

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数	
20101			2007	大野川			五ヶ所橋			県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/08	2007/08/03	2007/11/19	2008/02/05								
	採取時刻 (HH:MM)			10:10	09:30	09:02	10:30								
	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	04	02	02								
	気温 (°C)			20.5	20.8	-0.5	2.0								
	水温 (°C)			11.5	16.0	3.5	1.5								
	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	7	6.8	7.3								
	DO (mg/L)			10	8.9	10	12								
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			1	11	<1	<1								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E01	2.4E03	4.9E02	7.8E01								
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	
05256	A	イ	2007	五ヶ瀬川上流			本屋敷橋			県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/08	2007/08/03	2007/11/19	2008/02/05								
	採取時刻 (HH:MM)			09:01	10:50	10:16	09:20								
	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	02	02								
	気温 (°C)			15.5	21.2	4.0	0.0								
	水温 (°C)			11.8	16.2	7.2	3.0								
	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	7.6	7.2	7.6								
	DO (mg/L)			9.5	8.9	10	12								
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	27	1	1								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.3E02	1.7E03	3.3E02	1.1E02								
	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
				五ヶ瀬川上流			高千穂峡橋				県				
05201	A	イ	2007	2007/04/24	2007/05/08	2007/06/11	2007/07/23	2007/08/10	2007/09/11	2007/10/04	2007/11/19	2007/12/07	2008/01/28	2008/02/15	2008/03/06
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			09:05	09:23	09:00	09:40	11:25	09:00	09:50	09:03	10:26	08:56	08:43	10:25
	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)			04	02	02	02	02	02	04	02	04	17	02	02
	天候			15.5	16.0	18.5	26.0	28.0	19.0	23.0	2.0	5.0	0.0	3.0	5.0
	気温 (°C)			14.2	14.0	17.2	19.0	19.0	18.8	22.0	11.0	9.0	7.5	7.2	7.5
	水温 (°C)														
湖沼海域	流量 (m ³ /s)			01	01	01	01	01	01	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			7.6	7.6	7.7	7.9	7.9	7.9	8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8
	DO (mg/L)			9.7	9.6	8.7	7.8	8.6	8.9	8.6	10	10	11	11	10
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			4	3	2	2	1	3	2	1	1	1	<1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.2E03	1.7E03	3.5E03	4.9E03	3.3E03	1.7E03	1.3E03	1.3E03	1.3E03	4.9E02	4.9E02	3.3E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.96			0.9			0.98			1	
健康項目	全リン (mg/L)				0.045			0.046		0.053			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														
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.002					<0.002				
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002					<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004					<0.0004				
	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)					<0.0005					<0.005				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006					<0.0006				
	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)					<0.001					<0.001				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.00025					<0.00025				
	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)					<0.001					<0.001				
	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			0.76		0.9			0.83	
	ふっ素 (mg/L)					<0.08					<0.08				
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
				五ヶ瀬川上流			水ヶ崎橋				県				
05202	A	イ	2007	2007/04/24	2007/05/08	2007/06/11	2007/07/23	2007/08/10	2007/09/11	2007/10/04	2007/11/19	2007/12/07	2008/01/28	2008/02/15	2008/03/03
				採取月日 (YYYY/MM/DD)	10:40	10:58	10:33	13:03	10:05	10:30	10:58	10:27	09:26	10:06	10:15
				採取時刻 (HH:MM)	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)	04	02	02	02	02	04	02	04	17	02	02
一般項目				天候	17.0	23.0	22.0	31.0	26.8	22.4	23.0	9.0	4.5	1.0	5.0
				気温(℃)	14.8	14.0	17.5	21.0	19.8	19.0	19.0	12.0	10.5	8.4	8.2
				水温(℃)											10.0
				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	7.8	7.9	8.2	8	8	8.1	8.2	8.2	7.9	7.8	8
				DO(mg/L)	10	9.5	9.8	8.3	8.6	9	9.3	10	10	12	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
				COD(mg/L)											
				SS(mg/L)	5	3	1	<1	<1	2	2	1	1	4	1
				大腸菌群数(MPN/100mL)	5.4E03	4.9E02	2.2E03	4.9E03	1.3E04	3.3E03	3.3E03	4.9E02	2.2E03	4.9E02	2.3E02
				n-ヘキサン抽出物質(mg/L)											
				全窒素(mg/L)		0.91			1			1		1	
				全リン(mg/L)		0.039			0.039			0.041		0.03	
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
05203	A	イ	2007	五ヶ瀬川上流			日之影大橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/24	2007/05/08	2007/06/11	2007/07/23	2007/08/10	2007/09/11	2007/10/04	2007/11/19	2007/12/07	2008/01/28	2008/02/15	2008/03/06
	採取時刻 (HH:MM)			11:18	11:45	11:00	13:38	09:35	11:20	11:25	11:20	09:00	10:33	10:49	11:33
	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			04	02	02	02	02	02	04	02	04	17	02	02
	気温 (°C)			18.0	25.5	25.2	35.0	27.0	25.0	23.5	9.7	5.0	2.0	6.2	9.2
	水温 (°C)			15.0	15.0	20.8	22.5	20.0	21.2	20.5	11.0	7.8	5.5	5.5	7.2
	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			7.8	7.9	8.3	8	8	8	8.3	8.2	7.9	7.7	7.9	7.9
	DO (mg/L)			10	9.6	9.3	8	8.6	8.5	8.8	11	11	12	11	12
	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)			1	2	1	<1	<1	3	2	1	<1	1	10	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			9.2E02	1.3E04	4.6E02	7.9E02	2.2E03	2.4E03	7.9E02	4.9E02	4.6E02	1.3E02	2.2E02	7.9E01
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.8			0.52			0.51			0.48	
	全リン (mg/L)				0.029			0.027			0.017			0.016	
	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			0.012			0.013			0.02	
	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			2007			五ヶ瀬川上流			上南方橋			延岡市	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/26	2007/05/14	2007/06/07	2007/07/02	2007/08/16	2007/09/10	2007/10/04	2007/11/19	2007/12/05	2008/01/24	2008/02/07	2008/03/06								
	採取時刻 (HH:MM)			10:50	10:40	10:40	10:45	10:40	10:35	10:50	10:45	10:40	10:45	10:40	10:35								
	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	02	02	04	02	02	04	02	02	02	02	02								
	気温 (°C)			23.2	23.0	27.5	28.5	31.5	31.0	26.0	12.0	9.3	6.0	7.5	10.3								
	水温 (°C)			15.3	17.5	20.3	23.8	22.5	23.0	21.3	12.1	9.7	7.5	7.4	9.7								
湖沼海域	流量 (m3/s)																						
	採取位置			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			7.6	7.5	7.8	7.5	7.6	7.6	7.4	7.7	7.4	7.5	7.6	7.7								
	DO (mg/L)			10	9.5	9.1	8.5	8.7	8.3	9.0	10.5	11.0	11.0	12.0	12.0								
	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)																						
健康項目	SS (mg/L)			1	<1	2	2	1	1	<1	<1	<1	<1	<1									
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E02	1.1E03	7.9E02	1.3E02	3.3E02	4.9E02	1.3E03	7.8E01	2.3E02	1.1E03	7.8E01	2.3E01								
	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
05253	A	イ	2007	五ヶ瀬川上流				岩熊井堰				県	01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/28	2007/08/15	2007/11/26	2008/02/01						
	採取時刻 (HH:MM)			08:59	09:42	10:48	10:35						
	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)			24.0	26.2	13.0	5.5						
湖沼海域	水温 (°C)			21.0	21.5	12.0	8.4						
	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	7.6	7.8	7.6						
	DO (mg/L)			8.7	7.9	10	11						
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	0.5	0.5						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			2	4	<1	1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E03	4.6E03	4.9E02	1.3E02						
	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)			<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
				五ヶ瀬川上流			三輪				国土交通省, 県				
05204	A	イ	2007	2007/04/20	2007/05/14	2007/05/28	2007/06/01	2007/07/30	2007/08/15	2007/08/29	2007/09/13	2007/10/16	2007/11/12	2007/11/26	2007/12/12
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/20	2007/05/14	2007/05/28	2007/06/01	2007/07/30	2007/08/15	2007/08/29	2007/09/13	2007/10/16	2007/11/12	2007/11/26	2007/12/12
	採取時刻 (HH:MM)			11:59	08:09	08:45	10:00	10:10	10:03	10:30	10:45	11:30	11:00	11:13	11:18
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2
	天候			02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	04	02
	気温 (°C)			20.6	16.0	25.0	25.2	33.3	27.2	32.4	23.4	25.6	16.6	14.0	17.9
湖沼海域	水温 (°C)			16.5	15.7	20.5	20.6	23.8	22.0	23.5	21.5	18.5	14.2	12.0	12.8
	流量 (m3/s)														
	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			8	7.8		7.8	7.7		7.6	7.5	7.7	7.7		7.8
	DO (mg/L)			10.5	9.7		9	8.8		7.9	8.6	9.4	10		10.9
	BOD (mg/L)			<0.5	0.5		<0.5	<0.5		0.5	0.7	<0.5	<0.5		<0.5
	COD (mg/L)														
健康項目	SS (mg/L)			1	2		2	<1		1	1	<1	<1		<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.4E02	3.3E03		2.4E02	7.9E02		1.3E03	1.7E02	1.4E03	9.4E02		3.3E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.66					0.61			0.76		
	全リン (mg/L)				0.021					0.012			0.022		
	カドミウム (mg/L)				<0.0005					<0.0005			<0.0005		
	全シアン (mg/L)				ND					ND			ND		
	鉛 (mg/L)				<0.0010					<0.0010			<0.0010		
	六価クロム (mg/L)				<0.005					<0.005			<0.005		
	砒素 (mg/L)				<0.0010					<0.0010	0.004	0.005	0.004		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)														
	ジクロロメタン (mg/L)											<0.002			
	四塩化炭素 (mg/L)											<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											<0.0004			
	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)											<0.001			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											<0.0006			
	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)											<0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											<0.0002			
	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)											<0.0020				
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)										0.1					
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)				<0.001					<0.001			<0.001		
	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)					0.01				0.012				0.004	
	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	I	2007	五ヶ瀬川上流				三輪				国土交通省, 県	02/02	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/01/09	2008/02/01	2008/02/08	2008/03/04							
	採取時刻 (HH:MM)			10:00	10:44	09:50	08:15							
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			2	1	2	2							
一般項目	天候			02	02	02	02							
	気温 (°C)			10.5	8.0	7.0	6.7							
	水温 (°C)			9.4	8.2	7.5	7.8							
	流量 (m3/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			7.8		7.5	7.7							
	DO (mg/L)			11.2		11.9	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)			1.3E02		1.7E02	1.7E02							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)					0.75								
	全リン (mg/L)					0.014								
	カドミウム (mg/L)					<0.0005								
	全シアン (mg/L)					ND								
	鉛 (mg/L)					<0.0010								
	六価クロム (mg/L)					<0.005								
	砒素 (mg/L)			0.003		0.003	0.003							
	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)					<0.001								
	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)				0.012									
	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
				五ヶ瀬川上流			松山橋				国土交通省, 延岡市				
05205	A	イ	2007	2007/04/20	2007/04/26	2007/05/14	2007/05/14	2007/06/01	2007/06/07	2007/07/02	2007/07/30	2007/08/16	2007/08/29	2007/09/10	2007/09/13
