09:45	09:25	08:57	09:35	08:53	09:32	
		調査機関種類(1:県,2:国,3:市町村)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目		天候	02	02	04	02	02	02	02	02	02	04	04	04	
		気温 (°C)	20.5	25.0	24.8	30.0	30.0	30.2	24.2	18.2	10.0	4.7	12.5	16.2	
		水温 (°C)	18.2	23.0	21.8	27.0	29.5	25.0	20.0	17.8	11.5	12.8	12.0	16.0	
		流量 (m3/s)													
湖沼海域		採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
		採取水深 (m)													
		全水深 (m)													
		透明度 (m)													
生活環境項目		pH	7.4	7.8	7.4	7.8	7.9	7.5	7.3	7.6	7.5	8	7.5	7.7	
		DO (mg/L)	7.0	6.8	7.5	7.0	6.8	7.0	7.9	7.8	8.3	7.5	9.3	7.9	
		BOD (mg/L)	0.7	0.8	<0.5	0.6	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.6	
		COD (mg/L)													
		SS (mg/L)	5	2	2	4	3	3	1	<1	1	1	4	5	
		大腸菌群数 (MPN/100mL)	9.2E03	1.4E03	7.9E03	9.2E03	2.2E03	1.3E04	3.5E04	3.3E03	3.3E03	1.3E03	7.9E03	3.3E03	
		n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
		全窒素 (mg/L)		0.64			0.57			0.77			1.4		
		全リン (mg/L)		0.054			0.036			0.026			0.041		
健康項目		カドミウム (mg/L)													
		全シアン (mg/L)													
		鉛 (mg/L)													
		六価クロム (mg/L)													
		砒素 (mg/L)													
		総水銀 (mg/L)													
		アルキル水銀 (mg/L)													
		P C B (mg/L)													
		ジクロロメタン (mg/L)													
		四塩化炭素 (mg/L)													
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
		シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
		トリクロロエチレン (mg/L)													
		テトラクロロエチレン (mg/L)													
		1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
		チウラム (mg/L)													
		シマジン (mg/L)													
		チオベンカルブ (mg/L)													
		ベンゼン (mg/L)													
		セレン (mg/L)													
		硝酸性窒素 (mg/L)													
		亜硝酸性窒素 (mg/L)													
		硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
		ふっ素 (mg/L)													
		ほう素 (mg/L)													
特殊項目		フェノール類 (mg/L)													
		銅 (mg/L)													
		亜鉛 (mg/L)													
		マンガン(溶解性) (mg/L)													
		クロム (mg/L)													
その他の項目		アンモニウム態窒素 (mg/L)													
		ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
		トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能		クロロホルム生成能 (mg/L)													
		ブromochloroメタン生成能 (mg/L)													
		ジブromochloroメタン生成能 (mg/L)													
		ブromoholム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
60901	A	イ	2008	日豊海岸国定公園地先海域			北浦湾No. 1				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/21	2008/05/21	2008/06/27	2008/07/07	2008/08/04	2008/09/01	2008/10/06	2008/11/10	2008/12/01	2009/01/05	2009/02/02	2009/03/02
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			09:45	09:54	09:59	09:32	09:19	09:18	08:58	09:43	08:55	10:13	09:15	09:25
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	天候			02	02	02	02	02	10	02	04	02	02	02	02
	気温 (℃)			18.7	20.5	26.5	28.5	32.0	29.0	24.8	17.0	13.0	14.0	10.2	13.2
	水温 (℃)			18.0	21.5	24.0	25.0	27.0	26.7	25.0	20.0	19.5	17.2	15.5	17.0
	流量 (m ³ /s)														
湖沼海域	採取位置			11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
	DO (mg/L)			8.4	7.6	8.8	9.3	7.5	6.9	6.8	6.7	7.5	7.5	7.6	7.6
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			1.2	1.2	1.7	1.4	1.3	1.2	1.4	0.8	0.9	0.5	0.8	0.8
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.0E00	0.0E00	2.0E00	0.0E00	0.0E00	6.8E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<0.5			<0.5			<0.5			<0.5	
	全窒素 (mg/L)				0.15			0.15			0.16			0.07	
	全リン (mg/L)				0.032			<0.025			<0.025			<0.025	
健康項目	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
60954	A	I	2008	日豊海岸国定公園地先海域				北浦湾No.2				県	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/21	2008/08/04	2008/11/10	2009/02/02							
	採取時刻 (HH:MM)			09:49	09:12	09:36	09:07							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1							
一般項目	天候	候		02	02	04	02							
	気温 (°C)	(°C)		21.0	32.0	16.0	9.0							
	水温 (°C)	(°C)		22.0	26.8	19.0	14.5							
	流量 (m3/s)	(m3/s)												
湖沼海域	採取位置	置		11	11	11	11							
	採取水深 (m)	(m)												
	全水深 (m)	(m)												
生活環境項目	透明度 (m)	(m)												
	pH			8.2	8.2	8.1	8.1							
	DO (mg/L)	(mg/L)		7.9	7.5	6.6	7.8							
	BOD (mg/L)	(mg/L)												
	COD (mg/L)	(mg/L)		1.1	1.1	0.6	0.8							
	SS (mg/L)	(mg/L)												
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		0.0E00	4.5E00	0.0E00	0.0E00							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
健康項目	全窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	全リン (mg/L)	(mg/L)												
	カドミウム (mg/L)	(mg/L)												
	全シアン (mg/L)	(mg/L)												
	鉛 (mg/L)	(mg/L)												
	六価クロム (mg/L)	(mg/L)												
	砒素 (mg/L)	(mg/L)												
	総水銀 (mg/L)	(mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)												
	Pb (mg/L)	(mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)	(mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)	(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	(mg/L)												
	チウラム (mg/L)	(mg/L)												
	シマジン (mg/L)	(mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)	(mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)	(mg/L)												
	セレン (mg/L)	(mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)	(mg/L)												
	ほう素 (mg/L)	(mg/L)												
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)	(mg/L)											
		銅 (mg/L)	(mg/L)											
亜鉛 (mg/L)		(mg/L)												
マンガン (溶解性) (mg/L)		(mg/L)												
その他の項目	クロム (mg/L)	(mg/L)												
	アンモニウム態窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	(個/100mL)												
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)												
	クロロホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
				北浦湾			北浦湾No. 3				県				
61501	A	イ	2008	2008/04/21	2008/05/21	2008/06/27	2008/07/07	2008/08/04	2008/09/01	2008/10/06	2008/11/10	2008/12/01	2009/01/05	2009/02/02	2009/03/02
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			09:40	09:45	10:07	09:02	09:02	09:10	08:52	09:27	09:04	10:08	08:58	09:15
	採取時刻 (HH:MM)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	調査機関種類(1:県,2:国,3:市町村)			02	02	02	02	02	10	02	04	02	02	02	02
	天候			19.0	21.0	26.5	29.0	31.6	28.7	25.2	16.0	13.0	11.5	8.5	14.0
	気温(℃)			17.0	22.0	24.0	25.0	26.8	27.0	25.0	20.0	20.0	17.3	14.5	18.0
	水温(℃)														
	流量(m ³ /s)			11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
湖沼海域	採取位置														
	採取水深(m)														
	全水深(m)														
生活環境項目	透明度(m)														
	pH			8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	
	DO (mg/L)			8.3	8.0	7.0	8.4	7.5	7.2	7.2	6.7	7.5	7.6	7.5	
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			1.2	1.3	1.4	1.5	1.2	1.3	1.3	0.6	0.8	0.6	0.6	
	SS (mg/L)			0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	2.0E00	6.8E00	0.0E00	2.0E00	0.0E00	4.5E00	0.0E00
	大腸菌群数(MPN/100mL)														
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<0.5			<0.5			<0.5			<0.5	
	全窒素 (mg/L)				0.22			0.13			0.14			0.08	
	全リン (mg/L)				0.030			<0.025			<0.025			<0.025	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	PCB (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン(溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
60958	A	イ	2008	日豊海岸国定公園地先海域			下阿蘇水泳場				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/21	2008/04/21	2008/04/22	2008/04/22	2008/07/22	2008/07/22	2008/07/23	2008/07/23	
	採取時刻 (HH:MM)			10:18	14:20	09:22	13:42	11:55	13:10	11:55	13:00	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候			02	02	02	02	02	02	02	02	
	気温 (°C)			21.8	19.8	19.6	21.0	32.0	33.5	30.8	30.9	
	水温 (°C)			19.0	19.5	18.3	19.7	27.2	28.0	26.8	27.2	
	流量 (m ³ /s)											
	採取位置											
湖沼海域	採取水深 (m)			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	全水深 (m)											
	透明度 (m)											
生活環境項目	pH			8.2	8.3	8.1	8.3	8.1	8.1	8.2	8.2	
	DO (mg/L)											
	BOD (mg/L)											
	COD (mg/L)			0.7	1.2	1.5	1.2	1.6	1.6	1.5	1.5	
	SS (mg/L)											
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
	全窒素 (mg/L)											
	全リン (mg/L)											
健康項目	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	P C B (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	ふっ素 (mg/L)											
	ほう素 (mg/L)											
特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
	銅 (mg/L)											
	亜鉛 (mg/L)											
	マンガン (溶解性) (mg/L)											
	クロム (mg/L)											
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)											
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)											
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)											
	ブロモホルム生成能 (mg/L)											
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)											
	プロモホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
60957	A	I	2008	日豊海岸国定公園地先海域			熊野江海水浴場				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/30	2008/04/30	2008/05/07	2008/05/07	2008/07/22	2008/07/22	2008/07/23	2008/07/23	
	採取時刻 (HH:MM)			10:47	13:46	09:50	12:00	11:45	13:20	11:40	13:10	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候			02	02	02	02	02	02	02	02	
	気温 (°C)			24.5	24.7	22.2	25.0	30.0	33.0	31.4	32.0	
	水温 (°C)			20.6	23.4	20.2	22.1	27.5	28.5	27.1	27.7	
	流量 (m3/s)											
	採取位置											
湖沼海域	採取水深 (m)			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	全水深 (m)											
	透明度 (m)											
生活環境項目	pH			8.0	8.0	8.2	8.3	8.0	8.1	8.2	8.2	
	DO (mg/L)											
	BOD (mg/L)											
	COD (mg/L)			0.6	0.7	1.3	1.2	2.2	2.2	2.1	2.1	
	SS (mg/L)											
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
健康項目	全窒素 (mg/L)											
	全リン (mg/L)											
	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	P C B (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	ふっ素 (mg/L)											
	ほう素 (mg/L)											
特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
	銅 (mg/L)											
	亜鉛 (mg/L)											
	マンガン (溶解性) (mg/L)											
	クロム (mg/L)											
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)											
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			2.0E00	<2.0E00	2.0E00	<2.0E00	1.7E01	<2.0E00			
	トリハロメタン生成能 (mg/L)											
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)											
	ブロモホルム生成能 (mg/L)											
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)											
	プロモホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
60902	A	イ	2008	日豊海岸国定公園地先海域			熊野江港沖				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/21	2008/05/21	2008/06/27	2008/07/07	2008/08/04	2008/09/01	2008/10/06	2008/11/10	2008/12/01	2009/01/05	2009/02/02	2009/03/02
	採取時刻 (HH:MM)			10:01	10:08	10:24	09:17	09:37	09:35	09:13	09:10	09:15	09:32	09:30	08:40
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	02	02	02	02	10	02	04	02	02	02	02
	気温 (°C)			19.0	20.5	26.0	27.5	31.0	28.0	26.8	16.0	13.0	11.7	10.5	10.5
	水温 (°C)			17.2	22.0	23.8	25.0	26.2	26.7	25.0	20.5	20.0	18.0	16.5	19.0
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
	DO (mg/L)			8.7	7.9	7.8	8.2	7.5	7.0	7.0	7.1	7.6	7.5	7.6	7.7
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			1.1	1.0	1.2	0.8	1.2	0.9	1.3	0.5	0.9	0.6	0.5	0.9