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/20	2007/04/26	2007/05/14	2007/05/14	2007/06/01	2007/06/07	2007/07/02	2007/07/30	2007/08/16	2007/08/29	2007/09/10	2007/09/13
	採取時刻 (HH:MM)			12:24	10:20	08:26	10:00	10:50	10:10	10:20	09:20	10:05	09:57	10:00	10:20
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2
	天候			02	02	02	02	02	02	04	02	02	02	02	04
	気温 (°C)			20.8	22.0	16.2	22.5	24.2	27.8	29.5	30.0	32.0	31.1	29.6	23.2
湖沼海域	水温 (°C)			16.2	16.2	16.9	18.9	20.9	22.1	24.3	24.4	24.8	25.6	25.0	22.1
	流量 (m3/s)														
	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	7.1	7.2	7.2	7.0	7.0	7	7.1	7	7.1	7.2
	DO (mg/L)			9.7	9.4	9.2	8.6	8.6	7.8	7.3	7.4	8.0	7.8	7.6	7.6
	BOD (mg/L)			0.9	<0.5	0.7	1.0	1.4	<0.5	0.7	0.6	<0.5	1	0.6	1
	COD (mg/L)														
健康項目	SS (mg/L)			6	4	7	5	8	7	5	2	2	3	3	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E03	1.3E03	4.9E03	2.4E03	2.4E02	1.7E04	1.7E03	1.7E03	2.8E03	3.5E03	1.3E04	7.0E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)					0.79							0.83		
	全リン (mg/L)					0.021							0.019		
	カドミウム (mg/L)												<0.0005		
	全シアン (mg/L)												ND		
	鉛 (mg/L)												<0.0010		
	六価クロム (mg/L)												<0.005		
	砒素 (mg/L)												0.003		0.003
	総水銀 (mg/L)												<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	Cd (mg/L)														
	特殊項目	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)												0.11			
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
その他の項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
トリハロメタン生成能	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 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロムホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロムホルム生成能 (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	I	2007	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)			2007/10/04	2007/10/16	2007/11/12	2007/11/19	2007/12/05	2007/12/12	2008/01/09	2008/01/24	2008/02/07	2008/02/08	2008/03/04	2008/03/06
	採取時刻 (HH:MM)			10:25	11:00	10:30	10:15	10:10	11:42	10:25	10:15	10:10	10:20	08:40	10:10
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3
一般項目	天候			04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
	気温 (°C)			26.8	22.5	16.6	10.3	9.3	17.1	10.1	6.2	7.1	7.0	7.2	10.5
	水温 (°C)			23.2	18.2	14.1	11.7	9.9	12.0	11.0	8.6	8.2	8.5	10.6	10.7
	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			7.0	7.3	7.4	7.6	7.3	7.5	7.2	7.2	7.3	7.2	7.6	7.3
	DO (mg/L)			8.4	9.6	9.7	9.8	11.0	10.4	10.2	11.0	11.0	10.7	10.1	11.0
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.7	<0.5	0.6	0.6	0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			2	4	2	2	<1	2	3	2	2	2	5	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.4E05	3.3E03	1.1E02	3.3E02	2.3E02	4.9E02	4.6E02	1.3E03	3.3E02	3.3E02	7.9E02	1.3E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)					0.77							0.89		
	全リン (mg/L)					0.018							0.006		
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)				0.004	0.003			0.004	0.002			0.001	0.003	
	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)					0.08							<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
				五ヶ瀬川下流			五ヶ瀬橋				県				
00401	A	イ	2007	2007/04/17	2007/05/15	2007/06/25	2007/07/17	2007/08/21	2007/09/18	2007/10/16	2007/11/20	2007/12/18	2008/01/24	2008/02/19	2008/03/18
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			09:50	09:57	08:44	09:11	10:08	09:25	08:50	09:48	10:01	08:58	09:37	09:58
	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	04	04	02	02	02	02	02	02	02	04
	天候			19.2	24.5	29.0	25.2	30.3	29.8	18.5	11.8	9.0	4.0	5.8	15.0
	気温 (°C)			17.0	21.5	22.2	21.0	26.2	22.8	18.0	13.3	10.2	9.0	10.0	15.7
	水温 (°C)														
湖沼海域	流量 (m3/s)			01	01	01	01	01	01	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			7.6	7.5	7	6.9	7.4	6.9	7.4	7.4	7.6	7.8	7.5	7.5
	DO (mg/L)			7.8	8.6	6.8	7.2	7.6	8.2	8.2	8.8	10	9.6	8.9	8.9
	BOD (mg/L)			1	0.7	<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)			11	14	10	4	3	3	2	4	3	3	3	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E03	1.3E03	3.5E04	7.0E03	9.2E03	1.7E04	4.9E03	7.8E02	3.3E02	7.9E02	7.9E02	3.5E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.7			0.79			0.83			0.71	
健康項目	全リン (mg/L)				0.042			0.021		0.022			0.018		
	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	
00451	A	イ	2007	五ヶ瀬川下流			大武			県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/15	2007/08/24	2007/11/20	2008/02/19								
	採取時刻 (HH:MM)			08:20	10:35	10:15	10:06								
	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)		22.5	28.5	13.0	10.8								
	水温 (°C)	(°C)		20.0	27.0	15.4	11.2								
	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			7.7	7.1	7.5	7.8								
	DO (mg/L)	(mg/L)		7.9	7.5	8.8	9.5								
	BOD (mg/L)	(mg/L)		0.7	<0.5	0.5	0.6								
	COD (mg/L)	(mg/L)													
	SS (mg/L)	(mg/L)		6	3	3	2								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		1.3E03	4.9E04	1.4E03	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)		0.7	0.79	0.67	1.4								
	全リン (mg/L)	(mg/L)		0.049	0.11	0.049	0.07								
	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	(mg/L)													
	C	(mg/L)													
	B	(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
00452	A	I	2007	五ヶ瀬川下流				五ヶ瀬川河口				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/07	2007/08/06	2007/11/05	2008/02/04						
	採取時刻 (HH:MM)			08:51	09:00	08:40	09:11						
	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	04	02						
	気温 (°C)			20.0	26.0	18.0	5.6						
	水温 (°C)			18.0	24.0	21.5	16.0						
	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			8.1	7.8	8.1	8.3						
	DO (mg/L)			8.2	7.9	7.1	8.2						
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	0.5						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			4	7	3	4						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			9.2E02	7.0E03	3.3E01	7.0E01						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)			0.44	0.56	0.55	0.39						
	全リン (mg/L)			0.022	0.036	0.039	0.037						
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	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)												
	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)			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05						
	銅 (mg/L)			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
	亜鉛 (mg/L)			0.003	0.005	0.004	0.001						
	マンガン (溶解性) (mg/L)												
	クロム (mg/L)			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05						
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
06701	A	イ	2007	三ヶ所川			貫原橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/24	2007/05/08	2007/06/11	2007/07/23	2007/08/10	2007/09/11	2007/10/04	2007/11/19	2007/12/07	2008/01/28	2008/02/15	2008/03/06
	採取時刻 (HH:MM)			09:30	10:05	09:27	10:10	11:55	09:26	09:20	09:30	11:10	09:26	09:12	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	02	04	02	04	17	02	02
	気温 (°C)			17.0	21.0	20.2	30.0	29.0	24.8	26.0	4.0	5.0	0.5	0.5	3.2
	水温 (°C)			13.2	12.8	18.0	19.0	20.0	23.8	24.0	7.3	7.0	4.0	4.0	5.2
	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	7.2	8.5	7.8	8	8.2	8.3	8.4	7.9	7.6	7.9	8.3
	DO (mg/L)			10	9	10	8.7	8.8	9	9.3	12	11	11	12	12
	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)			5	4	2	<1	<1	1	1	1	1	2	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.5E03	1.1E03	2.4E03	3.3E03	1.3E03	5.4E03	3.3E03	2.4E03	2.4E03	7.8E02	7.9E02	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)														
	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
05351	AA	イ	2007	岩戸川			東岸寺用水取水点			県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/08	2007/07/11	2007/09/14	2007/11/19	2008/01/08	2008/03/19					
	採取時刻 (HH:MM)			09:19	11:37	09:35	09:08	09:30	08:55					
	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	04	04	02	02	10					
	気温	(℃)		18.0	19.5	21.0	0.5	5.0	13.0					
	水温	(℃)		11.8	16.8	17.0	12.0	12.0	10.2					
	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			7.4	7.5	7.2	7.2	7.9	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)		0.027	0.043	0.046	0.055	0.051	0.036					
	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
05352	AA	イ	2007	岩戸川			岩川用水取水点			県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/08	2007/07/11	2007/09/14	2007/11/19	2008/01/08	2008/03/19					
	採取時刻 (HH:MM)			09:40	11:55	09:53	09:21	09:49	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	04	04	02	02	10					
	気温 (°C)	(°C)		18.2	19.5	20.0	3.0	6.0	13.5					
	水温 (°C)	(°C)		12.0	16.5	17.0	11.0	11.5	12.7					
	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			7.4	7.4	7.8	7.5	7.6	7.7					
	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)												
	全窒素 (mg/L)	(mg/L)												
健康項目	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)		0.03	0.04	0.042	0.052	0.063	0.057					
	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
05354	AA	イ	2007	岩戸川			岩戸用水取水点			県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/08	2007/07/11	2007/09/14	2007/11/19	2008/01/08	2008/03/19					
	採取時刻 (HH:MM)			10:20	12:30	10:27	09:56	10:26	10:20					
	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	04	04	02	02	10					
	気温	(℃)		18.5	19.8	21.5	3.0	6.0	12.7					
	水温	(℃)		12.2	16.8	18.0	10.0	9.0	11.6					
	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			7.3	7.4	7.4	7.3	7.7	7.5					
	DO	(mg/L)												
	BOD	(mg/L)												
	COD	(mg/L)												
	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)		<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)		0.01	0.009	0.01	0.009	0.01	0.01					
	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)												
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
05301	AA	イ	2007	岩戸川			旧鹿狩戸橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/24	2007/05/08	2007/06/11	2007/07/23	2007/08/10	2007/09/14	2007/10/04	2007/11/19	2007/12/07	2008/01/08	2008/02/15	2008/03/19
	採取時刻 (HH:MM)			10:15	11:15	10:14	12:43	11:00	09:10	10:15	08:40	10:00	11:24	09:55	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			04	02	02	02	02	04	04	02	04	02	02	10
	気温 (°C)			17.0	20.0	22.0	28.0	26.5	21.0	24.0	0.0	4.0	6.0	4.0	14.5
	水温 (°C)			14.0	14.5	17.0	19.0	19.0	18.5	23.0	10.0	9.0	9.0	7.0	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			7.6	7.4	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.5	7.8	7.4	7.7	8
	DO (mg/L)			9.8	9.5	9.2	8.6	8.6	8.7	8.7	10	10	11	11	9.9
	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	1	<1	<1	3	2	<1	<1	1	<1	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.4E03	1.7E03	9.2E03	2.2E03	3.3E03	2.2E03	1.3E03	4.6E02	4.6E02	1.3E03	3.3E02	1.6E04
	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)				0.015		0.01		0.011		0.011		0.012		0.011
	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	2007	日之影川			日之影橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/24	2007/05/08	2007/06/11	2007/07/23	2007/08/10	2007/09/11	2007/10/04	2007/11/19	2007/12/07	2008/01/28	2008/02/15	2008/03/06
	採取時刻 (HH:MM)			11:11	11:28	10:54	13:30	09:45	11:04	11:17	11:00	08:53	10:25	10:38	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			04	02	02	02	02	02	04	02	04	17	02	02
	気温 (°C)			18.0	27.7	25.2	33.0	27.5	26.0	25.8	10.0	5.0	2.0	6.2	12.0