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	3.5E02	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<0.5			<0.5			<0.5				<0.5
全窒素 (mg/L)				0.11			0.13			0.13				<0.05	
健康項目	全リン (mg/L)				<0.025			<0.025		<0.025				<0.025	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
		銅 (mg/L)													
		亜鉛 (mg/L)													
マンガン (溶解性) (mg/L)															
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数		
				日豊海岸国定公園地先海域			須美江海水浴場							
60952	A	I	2008	2008/04/21	2008/04/21	2008/04/22	2008/04/22	2008/07/22	2008/07/22	2008/07/23	2008/07/23		01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)				2008/04/21	2008/04/21	2008/04/22	2008/04/22	2008/07/22	2008/07/22	2008/07/23	2008/07/23		
	採取時刻 (HH:MM)				09:41	13:43	09:55	14:15	11:15	13:30	11:15	13:25		
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)				1	1	1	1	1	1	1	1		
	天候				02	02	02	02	02	02	02	02		
	気温 (°C)				21.2	21.9	20.4	21.9	30.0	31.0	30.0	31.5		
	水温 (°C)				18.6	20.1	18.6	20.1	28.5	29.2	27.0	27.0		
湖沼海域	流量 (m ³ /s)													
	採取位置													
	採取水深 (m)				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
生活環境項目	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
	pH				8.2	8.2	8.1	8.2	8.0	8.0	8.2	8.1		
	DO (mg/L)													
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)				0.9	1.2	1.1	1.1	1.7	1.7	1.6	1.9		
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	健康項目	全窒素 (mg/L)												
全リン (mg/L)														
カドミウム (mg/L)														
全シアン (mg/L)														
鉛 (mg/L)														
六価クロム (mg/L)														
砒素 (mg/L)														
総水銀 (mg/L)														
アルキル水銀 (mg/L)														
P														
C														
B														
ジクロロメタン (mg/L)														
四塩化炭素 (mg/L)														
1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
トリクロロエチレン (mg/L)														
テトラクロロエチレン (mg/L)														
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
チウラム (mg/L)														
シマジン (mg/L)														
チオベンカルブ (mg/L)														
ベンゼン (mg/L)														
セレン (mg/L)														
硝酸性窒素 (mg/L)														
亜硝酸性窒素 (mg/L)														
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)				<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0		
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
60951	A	I	2008	日豊海岸国定公園地先海域			浦城海水浴場				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/21	2008/04/21	2008/04/22	2008/04/22	2008/07/22	2008/07/22	2008/07/23	2008/07/23	
	採取時刻 (HH:MM)			09:25	13:20	10:13	14:36	11:00	14:00	11:00	13:45	
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候			02	02	02	02	02	02	02	02	
	気温 (°C)			19.8	22.5	21.8	21.3	31.5	32.5	30.1	30.5	
	水温 (°C)			18.5	21.0	19.0	21.2	28.3	29.8	27.6	27.4	
	流量 (m3/s)											
	採取位置											
湖沼海域	採取水深 (m)			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	全水深 (m)											
	透明度 (m)											
生活環境項目	pH			8.1	8.2	8.2	8.3	8.0	8.0	8.1	8.1	
	DO (mg/L)											
	BOD (mg/L)											
	COD (mg/L)			1.4	1.4	0.8	1.0	1.6	1.3	1.7	1.5	
	SS (mg/L)											
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
	全窒素 (mg/L)											
	全リン (mg/L)											
健康項目	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	Pb (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	ふっ素 (mg/L)											
	ほう素 (mg/L)											
特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
	銅 (mg/L)											
	亜鉛 (mg/L)											
	マンガン (溶解性) (mg/L)											
	クロム (mg/L)											
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)											
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)											
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)											
	ブロモホルム生成能 (mg/L)											
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)											
	プロモホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
60102	A	I	2008	延岡湾			五ヶ瀬川導流堤東750m				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/23	2008/05/20	2008/06/13	2008/07/07	2008/08/04	2008/09/01	2008/10/10	2008/11/10	2008/12/01	2009/01/05	2009/02/02	2009/03/02
	採取時刻 (HH:MM)			08:47	09:26	08:44	09:02	08:45	08:38	08:56	09:28	09:08	08:52	08:25	09:22
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			04	02	02	02	02	10	04	04	02	02	02	02
	気温 (°C)			16.8	20.0	20.2	27.5	28.0	26.5	21.5	14.2	9.2	11.0	8.0	8.7
	水温 (°C)			18.0	21.0	19.0	23.2	26.0	26.0	23.0	19.0	18.0	16.0	15.5	15.5
	流量 (m ³ /s)														
	採取位置			11	11	11	11	11	11	11	11	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
	DO (mg/L)			7.6	7.8	8.3	8.9	7.1	6.8	7.5	7.5	7.7	7.8	8.1	8.3
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			1.4	0.8	1.2	0.8	1.5	1.2	1.6	1.0	0.8	0.9	1.0	1.4
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E02	1.6E03	9.2E03	7.9E02	1.7E01	9.2E02	2.2E02	1.4E02	0.0E00	6.8E00	1.1E01	0.0E00
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<0.5			<0.5			<0.5			<0.5	
	全窒素 (mg/L)				0.23			0.11			0.19			0.14	
健康項目	全リン (mg/L)				<0.025			<0.025			<0.025			<0.025	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)			<0.05	0.08	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	0.14	0.05	<0.05	0.08	<0.05	<0.05
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ブromoホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数	
60103	A	I	2008	延岡湾			沖田川河口東750m				県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/23	2008/05/20	2008/06/13	2008/07/07	2008/08/04	2008/09/01	2008/10/10	2008/11/10	2008/12/01	2009/01/05	2009/02/02	2009/03/02	
	採取時刻 (HH:MM)			09:04	09:44	08:58	09:23	09:00	08:57	09:15	09:46	09:29	09:07	09:10	09:40	
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候			04	02	02	02	02	10	04	04	02	02	02	02	
	気温 (℃)			17.5	20.0	20.8	28.2	30.0	26.0	22.0	15.0	10.0	12.5	7.0	10.0	
	水温 (℃)			18.0	21.5	20.5	25.1	27.0	27.0	23.0	19.8	17.8	18.5	16.0	16.3	
	流量 (m3/s)															
	採取位置			11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
湖沼海域	採取水深 (m)															
	全水深 (m)															
	透明度 (m)															
生活環境項目	pH			8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2		
	DO (mg/L)			8.4	7.7	8.2	9.5	7.3	7.0	6.9	7.5	7.5	7.5	7.9	8.4	
	BOD (mg/L)															
	COD (mg/L)			1.3	0.9	1.4	1.0	1.3	1.4	1.6	0.9	0.9	0.7	0.8	1.1	
	SS (mg/L)															
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	1.1E02	1.7E02	2.0E00	0.0E00	5.4E02	1.3E01	3.5E01	2.0E00	0.0E00	2.0E00	0.0E00	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		
	全窒素 (mg/L)				0.15			0.17			0.67			0.27		
健康項目	全リン (mg/L)				<0.025			<0.025		<0.025			<0.025			
	カドミウム (mg/L)															
	全シアン (mg/L)															
	鉛 (mg/L)															
	六価クロム (mg/L)															
	砒素 (mg/L)															
	総水銀 (mg/L)															
	アルキル水銀 (mg/L)															
	P C B (mg/L)															
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.002					<0.002					
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.001					<0.001					
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.001					<0.001					
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.002					<0.002					
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)					<0.004					<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.005					<0.005					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.001					<0.001					
	トリクロロエチレン (mg/L)					<0.002					<0.002					
	テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.002					<0.002					
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.001					<0.001					
	チウラム (mg/L)					<0.0006					<0.0006					
	シマジン (mg/L)					<0.0003					<0.0003					
	チオベンカルブ (mg/L)					<0.002					<0.002					
	ベンゼン (mg/L)					<0.001					<0.001					
	セレン (mg/L)					<0.002					<0.002					
	硝酸性窒素 (mg/L)															
	亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)																
ほう素 (mg/L)																
特殊項目	フェノール類 (mg/L)															
	銅 (mg/L)				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	亜鉛 (mg/L)															
	マンガン(溶解性) (mg/L)															
その他の項目	クロム (mg/L)															
	アンモニウム態窒素 (mg/L)				0.18	<0.05	0.10	0.07	0.05	0.73	<0.05	0.24	<0.05	0.06	0.16	0.08
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)															
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)															
	クロロホルム生成能 (mg/L)															
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
	ブロモホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
60101	A	イ	2008	延岡湾			沖田川河口東3,000m				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/23	2008/05/20	2008/06/13	2008/07/07	2008/08/04	2008/09/01	2008/10/10	2008/11/10	2008/12/01	2009/01/05	2009/02/02	2009/03/02
	採取時刻 (HH:MM)			09:13	09:53	09:05	09:34	09:07	09:05	09:22	09:55	09:37	09:15	09:17	09:52
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			04	02	02	02	02	10	04	04	02	02	02	02
	気温 (°C)			17.5	21.2	21.0	28.2	30.0	27.0	22.2	15.8	11.0	12.5	8.0	12.0
	水温 (°C)			18.5	20.7	21.0	25.2	26.5	27.0	23.0	20.2	17.2	18.5	16.2	17.0
	流量 (m ³ /s)														
	採取位置			11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
	DO (mg/L)			8.4	8.0	7.8	9.6	7.3	7.1	7.0	8.4	7.5	7.5	8.2	8.2
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			1.2	1.0	1.3	1.4	1.3	0.9	1.5	1.0	0.7	0.5	1.0	1.0
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.0E00	4.9E01	1.3E02	0.0E00	2.0E00	4.9E01	1.3E01	4.5E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	2.0E00
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<0.5			<0.5			<0.5			<0.5	
	全窒素 (mg/L)				0.14			0.17			0.16			0.32	
健康項目	全リン (mg/L)				<0.025			<0.025		<0.025			<0.025		
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)			0.06	<0.05	<0.05	0.18	<0.05	0.10	0.08	<0.05	<0.05	<0.05	0.13	<0.05
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
60151	A	I	2008	延岡湾				土々呂湾央				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/05/20	2008/08/04	2008/11/10	2009/02/02							
	採取時刻 (HH:MM)		10:16	09:23	10:16	09:34							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1							
一般項目	天候	候	02	02	04	02							
	気温	(℃)	20.0	30.8	15.0	8.0							
	水温	(℃)	20.3	28.8	18.0	13.2							
	流量	(m3/s)											
湖沼海域	採取位置		11	11	11	11							
	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
生活環境項目	透明度 (m)												
	pH		8.1	8.2	8.1	8							
	DO	(mg/L)	7.5	7.9	7.0	8.2							
	BOD	(mg/L)											
	COD	(mg/L)	1.7	2.0	0.9	1.1							
	SS	(mg/L)											
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.2E02	7.8E00	4.0E00	1.1E01							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
健康項目	全窒素	(mg/L)	0.39	0.74	1.8	0.86							
	全リン	(mg/L)	0.033	<0.025	0.040	0.027							
	カドミウム	(mg/L)											
	全シアン	(mg/L)											
	鉛	(mg/L)											
	六価クロム	(mg/L)											
	砒素	(mg/L)											
	総水銀	(mg/L)											
	アルキル水銀	(mg/L)											
	P C B	(mg/L)											
	ジクロロメタン	(mg/L)											
	四塩化炭素	(mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)											
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)											
	トリクロロエチレン	(mg/L)											
	テトラクロロエチレン	(mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)											
	チウラム	(mg/L)											
	シマジン	(mg/L)											
	チオベンカルブ	(mg/L)											
	ベンゼン	(mg/L)											
	セレン	(mg/L)											
	硝酸性窒素	(mg/L)											
	亜硝酸性窒素	(mg/L)											
	硝酸性・亜硝酸性窒素	(mg/L)											
ふっ素	(mg/L)												
ほう素	(mg/L)												
特殊項目	フェノール類	(mg/L)											
	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
	亜鉛	(mg/L)											
	マンガン (溶解性)	(mg/L)											
その他の項目	クロム	(mg/L)											
	アンモニウム態窒素	(mg/L)	0.08	0.39	0.61	0.59							
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)												
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	(mg/L)											
	クロロホルム生成能	(mg/L)											
	ブロムクロロメタン生成能	(mg/L)											
	ジブromクロロメタン生成能	(mg/L)											
	ブromホルム生成能	(mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
60152	A	I	2008	延岡湾			赤水湾口				県	01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/20	2008/08/04	2008/11/10	2009/02/02					
	採取時刻 (HH:MM)			10:07	09:17	10:08	09:27					
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1					
	天候			02	02	04	02					
	気温 (℃)			20.7	30.0	15.6	12.0					
湖沼海域	水温 (℃)			20.6	27.0	18.0	14.0					
	流量 (m3/s)											
	採取位置			11	11	11	11					
	採取水深 (m)											
	全水深 (m)											
生活環境項目	透明度 (m)											
	pH			8.2	8.3	8.1	8.1					
	DO (mg/L)			7.6	7.6	7.3	8.2					
	BOD (mg/L)											
	COD (mg/L)			1.2	1.8	1.3	1.2					
	SS (mg/L)											
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E01	4.5E00	1.7E01	1.7E01					
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
	全窒素 (mg/L)			0.69	1.4	2.1	0.75					
	全リン (mg/L)			0.026	<0.025	0.030	<0.025					
健康項目	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	Pb (mg/L)											
	Cd (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)											
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
	銅 (mg/L)			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
	亜鉛 (mg/L)											
	マンガン(溶解性) (mg/L)											
その他の項目	クロム (mg/L)											
	アンモニウム態窒素 (mg/L)			0.37	1.0	0.80	0.35					
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)											
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)											
	クロロホルム生成能 (mg/L)											
	ブロモホルム生成能 (mg/L)											
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
61101	A	イ	2008	尾末湾			向ヶ浜沖				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/24	2008/05/12	2008/06/16	2008/07/07	2008/08/04	2008/09/01	2008/10/06	2008/11/10	2008/12/01	2009/01/05	2009/02/02	2009/03/02
	採取時刻 (HH:MM)			09:32	09:05	09:06	09:23	09:15	08:45	09:23	08:55	09:00	08:20	09:19	09:16
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	04	16	02	02	04	04	04	02	02	02	02
	気温 (°C)			19.2	17.5	19.0	27.0	30.0	26.0	22.8	15.2	9.5	10.8	7.5	8.5
	水温 (°C)			18.4	18.8	19.0	26.2	28.0	22.8	22.0	20.0	17.0	18.0	14.6	16.5
	流量 (m ³ /s)														
	採取位置			11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			8.3	8.2	8.1	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)			8.2	7.8	9.0	8.3	7.6	7.8	7.6	7.0	7.6	7.8	8.0	8.4
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			1.5	1.6	1.6	1.8	1.0	1.4	1.1	1.4	0.7	0.8	1.1	1.1
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.6E01	3.3E01	1.6E03	7.9E01	0.0E00	4.9E03	7.9E03	1.3E02	4.0E00	2.0E00	0.0E00	0.0E00
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<0.5			<0.5			<0.5			<0.5	
	全窒素 (mg/L)				0.14			0.11			0.17			0.06	
	全リン (mg/L)				0.025			<0.025			<0.025			<0.025	
健康項目	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
				細島港(甲)			竹島乙島中央				県				
61002	B	イ	2008	2008/04/24	2008/05/12	2008/06/16	2008/07/07	2008/08/04	2008/09/01	2008/10/06	2008/11/10	2008/12/01	2009/01/05	2009/02/02	2009/03/02
				採取月日(YYYY/MM/DD)											
				採取時刻(HH:MM)	09:21	08:55	08:57	09:13	09:05	08:35	09:12	08:45	08:43	08:30	09:08
				調査機関種類(1:県,2:国,3:市町村)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目				天候	02	04	16	02	02	04	04	04	02	02	02
				気温(℃)	18.8	17.0	19.0	29.5	30.5	25.5	23.0	15.0	9.0	11.5	7.7
				水温(℃)	18.7	18.5	20.0	25.2	28.3	24.0	22.4	19.5	17.0	17.0	12.2
				流量(m ³ /s)											
				採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
湖沼海域				採取水深(m)											
				全水深(m)											
				透明度(m)											
生活環境項目				pH	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2
				DO(mg/L)	8.6	8.1	8.4	8.5	7.3	7.8	7.4	7.0	7.6	7.6	8.6
				BOD(mg/L)											
				COD(mg/L)	1.3	1.4	1.7	2.1	1.1	1.1	1.2	1.3	0.5	0.6	1.5
				SS(mg/L)											
				大腸菌群数(MPN/100mL)	1.4E01	7.8E00	1.4E03	0.0E00	2.0E00	1.6E03	1.6E03	1.7E02	0.0E00	0.0E00	2.6E01
				n-ヘキサン抽出物質(mg/L)		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5
				全窒素(mg/L)		0.11			0.13			0.16			0.09
				全リン(mg/L)		<0.025			<0.025			<0.025			<0.025
健康項目				カドミウム(mg/L)											
				全シアン(mg/L)											
				鉛(mg/L)											
				六価クロム(mg/L)											
				砒素(mg/L)											
				総水銀(mg/L)											
				アルキル水銀(mg/L)											
				P(mg/L)											
				ジクロロメタン(mg/L)											
				四塩化炭素(mg/L)											
				1,2-ジクロロエタン(mg/L)											
				1,1-ジクロロエチレン(mg/L)											
				トリス(1,2-ジクロロエチレン)(mg/L)											
				1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)											
				1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)											
				トリクロロエチレン(mg/L)											
				テトラクロロエチレン(mg/L)											
				1,3-ジクロロプロペン(mg/L)											
				チウラム(mg/L)											
				シマジン(mg/L)											
				チオベンカルブ(mg/L)											
				ベンゼン(mg/L)											
				セレン(mg/L)											
				硝酸性窒素(mg/L)											
				亜硝酸性窒素(mg/L)											
				硝酸性・亜硝酸性窒素(mg/L)											
				ふっ素(mg/L)											
				ほう素(mg/L)											
特殊項目				フェノール類(mg/L)											
				銅(mg/L)											
				亜鉛(mg/L)											
				マンガン(溶解性)(mg/L)											
				クロム(mg/L)											
その他の項目				アンモニウム態窒素(mg/L)											
				ふん便性大腸菌群数(個/100mL)											
				トリハロメタン生成能(mg/L)											
トリハロメタン生成能				クロロホルム生成能(mg/L)											
				ブロモホルム生成能(mg/L)											
				ジブロモホルム生成能(mg/L)											
				プロモホルム生成能(mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
61051	B	イ	2008	細島港(甲)				工業港				県	01/01
	採取月日(YYYY/MM/DD)			2008/05/12	2008/08/04	2008/11/10	2009/02/02						
	採取時刻(HH:MM)			09:25	09:35	09:15	09:42						
	調査機関種類(1:県,2:国,3:市町村)			1	1	1	1						
一般項目	天候	候		04	02	04	02						
	気温	(℃)		18.0	32.0	14.5	10.0						
	水温	(℃)		18.4	28.0	17.2	13.4						
	流量	(m3/s)											
湖沼海域	採取位置			11	11	11	11						
	採取水深(m)												
	全水深(m)												
生活環境項目	透明度	(m)											
	pH			8.2	8.2	8	8.1						
	DO	(mg/L)		8.2	7.5	7.0	8.1						
	BOD	(mg/L)											
	COD	(mg/L)		2.0	1.4	1.4	1.6						
	SS	(mg/L)											
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1.7E01	2.0E00	1.6E03	4.7E01						
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
健康項目	全窒素	(mg/L)		0.16	0.13	0.24	0.10						
	全リン	(mg/L)		<0.025	<0.025	<0.025	<0.025						
	カドミウム	(mg/L)											
	全シアン	(mg/L)											
	鉛	(mg/L)											
	六価クロム	(mg/L)											
	砒素	(mg/L)											
	総水銀	(mg/L)											
	アルキル水銀	(mg/L)											
	P	(mg/L)											
	ジクロロメタン	(mg/L)											
	四塩化炭素	(mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)											
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)											
	トリクロロエチレン	(mg/L)											
	テトラクロロエチレン	(mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)											
	チウラム	(mg/L)											
	シマジン	(mg/L)											
	チオベンカルブ	(mg/L)											
	ベンゼン	(mg/L)											
	セレン	(mg/L)											
	硝酸性窒素	(mg/L)											
	亜硝酸性窒素	(mg/L)											
	硝酸性・亜硝酸性窒素	(mg/L)											
ふっ素	(mg/L)												
ほう素	(mg/L)												
特殊項目	フェノール類	(mg/L)											
	銅	(mg/L)											
	亜鉛	(mg/L)											
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05						
その他の項目	クロム	(mg/L)											
	アンモニウム態窒素	(mg/L)											
	ふん便性大腸菌群数(個/100mL)												
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	(mg/L)											
	クロロホルム生成能	(mg/L)											
	ブロモホルム生成能	(mg/L)											
	ジブロモホルム生成能	(mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
61001	B	I	2008	細島港(甲)			工業港出入口				県				01/01
	採取月日(YYYY/MM/DD)			2008/04/24	2008/05/12	2008/06/16	2008/07/07	2008/08/04	2008/09/01	2008/10/06	2008/11/10	2008/12/01	2009/01/05	2009/02/02	2009/03/02
	採取時刻(HH:MM)			09:45	09:17	09:15	09:36	09:24	09:00	09:38	09:08	09:12	08:40	09:31	09:30
	調査機関種類(1:県,2:国,3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	04	16	02	02	04	04	04	02	02	02	02
	気温(℃)			18.0	18.0	19.0	27.0	31.0	26.0	23.5	15.5	9.0	12.0	8.4	8.0
	水温(℃)			18.5	18.0	20.0	26.0	28.0	24.8	22.4	14.5	16.0	17.0	12.2	15.8
	流量(m ³ /s)														
湖沼海域	採取位置			11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	採取水深(m)														
	全水深(m)														
	透明度(m)														
生活環境項目	pH			8.2	8.2	7.7	8.3	8.2	8	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2
	DO(mg/L)			8.5	8.0	8.2	8.6	7.2	7.5	7.8	7.7	7.8	7.6	8.3	8.7
	BOD(mg/L)														
	COD(mg/L)			0.9	1.6	1.8	1.8	1.4	1.1	1.5	1.3	0.9	1.0	1.6	1.3
	SS(mg/L)														
	大腸菌群数(MPN/100mL)			9.5E01	4.0E01	1.7E04	4.0E01	1.1E01	1.7E03	4.9E03	1.7E02	4.5E00	4.5E00	1.7E01	3.3E01
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素(mg/L)				0.14			0.16			0.23			0.10	
	全リン(mg/L)				<0.025			<0.025			<0.025			<0.025	
健康項目	カドミウム(mg/L)														
	全シアン(mg/L)														
	鉛(mg/L)														
	六価クロム(mg/L)														
	砒素(mg/L)														
	総水銀(mg/L)														
	アルキル水銀(mg/L)														
	PCB(mg/L)														
	ジクロロメタン(mg/L)					<0.002					<0.002				
	四塩化炭素(mg/L)					<0.001					<0.001				
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)					<0.001					<0.001				
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)					<0.002					<0.002				
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)(mg/L)					<0.004					<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)					<0.005					<0.005				
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)					<0.001					<0.001				
	トリクロロエチレン(mg/L)					<0.002					<0.002				
	テトラクロロエチレン(mg/L)					<0.002					<0.002				
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)					<0.001					<0.001				
	チウラム(mg/L)					<0.0006					<0.0006				
	シマジン(mg/L)					<0.0003					<0.0003				
	チオベンカルブ(mg/L)					<0.002					<0.002				
	ベンゼン(mg/L)					<0.001					<0.001				
	セレン(mg/L)					<0.002					<0.002				
	硝酸性窒素(mg/L)														
	亜硝酸性窒素(mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素(mg/L)														
	ふっ素(mg/L)														
	ほう素(mg/L)														
特殊項目	フェノール類(mg/L)														
	銅(mg/L)														
	亜鉛(mg/L)														
	マンガン(溶解性)(mg/L)			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	クロム(mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素(mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数(個/100mL)														
	トリハロメタン生成能(mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能(mg/L)														
	ブロモホルム生成能(mg/L)														
	ジブロモホルム生成能(mg/L)														
	プロモホルム生成能(mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