	水温 (°C)			14.5	16.0	20.8	23.0	20.5	21.5	20.5	10.5	7.8	5.5	6.0	7.2
	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			7.5	7.7	8.2	7.8	8	8.1	8.3	8	7.9	7.7	7.8	7.8
	DO (mg/L)			10	9.4	9.3	8.2	8.6	8.5	8.7	11	11	11	12	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	2	<1	<1	1	15	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.0E01	2.4E02	5.4E03	7.8E02	1.3E03	4.9E02	4.9E02	7.8E01	3.3E01	7.0E02	7.8E01	2.7E01
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)														
	砒素 (mg/L)				<0.005			0.024			0.018			0.022	
	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
06801	AA	イ	2007	網の瀬川			網の瀬橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/24	2007/05/08	2007/06/11	2007/07/23	2007/08/10	2007/09/11	2007/10/04	2007/11/19	2007/12/07	2008/01/28	2008/02/15	2008/03/06
	採取時刻 (HH:MM)			11:40	12:15	11:35	14:08	09:00	11:40	11:50	11:45	08:32	10:56	11:40	11:55
	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	02	04	17	02	02
	気温 (°C)			18.0	27.0	26.0	33.0	29.0	26.8	25.0	11.0	6.0	3.2	7.0	10.8
	水温 (°C)			14.8	14.7	19.8	24.0	21.0	22.0	21.0	10.0	8.0	5.8	5.2	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	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7	7.6	7.4	7.5	7.7
	DO (mg/L)			10	9.4	9.1	8.2	8.6	8.5	8.5	10	10	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)														
	SS (mg/L)			<1	<1	<1	<1	<1	1	2	<1	<1	1	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E02	1.4E02	4.9E02	3.3E01	1.3E03	7.9E02	7.9E02	1.1E02	1.7E02	2.3E02	4.9E01	2.3E01
	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)				<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)														
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
06901	AA	イ	2007	曾木川			北方橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/17	2007/05/28	2007/06/25	2007/07/02	2007/08/15	2007/09/03	2007/10/01	2007/11/26	2007/12/03	2008/01/04	2008/02/01	2008/03/18
	採取時刻 (HH:MM)			11:40	09:13	09:52	09:34	09:20	11:24	11:40	10:23	11:42	10:50	09:57	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	04	04	02	02	02	04	04	02	02	04
	気温 (°C)			18.0	25.0	26.5	30.0	26.0	32.5	28.0	14.5	13.0	12.0	7.0	19.0
	水温 (°C)			16.0	17.5	19.8	22.0	22.2	21.2	23.0	15.8	17.0	14.3	10.0	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	7.2	6.9	7.1	7.1	7.1	7.2	7	7.4	6.9	7.2	7.3
	DO (mg/L)			10	9.4	8.2	8	8.2	7.7	8	9.1	9.4	9.9	11	11
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<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)			<1	1	1	<1	4	1	2	1	<1	<1	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E02	4.9E02	3.5E03	3.5E03	4.6E03	4.9E03	1.8E03	1.1E03	1.1E03	2.2E02	1.4E02	1.6E03
	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
07301	AA	イ	2007	細見川			細見潜水橋				延岡市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/26	2007/05/14	2007/06/07	2007/07/02	2007/08/16	2007/09/10	2007/10/04	2007/11/19	2007/12/05	2008/01/30	2008/02/07	2008/03/06
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			10:35	10:15	10:25	10:30	10:25	10:20	10:40	10:30	10:30	09:45	10:30	10:25
	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	02	02	04	02	02	04	02	02	02	02	02
	気温 (°C)			23.7	22.5	28.0	28.6	32.0	29.0	27.2	12.2	11.0	10.5	9.1	12.6
	水温 (°C)			15.2	16.2	18.9	20.5	21.9	23.6	21.4	18.1	16.9	11.2	11.5	14.5
湖沼海域	流量 (m ³ /s)														
	採取位置			03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
	採取水深 (m)														
生活環境項目	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
	pH			7.0	7.0	6.8	6.8	7.0	6.7	6.7	6.9	6.6	6.6	6.9	6.7
	DO (mg/L)			10	10	8.8	8.2	8.4	6.9	8.8	8.7	9.2	11.0	11.0	10.0
	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	<1	<1	<1	6	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.3E02	1.1E03	1.1E04	1.7E03	7.9E02	1.4E04	1.3E04	2.3E02	1.7E02	7.8E01	2.0E01	2.3E01
	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
06001	A	イ	2007	大瀬川上流			大瀬橋				国土交通省, 延岡市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/20	2007/04/26	2007/05/14	2007/05/14	2007/06/01	2007/06/07	2007/07/02	2007/07/30	2007/08/16	2007/08/29	2007/09/10	2007/09/13
	採取時刻 (HH:MM)			12:53	09:50	08:47	09:43	11:15	09:50	10:00	10:30	09:45	11:05	09:45	11:20
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2
一般項目	天候			02	02	02	02	02	02	04	02	02	02	02	04
	気温 (°C)			23.7	22.7	17.5	21.9	22.4	27.0	29.0	31.8	32.6	31.2	28.2	24.3
	水温 (°C)			18.5	15.9	16.3	17.0	20.2	19.9	24.3	24.0	22.8	24.8	23.4	21.6
	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)			1.20		1.40		1.50			1.75		1.50		1.30
	透明度 (m)					1.4							1.5		
生活環境項目	pH			8.0	7.8	7.6	8.1	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6
	DO (mg/L)			9.1	10	9.6	9.5	9.3	9.0	8.2	8.8	9.1	8.8	8.0	8.6
	BOD (mg/L)			0.9	<0.5	0.8	0.8	0.8	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7	0.6	0.7
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			3	2	2	1	3	2	2	1	<1	2	<1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E02	2.3E02	2.4E03	1.3E02	2.8E02	2.6E02	3.3E02	2.2E03	3.3E02	4.6E02	2.2E03	1.4E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)					0.62							0.57		
	全リン (mg/L)					0.023							0.011		
	カドミウム (mg/L)												<0.0005		
	全シアン (mg/L)												ND		
	鉛 (mg/L)												<0.0010		
	六価クロム (mg/L)												<0.005		
	砒素 (mg/L)												0.0050	0.0040	
	総水銀 (mg/L)												<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P-CB (mg/L)												<0.0005		
	ジクロロメタン (mg/L)												<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)												<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												<0.0004		
	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)												<0.001		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												<0.0006		
	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)												<0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												<0.0002		
	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)												0.5			
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)												<0.001		
	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
06001	A	イ	2007	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)			2007/10/04	2007/10/16	2007/11/12	2007/11/19	2007/12/05	2007/12/12	2008/01/09	2008/01/24	2008/02/07	2008/02/08	2008/03/04	2008/03/06
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			10:08	12:00	11:29	10:00	09:50	12:05	11:05	10:00	09:55	10:45	09:05	09:50
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3
	天候			04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
	気温 (°C)			26.0	25.2	16.8	11.5	10.0	17.7	13.1	6.5	7.5	8.2	8.9	11.0
	水温 (°C)			21.9	19.0	14.8	12.7	10.1	12.8	10.1	8.3	7.2	8.0	9.2	10.2
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	0.1	01
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)				1.00	1.40									
	透明度 (m)					1.4									
生活環境項目	pH			7.6	7.7	7.7	8.2	7.5	7.8	7.5	7.8	7.8	7.6	7.7	7.9
	DO (mg/L)			9.0	10.3	10.0	10.9	11.0	11	11.2	12.0	12.0	12.1	11.1	12.0
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	5	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E03	2.4E03	7.0E02	1.3E02	9.4E01	1.4E02	3.3E01	3.3E02	2.0E01	7.9E01	3.3E02	4.0E01
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)					0.68							0.69		
	全リン (mg/L)					0.020							0.011		
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)				0.0040	0.0040			0.005	0.003			0.003	0.004	
	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)					<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 (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	2007	大瀬川下流			浜砂				国土交通省, 県				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2007/04/17	2007/05/14	2007/05/15	2007/06/19	2007/07/31	2007/08/21	2007/08/29	2007/09/18	2007/10/16	2007/11/12	2007/11/20	2007/12/18	
	採取時刻 (HH:MM)		09:25	09:10	09:33	09:10	09:05	09:40	11:30	09:08	08:35	11:55	11:01	09:37	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	
一般項目	天候		02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	
	気温 (°C)		14.5	17.7	23.2	27.0	29.0	30.0	31.0	28.0	18.0	18.2	15.2	11.0	
	水温 (°C)		14.5	16.6	18.0	21.2	23.2	24.0	25.8	20.0	16.8	15.5	13.6	10.2	
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置		01	02	01	01	01	01	02	01	01	02	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	7.7	7.5	7.7	7.7	7.7	7.4	7.6	7.6	7.8	7.7	
	DO (mg/L)		9.2	9.3	9.3	8.5	8.3	8.6	8.7	8.7	8.8	9.7	10	10	
	BOD (mg/L)		0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		1	2	2	12	1	3	3	10	1	<1	2	1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.3E02		9.2E02	9.2E03	5.4E03	1.4E03		7.0E03	4.9E02		1.3E02	1.1E02	
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			0.6					0.65			0.69			
	全リン (mg/L)			0.022					0.012			0.018			
	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)					<0.002								<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002								<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004								<0.0004	
	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)					<0.0005								<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006								<0.0006	
	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)					<0.001								<0.001	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.0002								<0.0002	
	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)					<0.001								<0.001	
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		
	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
00101	A	I	2007	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)			2008/01/24	2008/02/08	2008/02/19	2008/03/18						
	採取時刻 (HH:MM)			08:40	11:10	08:28	09:35						
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			1	2	1	1						
	天候			02	02	02	04						
	気温 (°C)			4.0	10.2	0.0	16.0						
湖沼海域	水温 (°C)			8.0	8.2	8.0	14.0						
	流量 (m3/s)												
	採取位置			01	02	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	7.8	7.9						
	DO (mg/L)			10	11.6	10	9.9						
	BOD (mg/L)			<0.5	0.6	<0.5	<0.5						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			1	<1	<1	1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E03		7.8E01	5.4E02						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)				0.71								
	全リン (mg/L)				0.009								
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)				<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
06101	AA	イ	2007	祝子川上流			桑平橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2006/08/15	2007/04/17	2007/05/28	2007/06/25	2007/07/02	2007/09/03	2007/10/01	2007/11/26	2007/12/03	2008/01/04	2008/02/01	2008/03/18	
	採取時刻 (HH:MM)		08:42	11:10	09:45	09:15	09:08	10:48	11:06	09:25	11:05	09:45	09:25	10:35	
	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	02	02	04	04	02	02	04	04	02	02	04	
	気温 (°C)		24.0	15.5	24.5	25.0	25.0	28.8	26.2	10.8	13.0	3.0	4.0	16.3	
	水温 (°C)		21.5	13.5	18.0	18.2	21.0	24.5	20.5	12.0	12.5	8.0	7.0	11.0	
	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	7.2	7.1	7.1	7.3	7.3	7.4	7.4	7	7.2	7.4	
	DO (mg/L)		8.4	10	9.4	8.9	8.4	8.7	8.7	9.9	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	0.6	<0.5	<0.5	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		5	<1	1	<1	23	1	3	1	1	2	2	1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.3E03	7.9E01	4.9E02	3.3E02	4.9E02	1.7E03	2.3E02	2.2E02	3.3E02	7.0E01	3.3E01	4.9E01	