61102	A	I	2008	尾末湾			飛島北2,000m				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/24	2008/05/12	2008/06/16	2008/07/07	2008/08/04	2008/09/01	2008/10/06	2008/11/10	2008/12/01	2009/01/05	2009/02/02	2009/03/02
	採取時刻 (HH:MM)			09:06	08:37	08:44	08:58	08:51	08:20	08:55	08:30	08:40	08:07	08:53	08:52
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	04	16	02	02	04	04	04	02	02	02	02
	気温 (°C)			17.0	17.0	19.8	26.0	30.0	26.0	22.8	15.0	9.0	10.5	8.0	8.0
	水温 (°C)			18.0	20.0	22.0	25.5	27.0	26.0	23.0	20.8	16.0	16.0	13.6	16.2
	流量 (m3/s)														
	採取位置			11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)			7.9	8.2	7.9	8.7	7.5	7.1	7.5	7.1	8.0	7.6	8.4	8.6
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			1.0	1.0	1.7	1.8	0.9	1.6	1.0	1.4	0.8	0.8	1.2	1.1
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.5E00	2.0E00	1.6E03	2.0E00	2.0E00	7.9E01	1.6E03	1.7E01	0.0E00	0.0E00	6.8E00	2.0E00
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<0.5			<0.5			<0.5			<0.5	
健康項目	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン(溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
61201	B	I	2008	細島港(乙)			商業港				県				01/01
	採取月日(YYYY/MM/DD)			2008/04/24	2008/05/12	2008/06/16	2008/07/07	2008/08/04	2008/09/01	2008/10/06	2008/11/10	2008/12/01	2009/01/05	2009/02/02	2009/03/02
一般項目	採取時刻(HH:MM)			08:45	08:15	08:25	08:34	08:30	08:00	08:31	08:05	08:22	07:50	08:31	08:30
	調査機関種類(1:県,2:国,3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	天候			02	04	16	02	02	04	04	04	02	02	02	02
	気温(℃)			17.0	17.2	19.8	27.0	30.6	25.0	22.0	14.0	7.0	11.0	5.3	9.0
	水温(℃)			18.8	19.0	21.5	25.6	28.0	25.5	22.7	21.0	16.0	18.2	14.0	15.0
湖沼海域	流量(m ³ /s)														
	採取位置			11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	採取水深(m)														
生活環境項目	全水深(m)														
	透明度(m)														
	pH			8.2	8.3	8.1	8.3	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
	DO(mg/L)			8.6	7.9	7.3	8.2	7.9	6.8	7.0	7.0	7.6	7.5	8.0	8.3
	BOD(mg/L)														
	COD(mg/L)			1.1	1.6	1.6	1.5	1.3	1.8	1.3	1.0	0.7	0.6	1.3	1.0
	SS(mg/L)														
	大腸菌群数(MPN/100mL)			7.8E00	1.3E01	1.3E04	1.4E01	3.5E02	7.9E03	3.5E03	1.3E02	4.0E00	2.0E00	2.2E01	0.0E00
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)				<0.5			<0.5			<0.5			<0.5	
	全窒素(mg/L)				0.13			0.14			0.21			0.10	
健康項目	全リン(mg/L)				<0.025			<0.025		<0.025			<0.025		
	カドミウム(mg/L)														
	全シアン(mg/L)														
	鉛(mg/L)														
	六価クロム(mg/L)														
	砒素(mg/L)														
	総水銀(mg/L)														
	アルキル水銀(mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン(mg/L)					<0.002					<0.002				
	四塩化炭素(mg/L)					<0.001					<0.001				
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)					<0.001					<0.001				
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)					<0.002					<0.002				
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)(mg/L)					<0.004					<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)					<0.005					<0.005				
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)					<0.001					<0.001				
	トリクロロエチレン(mg/L)					<0.002					<0.002				
	テトラクロロエチレン(mg/L)					<0.002					<0.002				
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)					<0.001					<0.001				
	チウラム(mg/L)					<0.0006					<0.0006				
	シマジン(mg/L)					<0.0003					<0.0003				
	チオベンカルブ(mg/L)					<0.002					<0.002				
	ベンゼン(mg/L)					<0.001					<0.001				
	セレン(mg/L)					<0.002					<0.002				
	硝酸性窒素(mg/L)														
	亜硝酸性窒素(mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素(mg/L)														
	ふっ素(mg/L)														
ほう素(mg/L)															
特殊項目	フェノール類(mg/L)														
	銅(mg/L)														
	亜鉛(mg/L)														
	マンガン(溶解性)(mg/L)														
その他の項目	クロム(mg/L)														
	アンモニウム態窒素(mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数(個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能(mg/L)														
	クロロホルム生成能(mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能(mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/L)														
	ブromoホルム生成能(mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数	
61103	A	I	2008	尾末湾			商業港出入口				県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/24	2008/05/12	2008/06/16	2008/07/07	2008/08/04	2008/09/01	2008/10/06	2008/11/10	2008/12/01	2009/01/05	2009/02/02	2009/03/02	
	採取時刻 (HH:MM)			08:53	08:20	08:32	08:44	08:40	08:07	08:40	08:15	08:29	07:58	08:39	08:40	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候			02	04	16	02	02	04	04	04	02	02	02	02	
	気温 (°C)			18.0	16.5	19.8	27.0	29.8	25.0	23.0	14.5	8.0	9.5	7.0	9.0	
	水温 (°C)			18.3	19.2	21.5	25.2	27.0	26.0	23.5	19.0	16.0	18.6	14.3	15.0	
	流量 (m3/s)															
湖沼海域	採取位置			11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	採取水深 (m)															
	全水深 (m)															
生活環境項目	透明度 (m)															
	pH			8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/L)			8.1	7.7	7.5	8.2	7.6	6.9	7.0	7.0	7.8	7.6	7.9	8.4	
	BOD (mg/L)															
	COD (mg/L)			1.4	1.2	1.5	1.6	1.3	1.6	1.1	1.1	0.5	0.8	0.8	1.4	
	SS (mg/L)															
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.0E01	0.0E00	5.4E02	7.8E00	7.8E00	1.3E03	4.9E01	2.2E02	0.0E00	0.0E00	4.5E00	0.0E00	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		
全窒素 (mg/L)				0.12			0.10			0.25			0.06			
全リン (mg/L)				<0.025			<0.025			<0.025			<0.025			
健康項目	カドミウム (mg/L)															
	全シアン (mg/L)															
	鉛 (mg/L)															
	六価クロム (mg/L)															
	砒素 (mg/L)															
	総水銀 (mg/L)															
	アルキル水銀 (mg/L)															
	Pb (mg/L)															
	Cd (mg/L)															
	ジクロロメタン (mg/L)															
	四塩化炭素 (mg/L)															
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
	トリクロロエチレン (mg/L)															
	テトラクロロエチレン (mg/L)															
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
	チウラム (mg/L)															
	シマジン (mg/L)															
	チオベンカルブ (mg/L)															
	ベンゼン (mg/L)															
	セレン (mg/L)															
	硝酸性窒素 (mg/L)															
	亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)																
ほう素 (mg/L)																
特殊項目	フェノール類 (mg/L)															
	銅 (mg/L)															
	亜鉛 (mg/L)															
	マンガン (溶解性) (mg/L)															
その他の項目	クロム (mg/L)															
	アンモニウム態窒素 (mg/L)															
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)															
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)															
	クロロホルム生成能 (mg/L)															
	ブロモホルム生成能 (mg/L)															
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
60903	A	イ	2008	日豊海岸国定公園地先海域			伊勢ヶ浜海水浴場				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/22	2008/05/22	2008/05/26	2008/05/26	2008/08/04	2008/08/04	2008/08/05	2008/08/05	
	採取時刻 (HH:MM)			11:05	14:05	11:00	14:00	10:55	13:00	11:20	13:40	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候			02	02	02	02	02	02	02	02	
	気温 (°C)			22.5	22.6	23.5	24.0	30.0	29.5	31.0	30.5	
	水温 (°C)			21.3	22.2	22.5	23.0	27.2	28.8	27.0	28.0	
	流量 (m3/s)											
	採取位置											
湖沼海域	採取水深 (m)			1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	全水深 (m)											
	透明度 (m)											
生活環境項目	pH			8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/L)											
	BOD (mg/L)											
	COD (mg/L)			0.8	1.2	1.4	1.5	1.5	1.6	1.4	1.6	
	SS (mg/L)											
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
健康項目	全窒素 (mg/L)											
	全リン (mg/L)											
	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	Pb (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
	銅 (mg/L)											
	亜鉛 (mg/L)											
	マンガン (溶解性) (mg/L)											
	クロム (mg/L)											
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)											
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)											
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)											
	ブロモクロロホルム生成能 (mg/L)											
	ジブロモクロロホルム生成能 (mg/L)											
	ブロモホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
60955	A	イ	2008	日豊海岸国定公園地先海域			お倉ヶ浜海水浴場				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/22	2008/05/22	2008/05/26	2008/05/26	2008/08/04	2008/08/04	2008/08/05	2008/08/05	
	採取時刻 (HH:MM)			10:30	13:25	10:30	13:30	10:20	14:00	10:45	14:15	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候			02	02	02	02	02	02	02	02	
	気温 (°C)			21.8	22.8	23.5	25.0	32.0	30.2	31.2	30.5	
	水温 (°C)			21.5	22.8	23.0	24.5	27.7	29.2	27.0	28.5	
	流量 (m3/s)											
	採取位置											
湖沼海域	採取水深 (m)			1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	全水深 (m)											
	透明度 (m)											
生活環境項目	pH			8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/L)											
	BOD (mg/L)											
	COD (mg/L)			1.1	1.4	1.2	1.3	1.6	1.4	1.6	1.5	
	SS (mg/L)											
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
	全窒素 (mg/L)											
	全リン (mg/L)											
健康項目	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	P C B (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	ふっ素 (mg/L)											
	ほう素 (mg/L)											
特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
	銅 (mg/L)											
	亜鉛 (mg/L)											
	マンガン (溶解性) (mg/L)											
	クロム (mg/L)											
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)											
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	1.0E01	3.0E00	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)											
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)											
	ブロモホルム生成能 (mg/L)											
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)											
	プロモホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
60956	A	イ	2008	日豊海岸国定公園地先海域			金ヶ浜海水浴場				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/22	2008/05/22	2008/05/26	2008/05/26	2008/08/04	2008/08/04	2008/08/05	2008/08/05	
	採取時刻 (HH:MM)			10:10	13:10	10:10	13:10	09:55	13:35	10:20	14:35	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候			02	02	02	02	02	02	02	02	
	気温 (°C)			23.0	22.8	24.0	25.5	32.0	31.5	31.0	30.5	
	水温 (°C)			21.8	22.2	23.0	23.3	27.0	29.5	26.0	27.5	
	流量 (m ³ /s)											
	採取位置											
湖沼海域	採取水深 (m)			1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	全水深 (m)											
	透明度 (m)											
生活環境項目	pH			8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	
	DO (mg/L)											
	BOD (mg/L)											
	COD (mg/L)			1.2	1.7	1.2	1.4	1.6	1.2	1.6	1.7	
	SS (mg/L)											
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
健康項目	全窒素 (mg/L)											
	全リン (mg/L)											
	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	P C B (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
	銅 (mg/L)											
	亜鉛 (mg/L)											
	マンガン (溶解性) (mg/L)											
	クロム (mg/L)											
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)											
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			<2.0	<2.0	<2.0	2.0E00	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)											
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)											
	ブロモホルム生成能 (mg/L)											
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)											
	プロモホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
70201			2008	小丸川河口海域			高鍋海水浴場				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/21	2008/04/21	2008/04/22	2008/04/22	2008/07/28	2008/07/28	2008/07/29	2008/07/29	
	採取時刻 (HH:MM)			10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候											
	気温 (°C)							28.0	29.0	30.0	31.0	
	水温 (°C)							27.0	27.0	28.0	29.0	
	流量 (m3/s)											
湖沼海域	採取位置											
	採取水深 (m)											
	全水深 (m)											
生活環境項目	透明度 (m)											
	pH			7.9	8.0	7.8	8.0	8.2	8.2	7.9	7.9	
	DO (mg/L)											
	BOD (mg/L)											
	COD (mg/L)			0.7	0.8	0.8	0.8	2.4	2.2	2.8	2.7	
	SS (mg/L)											
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
	全窒素 (mg/L)											
	全リン (mg/L)											
	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	Pb (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	ふっ素 (mg/L)											
	ほう素 (mg/L)											
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)										
銅 (mg/L)												
亜鉛 (mg/L)												
マンガン (溶解性) (mg/L)												
その他の項目	クロム (mg/L)											
	アンモニウム態窒素 (mg/L)											
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			2.0E00	<2.0	<2.0	<2.0	8.0E01	1.8E01	2.4E01	2.0E01	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)											
	クロロホルム生成能 (mg/L)											
	ブロモホルム生成能 (mg/L)											
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
70407			2008	宮崎港			サンビーチ一ツ葉				宮崎市	01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/04/21	2008/04/21	2008/04/22	2008/04/22	2008/07/22	2008/07/22	2008/07/23	2008/07/23		
	採取時刻 (HH:MM)		09:15	15:10	09:20	15:25	10:00	13:00	10:00	13:00		
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)		3	3	3	3	3	3	3	3		
	天候		02	02	04	02						
	気温 (°C)		19.6	21.1	19.8	22.4						
湖沼海域	水温 (°C)		19.8	21.0	18.4	20.8	24.0	26.0	22.0	25.0		
	流量 (m ³ /s)											
	採取位置											
	採取水深 (m)											
	全水深 (m)											
生活環境項目	透明度 (m)											
	pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		
	DO (mg/L)											
	BOD (mg/L)											
	COD (mg/L)		1.3	1.2	1.2	1.0	1.4	1.5	1.2	1.4		
	SS (mg/L)											
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
	全窒素 (mg/L)											
	全リン (mg/L)											
健康項目	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	Pb (mg/L)											
	Cd (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	ふっ素 (mg/L)											
	ほう素 (mg/L)											
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)										
銅 (mg/L)												
亜鉛 (mg/L)												
マンガン (溶解性) (mg/L)												
クロム (mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)											
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0		
	トリハロメタン生成能 (mg/L)											
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)											
	ブロモホルム生成能 (mg/L)											
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)											
	プロモホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名		調査担当機関種類				枚目/枚数	
70401			2008	宮崎港			宮崎港No. 1		県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/06/19	2008/08/20	2008/11/18	2009/02/06								
	採取時刻 (HH:MM)		07:21	07:26	07:24	07:18								
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1								
一般項目	天候		04	04	02	04								
	気温 (°C)		24.0	26.6	10.5	9.6								
	水温 (°C)		23.0	26.3	18.0	14.0								
	流量 (m3/s)													
湖沼海域	採取位置													
	採取水深 (m)													
	透明度 (m)													
生活環境項目	pH		7.4	8.1	7.9	7.9								
	DO (mg/L)		6.3	6.1	5.9	5.8								
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)		1.9	2.0	1.6	1.6								
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.9E04	1.3E05	5.4E03	2.3E03								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	P C B (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
		銅 (mg/L)												
		亜鉛 (mg/L)												
マンガン (溶解性) (mg/L)														
クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水 域 名			地 点 名				調査担当機関種類				枚目/枚数
70402			2008	宮崎港			宮崎港No. 2				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/08	2008/05/29	2008/06/19	2008/07/23	2008/08/20	2008/09/22	2008/10/22	2008/11/18	2008/12/12	2009/01/19	2009/02/06	2009/03/09
	採取時刻 (HH:MM)			07:25	07:35	07:29	07:35	07:32	07:33	07:26	07:30	07:25	07:37	07:24	07:35
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	04	04	02	04	02	04	02	02	04	04	10
	気温 (°C)			20.0	23.0	24.0	28.0	26.4	24.0	20.0	13.0	8.4	9.5	9.0	9.2
	水温 (°C)			20.5	22.0	23.0	27.5	26.0	23.0	21.5	18.0	17.5	16.0	15.0	15.2
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			8.1	7.4	7.8	8.2	8.1	7.5	7.0	7.9	8.1	8.2	8.1	7.9
	DO (mg/L)			7.9	5.7	7.4	8.4	6.2	5.9	4.6	6.6	7.3	8.2	7.5	7.8
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			1.3	4.7	1.7	2.7	1.4	2.1	2.4	1.7	1.0	1.5	1.0	1.9
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.4E02	7.9E04	5.4E03	1.3E03	3.5E03	4.9E04	2.3E04	3.5E03	1.3E02	4.6E01	7.0E02	2.4E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					ND			ND			ND			ND
健康項目	全窒素 (mg/L)					0.90			1.0			0.25			0.47
	全リン (mg/L)					0.053			0.056			<0.025			0.038
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名		調査担当機関種類				枚目/枚数	
70403			2008	宮崎港			宮崎港No. 3		県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/06/19	2008/08/20	2008/11/18	2009/02/06							
	採取時刻 (HH:MM)			07:37	07:39	07:38	07:32							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1							
一般項目	天候			04	04	02	04							
	気温 (°C)			24.0	26.2	13.0	9.0							
	水温 (°C)			23.0	26.0	18.8	14.0							
	流量 (m ³ /s)													
湖沼海域	採取位置													
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH			8.0	8.2	8.1	8.1							
	DO (mg/L)			7.5	7.6	7.2	7.6							
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)			1.6	1.6	1.2	1.0							
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E02	1.3E03	4.9E02	2.6E01							
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
		銅 (mg/L)												
亜鉛 (mg/L)														
マンガン (溶解性) (mg/L)														
クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
				宮崎港			宮崎港No. 4				県				
70404			2008	2008/05/08	2008/05/29	2008/06/19	2008/07/23	2008/08/20	2008/09/22	2008/10/22	2008/11/18	2008/12/12	2009/01/19	2009/02/06	2009/03/09
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)														
	採取時刻 (HH:MM)			07:36	07:43	07:45	07:45	07:45	07:45	07:36	07:43	07:32	07:46	07:40	07:45
	調査機関種類(1:県,2:国,3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	天候			02	04	04	02	04	02	04	02	02	02	04	10
	気温 (℃)			20.0	23.0	25.0	28.0	26.4	24.2	20.5	13.0	9.0	9.7	9.0	10.0
	水温 (℃)			20.5	21.0	25.0	27.0	25.2	25.0	22.0	20.0	17.0	16.5	15.0	16.0
湖沼海域	流量 (m3/s)														
	採取位置														
	採取水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1
	DO (mg/L)			7.3	7.6	7.6	7.8	6.6	6.9	7.3	7.3	7.8	8.0	7.7	8.2
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			1.6	1.5	1.7	1.5	1.4	1.3	1.6	1.3	1.0	1.0	1.2	1.3
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	1.3E02	4.9E01	0.0E00	0.0E00	3.3E01	6.8E00	2.0E00	0.0E00	0.0E00	2.0E00	1.3E01
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					ND			ND			ND			ND
健康項目	全窒素 (mg/L)					0.20			0.17			0.14			0.18
	全リン (mg/L)					<0.025			<0.025			<0.025			<0.025
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
ベンゼン (mg/L)															
セレン (mg/L)															
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン(溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名		調査担当機関種類				枚目/枚数
70405			2008	宮崎港			宮崎港No. 5		県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/06/19	2008/08/20	2008/11/18	2009/02/06						
	採取時刻 (HH:MM)			08:20	08:14	08:05	08:00						
	調査機関種類(1:県,2:国,3:市町村)			1	1	1	1						
一般項目	天候			04	04	02	04						
	気温 (°C)			24.0	27.0	14.0	9.5						
	水温 (°C)			24.5	27.0	21.0	14.5						
	流量 (m3/s)												
湖沼海域	採取位置												
	採取水深 (m)												
	透明度 (m)												
生活環境項目	pH			8.2	8.2	8.2	8.1						
	DO (mg/L)			7.0	7.1	6.6	8.1						
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)			1.4	1.0	1.1	1.6						
	SS (mg/L)												
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E01	1.3E01	0.0E00	1.7E02						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
健康項目	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	P C B (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン(溶解性) (mg/L)												
その他の項目	クロム (mg/L)												
	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)												
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名					調査担当機関種類		枚目/枚数		
				日南海岸国定公園区域内の海域			青島海水浴場No.1					宮崎市				
60801	A	イ	2008	2008/04/21	2008/04/21	2008/04/22	2008/04/22	2008/07/22	2008/07/22	2008/07/23	2008/07/23	2008/11/18	2009/02/27		01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/21	2008/04/21	2008/04/22	2008/04/22	2008/07/22	2008/07/22	2008/07/23	2008/07/23	2008/11/18	2009/02/27			
	採取時刻 (HH:MM)			10:55	13:30	10:40	13:25	10:30	12:40	10:55	13:05	10:30	10:55			
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
	天候			02	02	04	02	02	02	02	02	04	10			
	気温 (℃)			20.4	21.0	19.0	22.3	29.2	29.6	30.0	29.6	16.0	13.5			
	水温 (℃)			19.7	20.7	18.7	19.8	27.0	27.8	28.1	29.0	17.4	16.0			
	流量 (m3/s)															
湖沼海域	採取位置															
	採取水深 (m)															
	全水深 (m)															
生活環境項目	透明度 (m)															
	pH			8.2	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2			
	DO (mg/L)			8.2		8.2						8.3	9.3			
	BOD (mg/L)															
	COD (mg/L)			1.0	1.2	1.0	0.9	1.1	1.2	1.4	1.2	1.4	1.4			
	SS (mg/L)															
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00		0.0E00						7.9E01	1.4E02			
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			ND		ND						ND	ND			
健康項目	全窒素 (mg/L)															
	全リン (mg/L)															
	カドミウム (mg/L)															
	全シアン (mg/L)															
	鉛 (mg/L)															
	六価クロム (mg/L)															
	砒素 (mg/L)															
	総水銀 (mg/L)															
	アルキル水銀 (mg/L)															
	PCB (mg/L)															
	ジクロロメタン (mg/L)															
	四塩化炭素 (mg/L)															
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
	トリクロロエチレン (mg/L)															
	テトラクロロエチレン (mg/L)															
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
	チウラム (mg/L)															
	シマジン (mg/L)															
	チオベンカルブ (mg/L)															
	ベンゼン (mg/L)															
	セレン (mg/L)															
	硝酸性窒素 (mg/L)															
	亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	ふっ素 (mg/L)															
	ほう素 (mg/L)															
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
		銅 (mg/L)														
		亜鉛 (mg/L)														
		マンガン (溶解性) (mg/L)														
クロム (mg/L)																
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)															
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)															
	クロロホルム生成能 (mg/L)															
	ブロモホルム生成能 (mg/L)															
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
60860	A	イ	2008	日南海岸国定公園区域内の海域			青島海水浴場No.2				宮崎市	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/21	2008/04/21	2008/04/22	2008/04/22	2008/07/22	2008/07/22	2008/07/23	2008/07/23	