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)														
	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
00302	A	I	2007	祝子川下流			小山橋				県, 延岡市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/19	2007/05/16	2007/05/28	2007/06/27	2007/07/23	2007/08/15	2007/08/22	2007/09/05	2007/10/17	2007/11/07	2007/12/12	2008/01/16
	採取時刻 (HH:MM)			10:50	10:30	10:00	10:30	10:50	08:21	10:50	10:30	10:35	10:40	10:35	10:25
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3
一般項目	天候			02	04	02	02	02	02	02	04	02	02	04	04
	気温 (°C)			18.9	24.0	25.0	30.2	28.9	25.5	32.0	31.2	22.8	21.6	17.5	10.0
	水温 (°C)			13.2	17.5	19.5	21.4	21.9	21.5	24.1	24.7	19.4	17.5	15.0	11.5
	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			7.2	7.0		7.0	6.9		7.0	6.9	7.1	7.0	7.3	7.2
	DO (mg/L)			9.6	8.5		8.8	8.8		8.3	8.0	8.7	9.3	9.4	10.0
	BOD (mg/L)			0.5	<0.5		<0.5	<0.5		<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	<1		<1	<1		<1	<1	<1	<1	<1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E03	1.3E03		1.3E04	2.2E03		2.4E05	4.9E03	2.2E03	2.4E04	4.9E04	2.4E03
	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)						0.28			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)														
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
00302	A	イ	2007	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)			2008/02/01	2008/02/13	2008/03/12	2008/11/26						
	採取時刻 (HH:MM)			08:58	10:30	10:40	09:00						
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			1	3	3	1						
	天候			02	02	02	04						
	気温 (°C)			7.0	7.0	16.0	11.0						
湖沼海域	水温 (°C)			7.4	9.1	11.7	14.5						
	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				7.0	7.1							
	DO (mg/L)				11.0	11.0							
	BOD (mg/L)				0.5	<0.5							
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)					<1	<1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				1.7E04	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)												
	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)				0.22			0.28					
	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
00352	A	I	2007	祝子川下流			祝子大橋				延岡市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/19	2007/05/16	2007/06/27	2007/07/23	2007/08/22	2007/09/05	2007/10/17	2007/11/07	2007/12/12	2008/01/16	2008/02/13	2008/03/12
	採取時刻 (HH:MM)			09:35	09:10	09:15	09:40	09:50	09:15	09:25	09:50	09:20	09:20	09:20	09:20
	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	02	02	02	04	02	02	04	04	02	02
	気温 (°C)			14.8	20.9	27.0	29.0	32.0	30.3	21.0	20.0	13.0	9.5	5.5	12.1
	水温 (°C)			13.9	18.8	20.7	22.7	25.0	25.1	19.9	17.4	14.9	11.8	9.2	13.6
	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	6.8	7.1	6.7	6.9	6.8	7	6.8	7.5	6.9	7.0	7.4
	DO (mg/L)			9.2	7.7	8.8	8.3	7.5	7.7	8.9	9.3	9.1	10.0	11.0	9.4
	BOD (mg/L)			0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			3	<1	3	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E03	7.9E03	1.7E04	7.9E02	2.4E03	7.9E03	1.7E03	1.3E03	1.3E03	4.9E02	2.8E03	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)														
	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
00301	A	イ	2007	祝子川下流			中洲谷流点左岸から30m				国土交通省, 延岡市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/19	2007/04/20	2007/05/14	2007/05/16	2007/06/01	2007/06/27	2007/07/23	2007/07/30	2007/08/22	2007/08/29	2007/09/05	2007/09/13
	採取時刻 (HH:MM)			09:55	13:29	09:37	09:30	11:45	09:30	09:55	11:30	09:30	12:05	09:30	11:53
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2
一般項目	天候			02	02	02	04	02	02	02	02	02	04	04	
	気温 (°C)			17.4	19.5	19.1	20.8	21.6	27.5	27.5	29.8	31.2	32.8	31.2	25.8
	水温 (°C)			13.7	19.3	18.7	19.6	22.2	21.6	24.5	25.3	26.1	27.5	26.5	24.5
	流量 (m3/s)														
	採取位置			02			02		02	02		02		02	
湖沼海域	採取水深 (m)				02	02		02			02		02		02
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.5	7.9	7.3	7.1	7.5	6.7	6.7	7	7.0	7.2	6.9	7
	DO (mg/L)			9.1	8.8	8.2	7.4	8	8.0	7.3	8.5	7.7	7.6	7.4	6.2
	BOD (mg/L)			<0.5	1.9	0.8	0.5	2.2	0.5	1.1	0.8	0.6	2	1.3	1.4
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			1	11	1	3	3	2	2	2	1	2	3	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E03	2.4E02	2.4E03	1.1E04	1.1E04	7.9E04	4.9E03	1.3E04	4.9E03	4.9E04	4.9E03	4.9E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)					0.44							0.96		
	全リン (mg/L)					0.03							0.139		
	カドミウム (mg/L)												<0.0005		
	全シアン (mg/L)												ND		
	鉛 (mg/L)												<0.0010		
	六価クロム (mg/L)												<0.005		
	砒素 (mg/L)												<0.0010		
	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)												<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												<0.0004		
	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)												<0.001		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												<0.0006		
	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)												<0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												<0.0002		
	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)												<0.0020		
	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
00301	A	イ	2007	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)			2007/10/16	2007/10/17	2007/11/07	2007/11/12	2007/12/12	2007/12/12	2008/01/09	2008/01/16	2008/02/08	2008/02/13	2008/03/04	2008/03/12
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			13:20	09:40	09:30	12:20	09:40	12:40	11:40	09:30	11:40	09:35	09:40	09:35
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3
	天候			02	02	02	02	04	02	02	04	02	02	02	02
	気温 (°C)			23.5	20.6	21.4	16.8	16.0	16.2	13.2	11.0	11.4	6.1	8.8	13.0
	水温 (°C)			22.3	20.0	18.4	17.9	15.8	16.9	14.0	12.3	12.2	8.7	13.8	12.8
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
	採取水深 (m)			02			02		02	02		02		02	
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.1	7.3	7.0	7.4	7.3	7.5	7.5	7.3	7.6	7.8	8	7.8
	DO (mg/L)			9.1	8.2	8.7	9	8.1	8.6	9.2	8.3	9.7	11.0	9.5	8.9
	BOD (mg/L)			0.5	0.5	0.5	0.7	0.9	0.6	0.5	0.9	0.8	0.5	1	0.7
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			2	2	2	3	2	1	1	2	<1	2	4	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.4E04	3.3E03	2.4E04	4.9E03	2.4E04	7.9E03	1.1E02	1.3E03	4.9E02	7.0E02	4.9E02	2.4E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)						0.61					0.78			
	全リン (mg/L)						0.047					0.073			
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
00251	A	イ	2007	北川				白石橋				県	01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/07	2007/08/06	2007/11/05	2008/02/04						
	採取時刻 (HH:MM)			11:47	11:50	12:00	11:25						
	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)			24.0	29.6	17.0	10.0						
湖沼海域	水温 (°C)			14.3	22.0	18.0	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			7.5	7.4	7.5	7.6						
	DO (mg/L)			9.3	8.5	8.8	11						
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			<1	15	1	1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E01	2.2E03	4.9E02	7.0E01						
	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
00202	A	イ	2007	北川			鹿小路橋				県, 延岡市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/19	2007/05/07	2007/05/16	2007/06/27	2007/07/23	2007/08/06	2007/08/22	2007/09/05	2007/10/17	2007/11/05	2007/11/07	2007/12/12
	採取時刻 (HH:MM)			10:30	11:15	10:10	10:15	10:35	11:13	10:30	10:10	10:15	11:28	10:20	10:15
	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			02	02	04	02	02	02	02	04	02	04	02	04
	気温 (°C)			17.2	24.0	22.5	27.8	27.5	29.5	31.8	30.2	22.5	18.0	19.6	14.2
	水温 (°C)			13.7	15.8	18.8	21.5	21.5	23.0	24.8	25.3	19.9	18.0	18.0	14.9
	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	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.6	7.2	7.5	7.4
	DO (mg/L)			9.5		9.0	8.2	8.8		8.1	7.7	8.8		9.0	9.2
	BOD (mg/L)			<0.5		<0.5	<0.5	0.5		<0.5	0.7	<0.5		<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1		<1	<1	2		1	1	<1		<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.3E02		2.3E02	3.3E03	4.9E02		4.9E03	1.7E03	2.2E02		7.9E02	2.4E05
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				0.59				0.55				0.67		
	全リン (mg/L)				0.013				0.033				0.028		
	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)					0.37				0.41				0.31		
ふっ素 (mg/L)					<0.08								<0.08		
ほう素 (mg/L)					<0.02								0.22		
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
00202	A	イ	2007	北川				鹿小路橋				県, 延岡市	02/02
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/01/16	2008/02/04	2008/02/13	2008/03/12						
	採取時刻 (HH:MM)			10:10	12:05	10:10	10:20						
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			3	1	3	3						
	天候			04	02	02	02						
	気温 (°C)			9.0	9.2	6.0	15.3						
湖沼海域	水温 (°C)			11.7	11.0	7.9	12.8						
	流量 (m ³ /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			7.5	7.4	7.4	7.5						
	DO (mg/L)			10.0		12.0	10.0						
	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)			6.8E01		4.5E02	1.3E01						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)				0.64								
	全リン (mg/L)				0.023								
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							
	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	2007	北川			白石				国土交通省				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/20	2007/05/14	2007/06/01	2007/07/30	2007/08/29	2007/09/13	2007/10/16	2007/11/12	2007/12/12	2008/01/09	2008/02/08	2008/03/04
	採取時刻 (HH:MM)			14:05	10:04	12:15	12:00	12:40	12:23	13:50	12:45	13:05	12:07	12:05	10:05
	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	02	02	02	04	02	02	02	02	02	02
	気温 (°C)			22.3	20.7	22.4	31.1	31.8	25.5	25.0	17.1	15.8	13.1	9.1	9.2
	水温 (°C)			18.3	18.6	21.1	24.5	27.5	24.0	21.3	17.2	16.3	13.2	12.5	10.5
	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			8	7.4	7.9	7.3	7.4	7.4	7.4	7.7	7.8	7.7	7.6	8
	DO (mg/L)			8.8	9.7	8.4	8	8.1	7.5	8.8	8.9	9.4	9.9	10.4	11.1
	BOD (mg/L)			0.6	0.7	0.8	<0.5	1.2	1.3	<0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	<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)			2.2E01	1.7E03	2.4E02	2.2E03	2.2E03	7.0E03	3.3E03	1.4E04	2.4E03	1.3E03	2.4E02	2.4E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				0.53			0.56			0.64			0.5	
	全リン (mg/L)				0.025			0.015			0.014			0.015	
	カドミウム (mg/L)							<0.0005							
	全シアン (mg/L)							ND							
	鉛 (mg/L)							<0.0010							
	六価クロム (mg/L)							<0.005							
	砒素 (mg/L)							0.001							
	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)							<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)							<0.0004							
	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)							<0.001							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0006							
	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)							<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)							<0.0002							
	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)							<0.0020							
	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	
00252	A	I	2007	北川				永代橋				県	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/07	2007/08/06	2007/11/05	2008/02/04							
	採取時刻 (HH:MM)			11:34	11:33	11:45	11:37							