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			10:45	13:20	10:35	13:20	10:00	13:00	10:00	13:00	
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3	3	3	3	3	
	天候			02	02	04	02	02	02	02	02	
	気温 (°C)			20.4	21.0	19.0	22.3	29.2	29.6	30.0	29.6	
	水温 (°C)			19.7	20.2	18.6	19.8	27.0	27.8	28.1	29.0	
	流量 (m ³ /s)											
	採取位置											
湖沼海域	採取水深 (m)											
	全水深 (m)											
	透明度 (m)											
生活環境項目	pH			8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	
	DO (mg/L)											
	BOD (mg/L)											
	COD (mg/L)			1.1	1.1	0.9	0.8	1.3	1.4	1.6	1.5	
	SS (mg/L)											
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
	全窒素 (mg/L)											
	全リン (mg/L)											
健康項目	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	ふっ素 (mg/L)											
	ほう素 (mg/L)											
特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
	銅 (mg/L)											
	亜鉛 (mg/L)											
	マンガン (溶解性) (mg/L)											
	クロム (mg/L)											
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)											
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)											
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)											
	ブロモホルム生成能 (mg/L)											
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)											
	プロモホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類			枚目/枚数	
60854	A	イ	2008	日南海岸国定公園区域内の海域			白浜海水浴場			宮崎市			01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/21	2008/04/21	2008/04/22	2008/04/22	2008/07/22	2008/07/22	2008/07/23	2008/07/23	2008/11/18	2009/02/27	
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			11:15	13:40	11:00	13:50	10:55	12:05	11:25	12:30	10:10	10:30	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	天候			02	02	04	02	02	02	02	02	04	10	
	気温 (°C)			20.4	20.6	19.0	22.0	29.5	30.5	30.2	30.4	14.0	16.2	
	水温 (°C)			19.8	19.8	18.7	19.5	27.8	28.0	29.0	29.3	19.4	16.0	
湖沼海域	流量 (m3/s)													
	採取位置													
	採取水深 (m)													
生活環境項目	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
	pH			8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.4	8.4	8.2	8.1	
	DO (mg/L)			8.3		8.2						7.5	8.3	
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)			0.7	0.9	0.7	0.7	1.1	0.9	1.7	1.4	1.6	1.7	
	SS (mg/L)													
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00		0.0E00						9.2E00	2.2E02	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			ND		ND						ND	ND	
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)														
硝酸性窒素 (mg/L)														
亜硝酸性窒素 (mg/L)														
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (mg/L)													
その他の項目	クロム (mg/L)													
	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0			
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
60802	A	イ	2008	日南海岸国定公園区域内の海域			富士海水浴場				県	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/21	2008/04/21	2008/04/22	2008/04/22	2008/07/28	2008/07/28	2008/07/29	2008/07/29		
	採取時刻 (HH:MM)			10:47	12:03	10:50	13:01	11:05	12:20	11:00	12:05		
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1		
一般項目	天候			02	02	04	04	02	02	02	02		
	気温 (°C)			21.2	21.5	22.5	23.5	32.0	33.0	30.0	32.0		
	水温 (°C)			20.0	20.5	19.5	20.0	29.0	30.0	26.0	26.0		
	流量 (m ³ /s)												
	採取位置												
湖沼海域	採取水深 (m)							0.5	0.5	0.5	0.5		
	全水深 (m)												
	透明度 (m)												
生活環境項目	pH			8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	7.7	7.9		
	DO (mg/L)				7.8		7.6						
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)			0.5	0.8	0.6	0.6	1.6	1.4	1.6	1.8		
	SS (mg/L)												
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				<1.8		4.5E00						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			ND				ND					
健康項目	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	P-CB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
		銅 (mg/L)											
		亜鉛 (mg/L)											
マンガン(溶解性) (mg/L)													
クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			<2.0	<2.0	2.0E00	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0		
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモクロロホルム生成能 (mg/L)												
	ジブロモクロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブromoホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名	地点名						調査担当機関種類				枚目/枚数
60701	A	I	2008	広渡川河口海域	バルブ工場排水口東600m						県				01/01
			2008/04/25	2008/05/19	2008/06/09	2008/07/14	2008/08/11	2008/09/08	2008/10/20	2008/11/17	2008/12/08	2009/01/19	2009/02/09	2009/03/09	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)		08:22	08:20	07:58	08:32	09:22	09:10	08:40	08:37	08:48	08:32	08:24	09:16	
	採取時刻 (HH:MM)														
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	天候		02	04	02	02	02	02	02	02	04	02	04	16	
	気温 (°C)		15.0	22.0	21.8	27.0	28.7	28.0	23.0	17.2	10.0	11.8	9.0	11.4	
	水温 (°C)		19.5	21.0	23.0	25.8	27.0	27.5	25.0	21.0	17.4	18.0	19.0	16.0	
	流量 (m ³ /s)														
湖沼海域	採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH		8.3	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/L)		8.1	7.7	7.6	6.5	7.6	7.6	7.5	7.0	7.6	7.1	7.6	8.5	
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)		1.0	0.9	0.9	0.6	1.2	1.6	1.2	1.5	1.3	0.8	1.3	1.5	
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		9.3E00	0.0E00	3.5E02	9.2E02	4.9E03	1.3E02	5.4E03	1.7E01	4.0E00	4.5E00	4.6E01	1.1E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		
	全窒素 (mg/L)			0.12			0.24			0.10			0.08		
	全リン (mg/L)			<0.025			0.032			<0.025			<0.025		
健康項目	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブromoホルム生成能 (mg/L)														
	ジブromoホルム生成能 (mg/L)														
	ブromoホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名		調査担当機関種類				枚目/枚数
60751	A	イ	2008	広渡川河口海域			バルブ工場排水口東1,300m		県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/19	2008/08/11	2008/11/17	2009/02/09						
	採取時刻 (HH:MM)			08:15	09:15	08:27	08:09						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1						
一般項目	天候			04	02	02	04						
	気温 (°C)			22.0	29.0	17.0	10.4						
	水温 (°C)			21.0	27.0	21.5	19.0						
	流量 (m ³ /s)												
湖沼海域	採取位置			11	11	11	11						
	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
生活環境項目	透明度 (m)												
	pH			8.2	8.3	8.2	8.2						
	DO (mg/L)			7.6	7.3	7.2	7.4						
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)			0.7	1.1	1.1	1.2						
	SS (mg/L)												
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	3.3E03	1.1E01	2.0E00						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
健康項目	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	Pb (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)												
	プロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数	
				油津港			油津港No. 6				県					
61402	B	I	2008	2008/04/25	2008/05/19	2008/06/09	2008/07/14	2008/08/11	2008/09/08	2008/10/20	2008/11/17	2008/12/08	2009/01/19	2009/02/09	2009/03/09	
				採取月日 (YYYY/MM/DD)	08:40	08:44	08:12	08:53	09:42	08:50	09:00	09:00	09:04	08:47	08:42	09:34
				採取時刻 (HH:MM)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				調査機関種類(1:県,2:国,3:市町村)	02	04	02	02	02	02	02	04	02	04	04	16
一般項目				天候	15.8	22.0	22.2	28.0	29.6	28.6	24.0	17.5	12.0	11.8	9.8	12.0
				気温(°C)	17.0	21.8	22.0	27.0	28.0	27.0	25.0	19.5	16.8	17.5	18.0	16.2
				水温(°C)												
				流量(m³/s)												
湖沼海域				採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
				採取水深(m)												
				全水深(m)												
				透明度(m)												
生活環境項目				pH	8.3	8.2	8.1	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	
				DO (mg/L)	8.4	8.2	8.0	6.6	7.6	7.8	6.9	7.7	7.8	7.2	7.7	
				BOD (mg/L)												
				COD (mg/L)	1.4	1.4	1.4	1.1	1.0	1.3	1.5	1.6	1.4	0.9	1.4	
				SS (mg/L)	1.3E02	3.3E01	3.5E02	1.3E01	4.9E01	6.8E00	3.3E01	2.4E02	0.0E00	2.0E00	0.0E00	4.5E00
				大腸菌群数(MPN/100mL)		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5	
				n-ヘキサノール抽出物質 (mg/L)		0.19			0.11			0.15			0.13	
健康項目				全窒素 (mg/L)		0.029			<0.025			<0.025			<0.025	
				全リン (mg/L)												
				鉛 (mg/L)												
				六価クロム (mg/L)												
				砒素 (mg/L)												
				総水銀 (mg/L)												
				アルキル水銀 (mg/L)												
				P												
				C												
				B												
				ジクロロメタン (mg/L)		<0.002						<0.002				
				四塩化炭素 (mg/L)		<0.001						<0.001				
				1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.001						<0.001				
				1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002						<0.002				
				トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)		<0.004						<0.004				
				1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.005						<0.005				
				1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.001						<0.001				
				トリクロロエチレン (mg/L)		<0.002						<0.002				
				テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.002						<0.002				
				1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.001						<0.001				
				チウラム (mg/L)		<0.0006						<0.0006				
				シマジン (mg/L)		<0.0003						<0.0003				
				チオベンカルブ (mg/L)		<0.002						<0.002				
				ベンゼン (mg/L)		<0.001						<0.001				
				セレン (mg/L)		<0.002						<0.002				
				硝酸性窒素 (mg/L)												
				亜硝酸性窒素 (mg/L)												
			硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
			ふっ素 (mg/L)													
			ほう素 (mg/L)													
特殊項目				フェノール類 (mg/L)												
				銅 (mg/L)												
				亜鉛 (mg/L)												
				マンガン(溶解性) (mg/L)												
その他の項目				クロム (mg/L)												
				アンモニウム態窒素 (mg/L)												
トリハロメタン生成能				ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)												
				トリハロメタン生成能 (mg/L)												
				クロロホルム生成能 (mg/L)												
				ブロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類			枚目/枚数
60803	A	イ	2008	日南海岸国定公園区域内の海域			大堂津海水浴場			県			01/01
		採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/04/21	2008/04/21	2008/04/22	2008/04/22	2008/07/28	2008/07/28	2008/07/29	2008/07/29		
		採取時刻 (HH:MM)		10:00	12:45	10:00	13:30	10:20	13:00	10:00	12:40		
		調査機関種類(1:県、2:国、3:市町村)		1	1	1	1	1	1	1	1		
一般項目		天候		02	02	02	04	02	02	02	02		
		気温 (°C)		21.3	21.5	22.0	23.0	31.5	33.0	30.8	29.0		
		水温 (°C)		20.5	21.2	22.0	22.0	29.0	30.0	28.0	30.6		
		流量 (m3/s)											
		採取位置											
湖沼海域		採取水深 (m)											
		全水深 (m)											
		透明度 (m)											
生活環境項目		pH		8.0	8.0	8.1	8.1	7.6	8.0	8.0	8.1		
		DO (mg/L)					7.9	7.4					
		BOD (mg/L)											
		COD (mg/L)		0.9	0.9	0.7	0.7	1.9	1.9	2.5	2.8		
		SS (mg/L)											
		大腸菌群数 (MPN/100mL)			<1.8		<1.8						
		n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		ND					ND				
健康項目		全窒素 (mg/L)											
		全リン (mg/L)											
		カドミウム (mg/L)											
		全シアン (mg/L)											
		鉛 (mg/L)											
		六価クロム (mg/L)											
		砒素 (mg/L)											
		総水銀 (mg/L)											
		アルキル水銀 (mg/L)											
		P											
		C											
		B											
		ジクロロメタン (mg/L)											
		四塩化炭素 (mg/L)											
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
		トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)											
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
		トリクロロエチレン (mg/L)											
		テトラクロロエチレン (mg/L)											
		1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
		チウラム (mg/L)											
		シマジン (mg/L)											
		チオベンカルブ (mg/L)											
		ベンゼン (mg/L)											
		セレン (mg/L)											
		硝酸性窒素 (mg/L)											
		亜硝酸性窒素 (mg/L)											
		硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)											
		ふっ素 (mg/L)											
		ほう素 (mg/L)											
	特殊項目		フェノール類 (mg/L)										
		銅 (mg/L)											
		亜鉛 (mg/L)											
		マンガン(溶解性) (mg/L)											
その他の項目		クロム (mg/L)											
		アンモニウム態窒素 (mg/L)											
		ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	3.4E01	<2.0	4.0E00	<2.0		
トリハロメタン生成能		トリハロメタン生成能 (mg/L)											
		クロロホルム生成能 (mg/L)											
		ブロモホルム生成能 (mg/L)											
		ジブロモホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数		
60855	A	I	2008	日南海岸国定公園区域内の海域				生の城				南郷町	01/01		
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/07/23	2008/10/16	2008/12/17	2009/02/04								
	採取時刻 (HH:MM)			10:50	09:40	11:57	09:43								
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3								
一般項目	天候			02	02	02	04								
	気温 (°C)			31.0	23.0	18.5	13.5								
	水温 (°C)			27.0	24.0	21.0	16.5								
	流量 (m ³ /s)														
	採取位置														
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			8.1	8.1	8.0	8.0								
	DO (mg/L)			7.3	7.6	7.7	8.1								
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			1.7	1.9	1.3	1.1								
	SS (mg/L)			3	2	3	2								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	2.0E00	0.0E00	6.8E00								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			ND	ND	ND	ND								
	全窒素 (mg/L)														
健康項目	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
銅 (mg/L)															
亜鉛 (mg/L)															
マンガン (溶解性) (mg/L)															
クロム (mg/L)															
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類	枚目/枚数
60856	A	I	2008	日南海岸国定公園区域内の海域			深鍋			南郷町	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/07/23	2008/10/16	2008/12/17	2009/02/04				
	採取時刻 (HH:MM)			10:26	09:22	10:31	09:20				
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3				
一般項目	天候			02	02	02	04				
	気温 (°C)			31.0	23.0	18.5	13.5				
	水温 (°C)			27.5	24.0	21.0	16.5				
	流量 (m3/s)										
	採取位置			11	11	11	11				
湖沼海域	採取水深 (m)										
	全水深 (m)										
	透明度 (m)										
生活環境項目	pH			8.1	8.1	8.1	8.0				
	DO (mg/L)			6.9	7.5	7.8	7.7				
	BOD (mg/L)										
	COD (mg/L)			1.5	1.6	1.3	1.2				
	SS (mg/L)			2	3	3	4				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			ND	ND	ND	ND				
	全窒素 (mg/L)										
	全リン (mg/L)										
健康項目	カドミウム (mg/L)										
	全シアン (mg/L)										
	鉛 (mg/L)										
	六価クロム (mg/L)										
	砒素 (mg/L)										
	総水銀 (mg/L)										
	アルキル水銀 (mg/L)										
	Pb (mg/L)										
	ジクロロメタン (mg/L)										
	四塩化炭素 (mg/L)										
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)										
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)										
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										
	トリクロロエチレン (mg/L)										
	テトラクロロエチレン (mg/L)										
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)										
	チウラム (mg/L)										
	シマジン (mg/L)										
	チオベンカルブ (mg/L)										
	ベンゼン (mg/L)										
	セレン (mg/L)										
	硝酸性窒素 (mg/L)										
	亜硝酸性窒素 (mg/L)										
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)										
	ふっ素 (mg/L)										
	ほう素 (mg/L)										
特殊項目	フェノール類 (mg/L)										
	銅 (mg/L)										
	亜鉛 (mg/L)										
	マンガン (溶解性) (mg/L)										
	クロム (mg/L)										
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)										
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)										
	トリハロメタン生成能 (mg/L)										
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)										
	ブロモホルム生成能 (mg/L)										
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)										
	プロモホルム生成能 (mg/L)										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
60857	A	I	2008	日南海岸国定公園区域内の海域			城浦				南郷町	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/07/23	2008/10/16	2008/12/17	2009/02/04						
	採取時刻 (HH:MM)			10:18	09:10	10:21	09:13						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3						
一般項目	天候			02	02	02	04						
	気温 (°C)			31.0	23.0	18.5	13.5						
	水温 (°C)			27.0	24.0	20.5	17.0						
	流量 (m ³ /s)												
	採取位置												
湖沼海域	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
	透明度 (m)												
生活環境項目	pH			8.1	8.1	8.1	8.1						
	DO (mg/L)			7.4	7.4	7.4	8.3						
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)			1.5	1.4	1.5	1.0						
	SS (mg/L)			3	3	3	3						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	0.0E00	0.0E00	2.0E00						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			ND	ND	ND	ND						
	全窒素 (mg/L)												
健康項目	全リン (mg/L)												
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	P C B (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
		銅 (mg/L)											
		亜鉛 (mg/L)											
		マンガン (溶解性) (mg/L)											
クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)												
	プロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
60858	A	イ	2008	日南海岸国定公園区域内の海域			荒崎				南郷町	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/07/23	2008/10/16	2008/12/17	2009/02/04							
	採取時刻 (HH:MM)		09:54	08:55	10:02	08:50							
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)		3	3	3	3							
一般項目	天候		02	02	02	04							
	気温 (°C)		31.0	23.0	18.5	13.5							
	水温 (°C)		27.0	24.0	20.5	16.5							
	流量 (m3/s)												
	採取位置		11	11	11	11							
湖沼海域	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
	透明度 (m)												
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1							
	DO (mg/L)		7.4	7.4	8.1	8.3							
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)		1.8	1.8	1.2	1.0							
	SS (mg/L)		3	12	3	4							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		0.0E00	0.0E00	0.0E00	4.0E00							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		ND	ND	ND	ND							
	全窒素 (mg/L)												
健康項目	全リン (mg/L)												
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	P-CB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
		銅 (mg/L)											
		亜鉛 (mg/L)											
マンガン (溶解性) (mg/L)													
クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)												
	プロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
				A			イ						
60861	A	イ	2008	日南海岸国定公園区域内の海域			栄松海水浴場				県	01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/21	2008/04/21	2008/04/22	2008/04/22	2008/07/28	2008/07/28	2008/07/29	2008/07/29		
	採取時刻 (HH:MM)			10:22	14:10	10:27	13:25	10:30	13:25	10:00	13:25		
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1		
	天候			02	02	04	04	02	02	02	02		
	気温 (°C)			26.5	22.5	22.0	22.0	31.5	33.0	32.0	33.0		
湖沼海域	水温 (°C)			23.0	23.0	21.5	22.0	29.0	30.0	27.0	29.5		
	流量 (m3/s)												
	採取位置												
	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
生活環境項目	透明度 (m)												
	pH			8.0	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1		
	DO (mg/L)												
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)			0.6	0.5	1.1	0.8	1.0	0.9	2.1	2.1		
	SS (mg/L)												
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	P												
	C												
	B												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
		銅 (mg/L)											
亜鉛 (mg/L)													
マンガン (溶解性) (mg/L)													
クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0E00		
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)												
	プロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類	枚目/枚数	
70301			2008	外浦港			外浦港中央			県	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/13	2008/08/25	2008/11/17	2009/02/16					
	採取時刻 (HH:MM)			10:25	08:35	10:07	08:30					
	調査機関種類(1:県,2:国,3:市町村)			1	1	1	1					
一般項目	天候			02	02	02	03					
	気温 (°C)			21.0	27.0	18.0	11.2					
	水温 (°C)			21.0	26.0	21.9	17.2					
	流量 (m3/s)											
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01					
	採取水深 (m)											
	全水深 (m)											
生活環境項目	透明度 (m)											
	pH			8.1	8.1	8.1	8.1					
	DO (mg/L)			7.5	6.8	7.2	7.4					
	BOD (mg/L)											
	COD (mg/L)			1.4	1.9	1.3	1.2					
	SS (mg/L)											
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.2E01	1.7E04	3.5E02	5.4E02					
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
健康項目	全窒素 (mg/L)											
	全リン (mg/L)											
	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	P C B (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	ふっ素 (mg/L)											
	ほう素 (mg/L)											
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)										
		銅 (mg/L)										
亜鉛 (mg/L)												
マンガン(溶解性) (mg/L)												
クロム (mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)											
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)											
	トリハロメタン生成能 (mg/L)											
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)											
	ブロモホルム生成能 (mg/L)											
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)											
	プロモホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
60852	A	I	2008	日南海岸国定公園区域内の海域			夫婦浦				県	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/13	2008/08/25	2008/11/17	2009/02/16						
	採取時刻 (HH:MM)			10:50	08:55	10:30	08:47						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1						
一般項目	天候			02	02	02	03						
	気温 (°C)			21.0	25.0	17.0	10.8						
	水温 (°C)			21.5	26.0	19.5	17.2						
	流量 (m3/s)												
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01						
	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
生活環境項目	透明度 (m)												
	pH			8.1	8.2	8.2	8.1						
	DO (mg/L)			8.2	6.8	7.0	7.3						
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)			1.4	1.2	1.1	0.8						
	SS (mg/L)												
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E02	3.5E02	3.5E02	1.4E01						
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	P												
	C												
	B												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
		銅 (mg/L)											
亜鉛 (mg/L)													
マンガン (溶解性) (mg/L)													
クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)												
	プロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
				串間地先海域			トセンバエ沖南1km				県				
61301	A	イ	2008	2008/04/22	2008/05/15	2008/06/10	2008/07/08	2008/08/12	2008/09/09	2008/10/14	2008/11/11	2008/12/09	2009/01/15	2009/02/10	2009/03/10
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)	候		08:32	09:20	08:08	08:22	09:28	09:12	08:50	09:39	08:45	08:03	08:43	08:50
	採取時刻 (HH:MM)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			02	02	16	02	04	02	04	04	10	02	02	02
	天気	候		19.2	19.0	22.0	29.2	28.0	31.0	22.0	16.0	14.0	5.0	12.0	11.0
	気温 (°C)			22.0	21.5	23.0	25.8	28.0	27.0	23.0	22.0	19.0	19.0	17.0	18.5
湖沼海域	水温 (°C)														
	流量 (m3/s)														