	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	04	02							
	気温 (°C)			23.4	32.0	16.0	10.0							
	水温 (°C)			15.7	23.0	18.0	10.5							
	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			7.4	7.3	7.2	7.5							
	DO (mg/L)			9.3	8.4	8.7	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)			3.5E02	5.4E03	7.9E02	4.9E01							
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)														
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
00651	D	I	2007	浜川		薬品排水口合流前		県				01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/28	2007/11/26							
	採取時刻 (HH:MM)			10:35	08:41							
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			1	1							
	天候			02	04							
	気温 (°C)			26.0	12.0							
湖沼海域	水温 (°C)			22.0	11.0							
	流量 (m3/s)											
	採取位置			01	02							
生活環境項目	採取水深 (m)											
	全水深 (m)											
	透明度 (m)											
	pH			7.1	7.4							
	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)											
	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	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)				<0.001	0.001						
	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	2007	浜川			中橋				県, 延岡市					01/03
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/17	2007/04/17	2007/04/26	2007/05/15	2007/05/15	2007/05/15	2007/06/07	2007/06/19	2007/06/19	2007/07/02	2007/07/31	2007/07/31	
	採取時刻 (HH:MM)			09:05	13:10	11:45	09:00	09:00	13:15	14:25	08:45	13:00	11:35	08:40	13:10	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	3	1	3	1	3	1	1	3	1	1	
一般項目	天候			02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	02	02	
	気温 (°C)			14.0	18.2	25.0	21.6	21.6	22.3	29.3	26.2	25.5	26.0	28.0	29.0	
	水温 (°C)			20.5	21.5	20.4	23.0	23.0	20.0	28.4	27.0	27.0	28.8	29.0	31.0	
	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			7.9	8	7.1	7.6	7.7	7.4	8.0	7.9	8	7.2	7.5	7.7	
	DO (mg/L)			9	9.2	8.7	8.5	8.3	8.4	8.2	7.3	7.6	6.9	7.2	7.6	
	BOD (mg/L)			3.6	4.1	5.8	3.7	5.3	4.2	5.1	4.6	5.7	5.4	5.1	4.6	
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			7	4	5	8	7	4	8	13	11	6	5	7	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	0.0E00	3.3E01	7.8E00	2.0E01	3.3E01	2.4E02	0.0E00	0.0E00	7.9E02	2.0E00	7.8E00	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
	全窒素 (mg/L)						60									
	全リン (mg/L)						0.23									
健康項目	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			
	アルキル水銀 (mg/L)						<0.0005			<0.0005			<0.0005			
	P C B (mg/L)															
	ジクロロメタン (mg/L)						<0.002									
	四塩化炭素 (mg/L)						<0.0002									
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)						<0.0004									
	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)						<0.0005									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)						<0.0006									
	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)						<0.001									
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)						<0.0002									
	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)						<0.001									
	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)						0.9									
	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)			0.03			0.07				0.05			0.04		
	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)			45			56				42			40		
	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
00601	D	I	2007	浜川			中橋				県, 延岡市				02/03
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/08/21	2007/08/21	2007/08/21	2007/09/10	2007/09/18	2007/09/18	2007/10/04	2007/10/16	2007/10/16	2007/11/20	2007/11/20	2007/11/20
	採取時刻 (HH:MM)			09:06	09:06	13:40	11:35	08:48	13:05	14:00	08:15	13:10	00:00	09:00	13:28
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	3	1	3	1	1	3	1	1	1	3	1
一般項目	天候			02	02	02	02	02	02	04	02	02	02	02	02
	気温 (°C)			29.1	29.1	30.1	31.8	27.2	27.2	28.5	18.0	25.0	11.7	11.7	18.4
	水温 (°C)			30.0	30.0	32.0	29.0	27.0	28.0	28.1	23.4	25.0	18.6	18.6	19.8
	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)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			8	8.0	8	8.1	7.8	7.9	7.8	7.3	8	8.1	7.9	7.8
	DO (mg/L)			7.3	7.4	7.2	7.3	7.8	7.1	8.4	7.4	8	9	9.2	9.4
	BOD (mg/L)			4.3	5.9	5.6	4.9	3.3	2.6	4.2	4.2	4.8	6	6.1	6.2
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			12	9	7	7	7	14	8	7	16	6	6	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	0.0E00	0.0E00	4.9E02	0.0E00	2.0E00	7.8E01	2.0E00	2.0E00	2.0E00	0.0E00	4.5E00
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			50									60		
	全リン (mg/L)			0.22									0.29		
健康項目	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 (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002									<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002									<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004									<0.0004		
	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)			0.0081									0.0081		
	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)			<0.001									<0.001		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.0002									<0.0002		
	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)												<0.001		
	硝酸性窒素 (mg/L)												2.3		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)			1.6											
	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)			0.02				0.02			0.07				
	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)			40				33			33		43		
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	2007	浜川			中橋				県, 延岡市					03/03
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/12/05	2007/12/18	2007/12/18	2008/01/24	2008/01/24	2008/01/24	2008/02/19	2008/02/19	2008/02/19	2008/03/06	2008/03/18	2008/03/18	
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			11:45	00:08	13:12	00:20	13:15	13:50	00:20	09:05	13:35	11:30	00:15	13:20	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	1	1	1	1	3	1	3	1	3	1	1	
	天候			02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	
	気温 (°C)			10.0	9.5	13.0	4.0	7.8	10.0	6.0	6.0	11.0	13.2	16.0	16.8	
	水温 (°C)			16.6	17.0	18.0	14.8	15.4	16.0	14.5	14.5	15.6	16.5	19.8	20.8	
	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			7.4	7.7	7.2	7.2	7.7	7.7	7.6	7.5	7.8	7.7	8.1	8.1	
	DO (mg/L)			9.4	9.5	9.5	9.2	9.7	9.6	10	10.0	10	10.0	9	8.6	
	BOD (mg/L)			2.4	6.3	6.3	7.1	6.2	5.4	6.8	7.1	6.2	5.3	5.4	6.7	
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			5	9	8	8	10	11	11	13	5	5	8	10	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	4.5E00	0.0E00	2.0E00	1.3E01	2.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
	全窒素 (mg/L)									59						
	全リン (mg/L)									0.22						
健康項目	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 C B (mg/L)															
	ジクロロメタン (mg/L)									<0.002						
	四塩化炭素 (mg/L)									<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)									<0.0009						
	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)									<0.0006						
	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)									<0.001						
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)									<0.0002						
	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)									1.2						
	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)				0.03		0.05			0.04				0.04		
	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)				41		50							33		
	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	
00551	B	イ	2007	沖田川下流			第2沖田橋			県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/28	2007/08/15	2007/11/26	2008/02/01								
	採取時刻 (HH:MM)			08:30	10:23	11:32	11:05								
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			1	1	1	1								
一般項目	天候	候		02	02	04	02								
	気温 (°C)			24.0	29.0	17.5	7.0								
	水温 (°C)			24.2	27.0	14.6	6.8								
	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	7.1	7.8	7.5								
	DO (mg/L)			5.2	6.6	9.5	9.6								
	BOD (mg/L)			1.1	0.7	1.6	0.7								
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			4	3	4	5								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.8E03	1.3E04	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)														
	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
00501	B	I	2007	沖田川下流			笹目橋				県, 延岡市					01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/17	2007/04/26	2007/05/14	2007/05/28	2007/06/07	2007/06/25	2007/07/02	2007/07/02	2007/08/15	2007/08/16	2007/09/03	2007/09/10	
	採取時刻 (HH:MM)			12:10	11:30	11:20	08:17	11:25	10:40	11:22	11:25	10:38	11:25	13:45	11:20	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	3	3	1	3	1	1	3	1	3	1	3	
一般項目	天候			02	02	02	02	02	04	04	04	02	02	02	02	
	気温 (°C)			19.0	24.3	25.5	23.0	28.5	28.5	25.0	25.9	29.2	31.2	32.0	33.5	
	水温 (°C)			18.0	18.3	21.2	24.0	22.5	23.0	26.0	26.7	27.0	27.8	31.0	27.2	
	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			7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.4	7.1	
	DO (mg/L)				6.1	5.2		5.8			5.6		6.4		6.3	
	BOD (mg/L)				1.5	3.9		1.0			2.0		0.5		1.1	
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)				8	3		3			6		6		4	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				1.3E04	2.4E03		2.8E03			1.3E04		4.9E03		3.3E04	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
健康項目	全窒素 (mg/L)						4.3				1.5					
	全リン (mg/L)						0.11				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)							<0.002								
	四塩化炭素 (mg/L)							<0.0002								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)							<0.0004								
	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)							<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0006								
	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)							<0.001								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)							<0.00025								
	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)							<0.001								
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)			3.6			3.1		0.66	1.4		0.77		1.7		
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
00501	B	イ	2007	沖田川下流			笹目橋				県, 延岡市					02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2007/10/01	2007/10/04	2007/11/19	2007/11/26	2007/12/03	2007/12/05	2008/01/04	2008/01/24	2008/02/01	2008/02/07	2008/03/06	2008/03/18		
	採取時刻 (HH:MM)		07:54	13:40	11:30	11:52	13:26	11:30	08:55	14:05	08:29	11:20	11:20	08:55		
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	3	3	1	1	3	1	3	1	3	3	1		
一般項目	天候		02	04	02	04	04	02	02	02	02	02	02	04		
	気温 (°C)		24.5	28.2	13.5	18.0	15.0	10.8	5.5	9.8	4.2	8.8	13.0	14.0		
	水温 (°C)		24.0	27.1	14.5	16.2	14.5	10.5	6.0	9.5	6.8	9.7	12.1	16.0		
	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)															
生活環境項目	透明度 (m)															
	pH		7.9	7.4	8.0	7.9	8	7.7	7.6	7.5	7.4	7.2	7.4	7.3		
	DO (mg/L)			5.4	11.2			11.0		10.0		8.2		6.4		
	BOD (mg/L)			1.8	9.8			14.0		1.9		2.1		1.6		
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			3	8			10		3		3		3		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E04	7.9E02			1.1E03		4.9E02		1.1E03		2.1E02		
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
	全窒素 (mg/L)					9.6					2.9					
	全リン (mg/L)					0.083					0.18					
	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									