	採取位置			11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
生活環境項目	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
	pH			8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1
	DO (mg/L)			7.8	7.6	7.1	7.1	7.2	6.8	6.8	7.3	7.1	7.8	7.6	7.7
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			0.8	1.0	1.8	1.2	1.1	1.0	1.1	0.8	1.1	0.9	1.0	0.8
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	0.0E00	4.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	2.0E00	2.0E00	0.0E00
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<0.5			<0.5			<0.5			<0.5	
健康項目	全窒素 (mg/L)				0.10			0.06			0.07			0.06	
	全リン (mg/L)				<0.025			<0.025			<0.025			<0.025	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
60805	A	I	2008	日南海岸国定公園区域内の海域			一里崎海浜				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/22	2008/05/15	2008/06/10	2008/07/08	2008/08/12	2008/09/09	2008/10/14	2008/11/11	2008/12/09	2009/01/15	2009/02/10	2009/03/10
	採取時刻 (HH:MM)			08:59	10:02	08:30	08:52	08:45	09:40	09:17	10:10	09:15	08:40	09:18	09:26
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	02	16	02	04	04	04	04	16	02	02	02
	気温 (°C)			18.5	21.5	21.8	30.2	29.0	30.0	22.0	16.0	13.0	5.0	12.0	11.0
	水温 (°C)			21.5	21.6	23.0	25.5	28.0	27.0	23.0	20.0	18.0	15.6	16.0	17.5
	流量 (m3/s)														
	採取位置			11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			8.3	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1
	DO (mg/L)			7.8	7.2	7.3	6.9	7.0	7.1	7.3	7.3	7.7	7.8	7.9	7.2
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			1.0	1.4	1.7	1.3	1.1	1.2	1.2	0.6	1.5	0.6	0.9	0.9
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	4.0E00	7.8E00	0.0E00	3.5E02	0.0E00	0.0E00	9.3E00	4.0E00	0.0E00	2.0E00	2.0E00
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<0.5			<0.5			<0.5			<0.5	
	全窒素 (mg/L)				0.20			0.11			0.09			0.06	
健康項目	全リン (mg/L)				0.047			<0.025			<0.025			<0.025	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
				串間地先海域			一里崎沖南2km				県				
61302	A	イ	2008	2008/04/22	2008/05/15	2008/06/10	2008/07/08	2008/08/12	2008/09/09	2008/10/14	2008/11/11	2008/12/09	2009/01/15	2009/02/10	2009/03/10
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			08:09	09:49	07:46	07:58	08:58	08:55	08:25	09:14	08:20	07:38	08:17	08:27
	採取時刻 (HH:MM)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			02	02	16	02	04	02	04	04	16	02	02	02
	天候			18.5	22.0	21.0	28.0	27.7	29.0	24.0	15.6	13.0	3.5	10.0	11.0
	気温 (°C)			21.0	21.8	22.0	26.0	27.8	27.0	23.0	21.0	19.0	18.0	16.7	18.0
湖沼海域	水質														
	流量 (m3/s)														
	採取位置			11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	採取水深 (m)														
生活環境項目	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
	pH			8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1
	DO (mg/L)			8.6	7.5	7.2	7.3	7.0	7.0	7.1	7.3	7.2	7.9	7.8	7.6
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	0.6	1.5	0.6	0.6	0.7
	SS (mg/L)			0.0E00	0.0E00	7.9E01	0.0E00	2.7E01	0.0E00	0.0E00	4.0E00	0.0E00	2.0E00	0.0E00	2.0E00
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				<0.5			<0.5			<0.5			<0.5	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				0.11			0.05			0.09			<0.05	
健康項目	全窒素 (mg/L)				0.028			<0.025			<0.025			<0.025	
	全リン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	PCB (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン(溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名		調査担当機関種類				枚目/枚数	
60859	A	イ	2008	日南海岸国定公園区域内の海域			下弓田浜		串間市				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/06/30	2008/09/16	2008/12/02	2009/03/18							
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			09:42	10:53	11:40	10:40							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3							
	天候			02	04	02	02							
	気温 (°C)			25.2	25.8	15.2	17.7							
	水温 (°C)			25.5	26.2	20.0	17.0							
湖沼海域	流量 (m3/s)													
	採取位置													
	採取水深 (m)													
生活環境項目	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
	pH			8.3	8.2	8.2	8.1							
	DO (mg/L)			7.9	7.0	8.1	8.4							
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)			1.9	1.5	1.1	1.1							
	SS (mg/L)			10	6	<1	1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.4E02	2.3E02	0.0E00	2.0E00							
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)			0.30	0.16	0.14	0.14							
	全リン (mg/L)			0.026	<0.025	<0.025	<0.025							
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	Cd (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
		銅 (mg/L)												
亜鉛 (mg/L)														
マンガン(溶解性) (mg/L)														
クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
60804	A	イ	2008	日南海岸国定公園区域内の海域			高松海水浴場				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/04/21	2008/04/21	2008/04/22	2008/04/22	2008/07/28	2008/07/28	2008/07/29	2008/07/29	
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			11:19	13:01	11:17	12:30	11:20	12:35	11:00	12:20	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	
	天候			04	04	02	02	02	02	02	02	
	気温 (°C)			22.0	25.0	22.8	23.8	32.0	33.0	31.0	33.0	
	水温 (°C)			23.0	22.0	22.2	23.0	30.0	30.0	29.2	30.0	
	流量 (m3/s)											
湖沼海域	採取位置											
	採取水深 (m)											
	全水深 (m)											
	透明度 (m)											
生活環境項目	pH			7.9	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	8.1	
	DO (mg/L)				10		7.2					
	BOD (mg/L)											
	COD (mg/L)			0.5	0.5	0.6	0.8	1.2	1.5	1.7	1.8	
	SS (mg/L)											
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				2.0E00		<1.8					
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			ND				ND				
健康項目	全窒素 (mg/L)											
	全リン (mg/L)											
	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	Pb (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	ふっ素 (mg/L)											
	ほう素 (mg/L)											
特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
	銅 (mg/L)											
	亜鉛 (mg/L)											
	マンガン (溶解性) (mg/L)											
	クロム (mg/L)											
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)											
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)											
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)											
	ブロモホルム生成能 (mg/L)											
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)											
	プロモホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
61351	A	イ	2008	串間地先海域				県境地先南西2km				県	01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/15	2008/08/12	2008/11/11	2009/02/10							
	採取時刻 (HH:MM)			08:31	10:18	08:41	07:45							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1							
	天候			02	04	04	04							
	気温 (°C)			18.0	29.0	16.0	10.0							
	水温 (°C)			21.0	28.0	21.7	17.0							
	流量 (m3/s)													
湖沼海域	採取位置			11	11	11	11							
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH			8.2	8.2	8.2	8.2							
	DO (mg/L)			7.3	7.0	7.2	7.8							
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)			0.8	1.1	0.7	1.0							
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
健康項目	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	P-CB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
		銅 (mg/L)												
		亜鉛 (mg/L)												
		マンガン (溶解性) (mg/L)												
		クロム (mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
61352	A	イ	2008	串間地先海域			県境地先南西4km				県	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/05/15	2008/08/12	2008/11/11	2009/02/10						
	採取時刻 (HH:MM)			08:40	10:05	08:50	07:53						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1						
一般項目	天候			02	04	04	04						
	気温 (°C)			18.0	29.5	16.0	9.0						
	水温 (°C)			21.0	28.0	21.7	16.8						
	流量 (m3/s)												
湖沼海域	採取位置			11	11	11	11						
	採取水深 (m)												
	透明度 (m)												
生活環境項目	pH			8.2	8.3	8.2	8.2						
	DO (mg/L)			7.7	7.0	7.5	7.8						
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)			0.9	1.0	0.6	1.0						
	SS (mg/L)												
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	4.5E00	2.0E00	0.0E00						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
	全窒素 (mg/L)												
健康項目	全リン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	P C B (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
		銅 (mg/L)											
		亜鉛 (mg/L)											
		マンガン (溶解性) (mg/L)											
		クロム (mg/L)											
	その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)											
		ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)											
トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモクロロホルム生成能 (mg/L)												
	ジブロモクロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数	
40101			2008	御池			皇子港				高原町				01/01	
		採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/04/24	2008/05/14	2008/06/24	2008/07/09	2008/08/18	2008/09/10	2008/10/09	2008/11/06	2008/12/04	2009/01/28	2009/02/09	2009/03/10	
		採取時刻 (HH:MM)		09:05	09:35	10:49	09:33	08:57	10:35	09:15	11:54	13:15	09:08	10:44	09:30	
		調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
一般項目		天候		02	02	09	02	04	04	02	02	02	04	02	02	
		気温 (°C)		11.2	16.5	20.5	24.0	26.6	23.8	20.6	19.0	17.0	5.0	12.0	8.0	
		水温 (°C)		16.5	19.0	23.0	26.0	27.8	26.0	22.3	19.0	15.0	8.0	9.8	11.2	
		流量 (m3/s)														
		採取位置														
湖沼海域		採取水深 (m)														
		全水深 (m)														
		透明度 (m)														
生活環境項目		pH		8.5	9.1	8.8	8.3	9.2	9.5	9.3	9.1	7.8	7.3	7.4	7.7	
		DO (mg/L)		9.9	10	8.4	7.8	8.7	10	9.5	9.1	9.1	7.1	9.3	10	
		BOD (mg/L)		0.6	<0.5	0.6	0.5	0.8	0.9	1.0	1.2	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		COD (mg/L)		2.4	3.0	2.7	2.5	3.7	4.5	7.2	5.3	3.3	1.9	2.0	2.1	
		SS (mg/L)		1	2	2	<1	2	3	1	<1	<1	<1	<1	<1	
		大腸菌群数 (MPN/100mL)														
		n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目		全窒素 (mg/L)		0.14	0.19	0.15	0.15	0.14	0.24	0.16	0.19	0.24	0.26	0.28	0.24	
		全リン (mg/L)		<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	
		カドミウム (mg/L)														
		全シアン (mg/L)														
		鉛 (mg/L)														
		六価クロム (mg/L)														
		砒素 (mg/L)														
		総水銀 (mg/L)														
		アルキル水銀 (mg/L)														
		P C B (mg/L)														
		ジクロロメタン (mg/L)														
		四塩化炭素 (mg/L)														
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
		シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
		トリクロロエチレン (mg/L)														
		テトラクロロエチレン (mg/L)														
		1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
		チウラム (mg/L)														
		シマジン (mg/L)														
		チオベンカルブ (mg/L)														
		ベンゼン (mg/L)														
		セレン (mg/L)														
		硝酸性窒素 (mg/L)														
		亜硝酸性窒素 (mg/L)														
		硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
		ふっ素 (mg/L)														
		ほう素 (mg/L)														
	特殊項目		フェノール類 (mg/L)													
			銅 (mg/L)													
			亜鉛 (mg/L)													
		マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目		クロム (mg/L)														
		アンモニウム態窒素 (mg/L)														
		ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能		トリハロメタン生成能 (mg/L)														
		クロロホルム生成能 (mg/L)														
		ブロモホルム生成能 (mg/L)														
		ジブロモホルム生成能 (mg/L)														