	四塩化炭素 (mg/L)						<0.0002									
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)						<0.0004									
	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)						<0.0006									
	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)						<0.001									
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)						<0.0002									
	チウラム (mg/L)						<0.00006									
	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)						<0.001									
	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)		8.1			6.9	14		2.6		0.94		4.7			
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		
23401			2007	井替川			伊形橋			県				01/01		
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/28	2007/08/15	2007/11/26	2008/02/01									
	採取時刻 (HH:MM)			08:00	10:56	12:05	08:17									
	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	04	02									
	気温 (°C)			23.0	30.8	18.6	4.5									
	水温 (°C)			22.0	25.8	19.5	11.5									
	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	7.8	7.2									
	DO (mg/L)			4	7	5.5	8.2									
	BOD (mg/L)			1.4	<0.5	1.3	2.1									
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			4	4	6	6									
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E03	3.5E04	4.9E01	1.3E01									
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
06501	A	□	2007	鳴子川			鳴子橋				県, 門川町				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/16	2007/05/07	2007/06/05	2007/06/18	2007/07/04	2007/08/07	2007/09/05	2007/10/03	2007/10/11	2007/11/07	2007/12/05	2008/01/28
	採取時刻 (HH:MM)			10:12	13:40	09:20	09:40	09:19	12:12	08:57	09:23	10:56	08:30	09:02	08:35
	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			18	02	02	04	04	04	02	02	02	02	02	10
	気温 (°C)			19.5	23.6	22.0	24.0	24.5	28.0	28.7	26.0	28.0	16.5	8.7	3.5
	水温 (°C)			19.5	19.5	18.2	19.0	23.5	27.0	29.0	27.0	25.0	19.0	13.2	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)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.8		6.7	7	7.1	7	7.8	8	7.6		8.1	8
	DO (mg/L)			5.6		7.3	7.8	7.7	7.2	6.5	7	5		6.8	7.9
	BOD (mg/L)			1.2		<0.5	1.7	0.7	1.8	0.7	<0.5	0.8		1	1.3
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			5		2	3.3	4	<2.0	10	13	2.9		5	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.5E03		9.2E03	1.1E04	3.5E04	9.2E05	3.5E04	2.3E03	8.0E04		2.3E03	1.4E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						<2.5		<2.5			<2.5			
健康項目	全窒素 (mg/L)						1.7		1.3		0.99				
	全リン (mg/L)						0.057		0.11		0.067				
	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)					<0.0002							<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004							<0.0004		
	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)					<0.0005							<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006							<0.0006		
	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)					<0.001							<0.001		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.0002							<0.0002		
	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)					<0.001							<0.001		
	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
06501	A	□	2007	鳴子川		鳴子橋				県, 門川町				02/02
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/02/08	2008/03/10									
	採取時刻 (HH:MM)			16:15	09:15									
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			3	1									
	天候			02	02									
	気温 (°C)			9.0	11.5									
湖沼海域	水温 (°C)			13.0	13.5									
	流量 (m ³ /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			8.3	8									
	DO (mg/L)			8.2	6.4									
	BOD (mg/L)			1	1									
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			2.4	5									
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.4E03	4.9E03									
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			<2.5										
	全窒素 (mg/L)			1										
	全リン (mg/L)			0.12										
	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	
05501	A	イ	2007	五十鈴川			五十鈴橋				県, 門川町				01/02	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/16	2007/05/01	2007/06/05	2007/06/18	2007/07/04	2007/08/07	2007/08/15	2007/09/05	2007/10/01	2007/10/11	2007/11/07	2007/12/05	
	採取時刻 (HH:MM)			10:00	09:30	09:35	09:20	09:31	11:20	08:00	09:18	09:40	10:00	08:57	09:23	
	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			16	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	02	
	気温 (°C)			19.0	21.0	23.0	24.0	24.5	28.0	23.5	28.8	26.0	28.0	18.0	8.5	
	水温 (°C)			18.8	17.7	19.0	18.5	24.0	25.0	26.0	27.5	24.0	24.0	17.5	9.0	
	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			7.9	7.5	7	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.1	7.7	7.6	
	DO (mg/L)			7.7	8.5	8.6	9.3	7.7	8	8.3	7.5	7.5	7.7	8.8	10	
	BOD (mg/L)			0.9	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.5	
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			1	4	1	<2.0	<1	<2.0	2	2	2	6	3	1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E02	5.4E03	1.7E03	4.9E02	3.5E03	1.7E04	3.3E03	4.6E03	1.3E03	1.1E04	9.2E04	3.3E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						<2.5		<2.5				<2.5			
	全窒素 (mg/L)						0.68		0.2				0.66			
健康項目	全リン (mg/L)						0.017		0.015				0.013			
	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
05501	A	イ	2007	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)			2008/01/28	2008/02/08	2008/02/27	2008/03/10				
	採取時刻 (HH:MM)			08:50	12:37	08:00	09:30				
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			1	3	1	1				
	天候			10	02	02	02				
	気温 (°C)			4.0	10.0	5.0	13.0				
湖沼海域	水温 (°C)			11.0	10.0	9.0	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			7.8	8.2	7.9	8				
	DO (mg/L)			10	11.4	10	7.9				
	BOD (mg/L)			0.5	0.9	0.6	0.8				
	COD (mg/L)										
健康項目	SS (mg/L)			1	2.2	5	3				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E03	8.0E01	9.2E03	5.4E03				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<2.5						
	全窒素 (mg/L)				0.23						
	全リン (mg/L)				0.012						
	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)										
	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
05553	A	イ	2007	五十鈴川				五十鈴大橋				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/01	2007/08/15	2007/11/07	2008/02/27						
	採取時刻 (HH:MM)			09:16	07:50	08:45	07:50						
	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	02	02						
	気温 (°C)	(°C)		20.8	23.8	18.0	4.5						
	水温 (°C)	(°C)		17.0	26.0	17.5	11.5						
	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			7.6	7.3	7.8	8.2						
	DO (mg/L)	(mg/L)		8.4	8.1	8.6	8.8						
	BOD (mg/L)	(mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	0.6						
	COD (mg/L)	(mg/L)											
	SS (mg/L)	(mg/L)		3	2	4	1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		2.2E03	3.3E03	1.6E05	1.4E03						
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)		<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)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
	砒素 (mg/L)	(mg/L)											
	総水銀 (mg/L)	(mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)											
	P	(mg/L)											
	C	(mg/L)											
	B	(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)		<0.001				<0.001					
	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	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	
20702			2007	庄手川				丸山橋				日向市	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/10	2007/08/10	2007/11/01	2008/02/19							
	採取時刻 (HH:MM)			09:35	15:25	14:15	13:50							
	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	04	02							
	気 温 (℃)			21.2	31.3	20.2	13.8							
	水 温 (℃)			15.8	26.2	19.2	11.9							
	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			6.6	6.7	6.8	6.9							
	DO (mg/L)			9.8	9.7	8.8	8.8							
	BOD (mg/L)			<0.5	0.5	<0.5	<0.5							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			3	1	4	1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E03	1.3E03	2.2E03	7.0E02							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全 窒 素 (mg/L)			0.96	0.92	0.52	1.1							
	全 磷 (mg/L)			0.010	0.011	0.012	0.011							
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 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	2007	亀崎川			亀崎橋				県,日向市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/16	2007/05/10	2007/06/05	2007/07/04	2007/08/10	2007/09/05	2007/10/01	2007/11/01	2007/12/05	2008/01/28	2008/02/19	2008/03/10
	採取時刻 (HH:MM)			10:33	15:04	09:50	09:45	09:45	09:35	09:57	09:45	09:40	09:04	09:05	09:49
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			1	3	1	1	3	1	1	3	1	3	1	1
一般項目	天候			16	02	02	04	02	02	02	04	02	10	02	02
	気温 (°C)			17.0	24.5	24.0	25.0	29.7	31.5	26.0	22.1	10.0	5.2	7.2	13.0
	水温 (°C)			18.8	22.0	19.0	24.0	27.0	27.0	24.0	21.0	10.4	12.0	8.8	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	6.8	6.7	7	6.7	7.1	7.2	7.1	7.5	7.2	7.1	7.5
	DO (mg/L)			5.7	7.3	7	6.9	6.1	6.7	7	8.0	9.1	7.5	8.7	6.7
	BOD (mg/L)			1.4	<0.5	<0.5	0.7	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	1.1	<0.5	0.8
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			3	<1	1	4	<1	2	3	3	2	3	1	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E03	1.7E04	1.6E04	1.3E04	4.9E04	1.6E05	4.9E03	3.3E03	3.3E03	3.3E03	2.2E03	1.3E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				1.1			1.3			1.2			1.3	
	全リン (mg/L)				0.022			0.018			0.028			0.018	
	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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2007	亀崎川				新開橋				日向市	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/10	2007/08/10	2007/11/01	2008/02/19						
	採取時刻 (HH:MM)			14:52	10:03	10:00	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	04	02						
	気温 (°C)			24.8	32.4	22.4	7.6						
	水温 (°C)			23.0	28.4	21.5	11.5						
	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	7.0	8.0	7.4						
	DO (mg/L)			8.2	7.1	5.5	6.8						
	BOD (mg/L)			0.6	0.6	0.7	0.7						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			4	3	5	3						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E03	1.7E04	7.9E03	7.0E03						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
健康項目	全窒素 (mg/L)			1.1	1.3	0.94	1.5						
	全リン (mg/L)			0.041	0.026	0.029	0.028						
	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	
05651	A	□	2007	塩見川				中村瀬の口橋				日向市	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/10	2007/08/10	2007/11/01	2008/02/19							
	採取時刻 (HH:MM)			10:05	14:50	13:51	13:20							
	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	04	02							
	気温 (°C)			20.7	30.8	21.5	11.9							
	水温 (°C)			17.0	29.0	19.9	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			7.2	7.4	7.4	7.8							
	DO (mg/L)			8.9	8.4	8.4	12.5							
	BOD (mg/L)			0.5	0.7	<0.5	5.7							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			2	3	1	8							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.0E03	7.9E04	1.7E03	1.1E03							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)			1.1	1.5	1.3	2.1							
	全リン (mg/L)			0.035	0.034	0.040	0.10							
	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
05601	A	□	2007	塩見川			塩見橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/16	2007/05/07	2007/06/05	2007/07/04	2007/08/15	2007/09/05	2007/10/03	2007/11/07	2007/12/05	2008/01/28	2008/02/27	2008/03/10
	採取時刻 (HH:MM)			10:47	14:12	10:07	10:00	07:30	09:52	10:11	09:20	09:56	09:16	09:02	10:04
	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			16	02	02	04	04	02	02	02	10	02	02	
	気温 (°C)			16.5	24.0	24.0	26.0	24.5	30.0	26.0	17.0	8.8	4.5	6.0	15.5
	水温 (°C)			19.0	17.0	19.0	24.5	26.0	29.0	25.0	19.0	10.0	13.0	8.0	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			7.9	7.4	6.9	7.3	7.8	7.8	8.1	8.3	7.7	8.2	8.1	8
	DO (mg/L)			7.2	9.3	7.4	7.4	7.1	7.5	8	6.7	7.7	8.4	9	7
	BOD (mg/L)			1.2	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.9	<0.5	0.6	1.5	0.8	0.9	1.1
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			3	2	2	3	9	5	5	8	6	5	2	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E02	2.4E03	1.3E04	5.4E04	1.3E04	1.7E04	4.9E03	9.5E03	9.5E03	2.3E03	5.4E03	2.7E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				1.2			0.8			1.1			1.4	
	全リン (mg/L)				0.043			0.072			0.076			0.055	
	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		
05654	A	□	2007	塩見川				たいえい橋				日向市	01/01		
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/10	2007/08/10	2007/11/01	2008/02/19								
	採取時刻 (HH:MM)			13:45	10:35	10:15	09:35								
	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	04	02								
	気温 (°C)			25.2	30.3	22.7	10.5								
	水温 (°C)			21.3	29.6	22.0	10.3								
	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			7.6	7.4	8.3	8.2								
	DO (mg/L)			7.8	7.3	7.2	8.4								
	BOD (mg/L)			0.8	0.7	0.5	0.6								
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			3	6	2	3								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E04	1.3E04	7.0E03	4.9E02								
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			1.2	1.1	0.32	1.3								
	全リン (mg/L)			0.076	0.062	0.017	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)														
	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	
20901			2007	赤岩川			赤岩新橋			日向市	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/10	2007/08/10	2007/11/01	2008/02/19					
	採取時刻 (HH:MM)			13:25	14:10	13:15	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			02	02	04	02					
	気温 (°C)			27.5	31.4	23.2	10.8					
	水温 (°C)			19.6	29.0	19.7	9.0					
	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			7.2	7.1	7.4	8.3					
	DO (mg/L)			6.9	6.6	7.7	13.3					
	BOD (mg/L)			1.1	0.8	1.0	1.8					
	COD (mg/L)											
	SS (mg/L)			29	3	1	2					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.8E04	4.9E04	4.9E04	9.4E03					
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
	全窒素 (mg/L)			1.3	1.4	1.4	1.8					
健康項目	全リン (mg/L)			0.11	0.079	0.091	0.11					
	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
05751	A	イ	2007	耳川			和田橋			県				01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/01	2007/08/15	2007/11/07	2008/02/27							
	採取時刻 (HH:MM)			11:45	09:30	10:30	10:20							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1							
	天候			02	04	02	02							
	気温 (°C)			24.0	28.0	17.0	7.0							
湖沼海域	水温 (°C)			19.0	23.0	17.0	6.8							
	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			8.2	7.9	7.5	7.9							
	DO (mg/L)			8.9	8.3	9.2	11							
	BOD (mg/L)			0.5	<0.5	<0.5	0.7							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			4	4	4	5							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.4E03	2.3E03	5.4E03	7.0E02							
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
05701	A	イ	2007	耳川			坪谷川合流後				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/16	2007/05/01	2007/06/05	2007/07/04	2007/08/15	2007/09/05	2007/10/03	2007/11/07	2007/12/05	2008/01/28	2008/02/27	2008/03/10
	採取時刻 (HH:MM)			11:20	10:20	10:40	08:35	08:30	10:30	11:06	09:50	10:31	09:47	09:27	10:35
	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			16	02	02	04	04	02	02	02	10	02	02	
	気温 (°C)			15.5	23.0	26.0	24.5	26.0	29.0	27.2	16.0	8.6	4.0	5.0	15.5
	水温 (°C)			16.0	16.0	18.0	20.5	21.0	25.0	22.0	16.5	10.5	9.0	6.2	10.0
	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	7.3	7.6	7.7	7.6	7.9	7.5	7.8	7.7	7.7	7.8
	DO (mg/L)			9.8	9.9	9.3	8.2	9	8.2	9.1	9.3	10	10	11	11
	BOD (mg/L)			0.7	0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			3	7	2	4	7	1	4	3	<1	2	2	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E02	7.9E02	7.9E02	7.8E02	3.5E03	1.1E03	2.3E02	1.7E03	1.3E02	7.8E01	3.3E02	3.3E01
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				0.28			0.34			0.48			0.32	
	全リン (mg/L)				0.023			0.046			0.03			0.015	
	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	イ	2007	耳川			中野原工業用水取水口			県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/01	2007/05/23	2007/08/15	2007/11/07	2007/11/14	2008/02/27					
	採取時刻 (HH:MM)			14:45	09:10	11:25	12:58	09:20	12:55					
	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	(℃)		24.4	25.0	31.0	21.0	13.0	7.2					
	水温	(℃)		15.0	19.0	21.8	17.0	15.0	8.0					
	流量	(m3/s)												
湖沼海域	採取位置			01	02	01	01	02	01					
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH			7.8		7.7	7.6		7.7					
	DO	(mg/L)		9.7		8.8	9.3		11					
	BOD	(mg/L)		0.7		<0.5	0.5		<0.5					
	COD	(mg/L)												
	SS	(mg/L)		17		7	7		2					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.4E03		3.5E03	1.3E03		2.3E01					
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)				<0.002			<0.002						
	四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002			<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004			<0.0004						
	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)				<0.0005			<0.005						
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0006			<0.0006						
	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)				<0.001			<0.001						
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.0002			<0.0002						
	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)				<0.001			<0.001						
	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)				0.18			0.21		0.17				
	ふっ素 (mg/L)				<0.08			<0.08						
ほう素 (mg/L)				<0.02			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)													
	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)			0.014		0.007	0.01		0.006					
	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	イ	2007	耳川			中野原工業用水取水口			県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/01	2007/05/23	2007/08/15	2007/11/07	2007/11/14	2008/02/27					
	採取時刻 (HH:MM)			14:45	09:10	11:25	12:58	09:20	12:55					
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1					
要監視項目	クロロホルム (mg/L)				<0.006			<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)				<0.0008			<0.0008						
	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				地名				調査担当機関種類	枚目/枚数
05757	A	イ	2007	耳川				耳川天橋(飯谷)				日向市	01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/10	2007/08/10	2007/11/01	2008/02/19						
	採取時刻 (HH:MM)			12:15	13:40	11:50	11:15						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3						
	天候			02	02	04	02						
	気温 (°C)			24.2	32.4	21.2	11.0						
	水温 (°C)			16.6	24.2	19.0	7.9						
	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			7.6	7.5	7.7	7.6						
	DO (mg/L)			10.1	9.2	9.3	12.3						
	BOD (mg/L)			0.6	<0.5	2.9	<0.5						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			4	8	1	<1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E02	2.8E03	3.3E01	3.3E01						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
健康項目	全窒素 (mg/L)			0.31	0.38	0.28	0.41						
	全リン (mg/L)			0.012	0.024	0.010	0.009						
	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	イ	2007	耳川			美々津橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/16	2007/05/01	2007/06/05	2007/07/04	2007/08/15	2007/09/05	2007/10/03	2007/11/07	2007/12/05	2008/01/28	2008/02/27	2008/03/10
	採取時刻 (HH:MM)			11:50	15:05	11:24	10:32	11:50	11:05	11:39	13:57	11:13	10:27	13:21	11:07
	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			16	02	02	04	04	02	02	02	10	02	02	
	気温 (°C)			15.0	24.0	26.2	25.8	32.0	30.0	27.5	21.0	10.2	5.2	9.5	13.2
	水温 (°C)			16.0	16.8	19.2	21.0	22.5	25.7	23.0	18.0	11.7	9.0	9.8	11.0
	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	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.9	7.8
	DO (mg/L)			9.5	9.5	9.2	8.4	8.8	8	8.9	9.3	10	9.7	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)			2	16	1	3	6	1	3	3	<1	2	1	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.1E02	5.4E03	3.3E02	2.3E03	1.4E03	7.8E02	1.7E02	7.0E02	5.4E02	1.1E02	2.3E01	4.6E01
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				0.22			0.35			0.43			0.31	
	全リン (mg/L)				0.023			0.034			0.03			0.016	
	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)														
	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		
05755	A	イ	2007	耳川				立誓神社下				日向市	01/01		
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/10	2007/08/10	2007/11/01	2008/02/19								
	採取時刻 (HH:MM)			11:05	11:20	10:50	10:10								
	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	04	02								
	気温 (°C)			21.5	32.4	22.6	12.3								
	水温 (°C)			16.5	24.5	19.1	9.0								
	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			7.6	7.5	8.0	7.9								
	DO (mg/L)			9.7	8.5	8.5	11.2								
	BOD (mg/L)			<0.5	0.5	<0.5	<0.5								
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			3	8	3	<1								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			9.4E01	4.9E03	7.9E01	1.7E01								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			0.36	0.41	0.32	0.38								
健康項目	全リン (mg/L)			0.011	0.028	0.009	0.010								
	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		
05752	A	I	2007	耳川				田代川・耳川合流前				県	01/01		
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/01	2007/08/15	2007/11/07	2008/02/27								
	採取時刻 (HH:MM)			11:18	09:10	10:15	10:03								
	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	02	02								
	気温 (°C)			23.0	26.5	19.0	7.0								
	水温 (°C)			17.0	20.5	17.0	7.4								
	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	7.7	7.7	7.7								
	DO (mg/L)			9.3	8.6	9.3	11								
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			9	2	2	1								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.4E03	9.2E03	5.4E03	2.3E02								
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)															
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	2007	耳川			坪谷川・耳川合流前		県				01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2007/05/01	2007/08/15	2007/11/07	2008/02/27								
	採取時刻 (HH:MM)		10:42	08:40	11:00	09:40								
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1								
	天候		02	04	02	02								
	気温 (°C)		24.0	26.0	19.0	5.8								
湖沼海域	水温 (°C)		16.0	21.0	18.5	8.0								
	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		7.4	7.3	7.1	7.5								
	DO (mg/L)		9.3	8.3	9	11								
	BOD (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)		5	1	2	<1								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		9.2E03	3.5E03	5.4E03	7.8E01								
	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)													
	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
06301	AA	イ	2007	石並川			石並橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/16	2007/05/01	2007/06/05	2007/07/04	2007/08/15	2007/09/05	2007/10/03	2007/11/07	2007/12/05	2008/01/28	2008/02/27	2008/03/10
	採取時刻 (HH:MM)			12:23	15:15	12:39	10:50	12:05	11:20	11:52	14:08	11:30	10:40	13:35	11:26
	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			16	02	02	04	04	02	02	02	02	10	02	02
	気温 (°C)			15.4	24.0	24.2	26.8	32.0	31.0	27.5	23.0	10.0	5.0	10.0	14.0
	水温 (°C)			14.0	15.7	18.0	22.4	23.5	26.0	23.0	17.0	15.0	8.5	8.0	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			6.6	7	6.9	7	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2
	DO (mg/L)			8	9	8.8	7.7	7.9	7.8	7.8	9	8.7	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	<1	<1	<1	1	<1	<1	2	<1	2	<1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.5E03	7.9E02	2.4E03	9.2E03	1.7E03	1.7E04	7.8E02	1.4E04	2.4E03	9.2E03	7.9E02	2.2E02
	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)														
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	
21201			2007	水無川			宮の下橋			日向市				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/10	2007/08/10	2007/11/01	2008/02/19								
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			11:20	11:35	11:05	10:25								
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3								
	天候			02	02	04	02								
	気温 (°C)			22.2	32.6	23.8	11.2								
湖沼海域	水温 (°C)			18.2	24.0	18.9	8.9								
	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			6.9	6.7	6.8	6.7								
	DO (mg/L)			10.0	9.5	8.9	10.4								
	BOD (mg/L)			0.6	<0.5	<0.5	3.8								
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	<1	<1	5								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E04	3.5E04	2.2E03	7.9E04								
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			3.0	2.8	3.5	3.5								
	全リン (mg/L)			0.060	0.054	0.18	0.28								
	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			2007	心見川			心見橋		県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/22	2007/08/14	2007/11/07	2008/02/07							
	採取時刻 (HH:MM)			11:09	11:52	08:35	09:35							
	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	04	02							
	気温 (°C)			22.0	27.0	16.8	5.2							
	水温 (°C)			17.0	23.0	17.0	6.8							
	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	7.2	7.1							
	DO (mg/L)			8.7	8.5	8.8	12							
	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)			1.7E03	1.6E04	1.1E04	3.3E02							
	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)													
	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
07001	A	イ	2007	都農川			金比羅橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/20	2007/05/22	2007/06/07	2007/07/10	2007/08/14	2007/09/11	2007/10/09	2007/11/07	2007/12/11	2008/01/08	2008/02/07	2008/03/05
	採取時刻 (HH:MM)			09:53	10:51	09:50	10:28	13:22	08:20	11:25	08:55	11:25	09:08	09:45	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	02	02	04	02	02	04	04	02	02	02	02
	気温 (°C)			20.0	21.5	25.0	25.2	28.0	24.5	26.0	17.8	18.0	10.0	5.0	9.0
	水温 (°C)			15.5	18.6	19.5	20.0	24.2	21.0	23.0	17.2	14.0	10.5	7.2	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			6.7	6.6	6.9	6.7	7.1	7	7	7	6.7	7	6.9	7
	DO (mg/L)			10	8.8	9.1	8.4	8.1	8.3	8.6	9	9.9	10	11	11
	BOD (mg/L)			<0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	1.8	0.5	0.6	0.9
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			5	3	3	2	1	3	<1	4	3	1	2	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.4E03	1.7E03	2.4E03	3.5E04	2.8E04	4.6E03	1.3E04	4.9E03	5.4E04	3.3E03	1.3E03	2.3E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				2.6			2.1			1.8			2.4	
	全リン (mg/L)				0.031			0.039			0.038			0.041	
	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)					<0.0002					<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004					<0.0004				
	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)					<0.0005					<0.005				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006					<0.0006				
	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)					<0.001					<0.001				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.0002					<0.0002				
	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)					<0.001					<0.001				
	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
06401	AA	イ	2007	名貫川			都南橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/20	2007/05/22	2007/06/07	2007/07/10	2007/08/14	2007/09/11	2007/10/09	2007/11/02	2007/12/11	2008/01/08	2008/02/07	2008/03/05
	採取時刻 (HH:MM)			09:41	10:28	10:00	10:15	11:00	08:35	11:40	09:10	11:10	09:25	09:58	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			02	02	02	04	02	02	04	04	02	02	02	02
	気温 (°C)			20.3	21.7	25.5	24.0	28.8	25.0	26.2	16.0	18.5	10.0	5.0	9.0
	水温 (°C)			16.2	20.0	21.0	19.7	23.5	23.2	23.0	17.0	14.7	10.0	7.0	11.0
	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			6.8	6.8	6.6	6.9	7.3	7.3	7.1	6.8	7	7.3	7.1	6.9
	DO (mg/L)			10	8.7	9.4	8.7	8.5	7.9	8.2	9.2	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	1	<1	<1	<1	<1	3	2	1	1	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E02	2.8E03	5.4E03	7.9E03	3.3E03	1.4E04	1.7E04	2.3E03	3.3E03	7.0E02	1.3E03	7.0E02
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
07101	A	イ	2007	平田川			松原橋				県,川南町				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/20	2007/05/16	2007/05/22	2007/06/07	2007/07/10	2007/08/14	2007/08/22	2007/09/11	2007/10/09	2007/11/07	2007/11/08	2007/12/10
	採取時刻 (HH:MM)			09:26	09:37	11:36	08:50	08:56	10:39	11:55	08:05	09:51	10:15	11:00	09:47
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			1	3	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1
一般項目	天候			02	04	02	02	04	02	02	02	04	04	02	02
	気温 (°C)			18.0	25.0	24.0	24.0	26.2	28.0	29.0	26.0	26.0	17.8	23.0	16.0
	水温 (°C)			14.0	19.5	20.0	20.0	21.5	24.5	27.0	22.0	23.6	17.8	18.0	14.5
	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			7.1	7.1	6.9	6.6	7.1	7.4	7.3	7.1	7	7.3	7.8	6.9
	DO (mg/L)			9.8	8.9	8.3	8.4	8.1	8.2	8.3	7.8	7.9	8.8	9.0	9.2
	BOD (mg/L)			0.9	1.0	0.7	<0.5	<0.5	0.5	1.6	1.4	0.7	0.6	0.6	3.2
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			6	4.1	3	3	7	5	<2.0	8	2	3	<2.0	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.4E03	7.9E03	4.6E03	1.6E04	1.6E05	9.2E04	4.6E03	1.3E04	9.2E04	9.2E04	7.9E03	2.4E06
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				7.3	4.5			5.1	6.3			5.4	6.1	
	全リン (mg/L)					0.11			0.092				0.096		
	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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2007	平田川			松原橋			県, 川南町				02/02
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/01/08	2008/02/07	2008/02/27	2008/03/05							
	採取時刻 (HH:MM)			10:35	08:30	11:30	08:40							
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			1	1	3	1							
	天候			02	02	02	02							
	気温 (°C)			14.0	1.8	17.0	7.4							
湖沼海域	水温 (°C)			11.0	7.5	1.0	9.0							
	流量 (m ³ /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			7.1	7.1	7.2	7							
	DO (mg/L)			10	11	11.1	9.8							
	BOD (mg/L)			0.7	0.8	0.9	1.9							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			1	2	<0.5	2							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.5E04	3.3E03	7.9E03	7.0E03							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)				6.9	5.6								
	全リン (mg/L)				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)													
	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
03651	AA	□	2007	小丸川上流			新渡川橋			県	01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2007/05/01	2007/08/15	2007/11/07	2008/02/27					
	採取時刻 (HH:MM)		12:37	10:15	11:53	11:11					
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1					
	天候		02	04	02	02					
	気温 (°C)		20.6	23.8	17.0	4.2					
湖沼海域	水温 (°C)		17.0	24.2	18.0	8.0					
	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	7.1	7.5					
	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	<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)										
	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
03601	AA	□	2007	小丸川上流			高城橋				国土交通省				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/26	2007/05/14	2007/06/03	2007/07/02	2007/08/01	2007/09/07	2007/10/01	2007/11/07	2007/12/06	2008/01/11	2008/02/04	2008/03/06
	採取時刻 (HH:MM)			10:25	11:50	11:00	10:10	10:40	08:40	11:50	09:35	10:35	10:40	09:40	09:40
	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	02	02	03	03	02	16	02	02
	気温 (°C)			20.5	23.0	19.5	34.0	31.0	30.0	26.0	19.0	16.5	12.0	7.5	11.0
	水温 (°C)			16.0	19.0	19.5	23.0	25.3	24.8	24.0	19.5	12.1	7.0	7.5	10.0
	流量 (m3/s)			11.88	29.10	17.60	10.87	16.37	15.18	25.96	6.49	5.75	8.98	20.21	6.49
	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)			0.16	0.13	0.16	0.19	0.14	0.14	0.20	0.15	0.12	0.15	0.15	0.14
	全水深 (m)			0.80	0.65	0.80	0.95	0.70	0.70	1.00	0.75	0.60	0.75	0.75	0.70
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.4	7.3	7.1	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.6	7.5	7.2	7.5
	DO (mg/L)			9.8	9.8	8.8	7.8	8.4	7.8	8.4	8.7	10.7	10.3	11.4	10.7
	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	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			3	9	3	7	39	5	15	3	1	1	2	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.1E03	7.9E02	2.3E03	1.3E03	2.2E03	4.9E03	1.3E03	4.9E02	2.3E02	7.9E02	4.9E02	4.9E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				0.27			0.50			0.33				0.32
	全リン (mg/L)				<0.025			0.031			<0.025				<0.025
	カドミウム (mg/L)							<0.0005							<0.0005
	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)							<0.001							<0.001
	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)					0.24			0.30			0.23			0.23	
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)				0.002			<0.001			<0.001			<0.001	
	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			<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
03701	A	イ	2007	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)			2007/04/26	2007/05/14	2007/06/03	2007/07/02	2007/08/01	2007/08/27	2007/09/07	2007/10/01	2007/11/07	2007/12/06	2008/01/11	2008/02/04
	採取時刻 (HH:MM)			09:45	11:30	12:00	11:00	11:45	10:49	10:50	13:40	11:00	10:15	11:30	11:10
	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	04	02	02	02	02	03	03	02	16	02
	気温 (°C)			20.0	22.8	19.6	33.0	31.5	36.5	32.0	26.5	21.9	11.0	14.1	11.0
	水温 (°C)			20.0	16.5	19.8	24.0	24.0	26.0	26.0	24.5	19.0	10.5	13.0	7.0
	流量 (m ³ /s)			95.73	6.80	50.63	15.27	6.55	6.55	3.22	6.31	6.07	7.56	6.80	
	採取位置			02	02	02	02	02	01	02	02	02	02	02	02
湖沼海域	採取水深 (m)			0.25	0.14	0.20	0.12	0.06		0.06	0.11	0.04	0.03	0.12	0.04
	全水深 (m)			1.25	0.70	1.00	0.60	0.40		0.30	0.55	0.20	0.15	0.60	0.20
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.5	8.0	7.4
	DO (mg/L)			8.3	9.7	8.1	7.6	7.9	8.4	7.6	8.3	8.7	10.5	10.1	11.7
	BOD (mg/L)			1.0	0.5	0.7	0.8	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			5	12	4	5	26	7	7	12	4	2	3	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.3E04	1.3E03	4.9E04	4.9E03	7.9E03	1.1E03	4.9E03	3.3E03	4.9E03	3.3E02	2.3E03	7.9E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)								0.50						
	全リン (mg/L)								0.023						
健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.0005			<0.0005				<0.0005			<0.0005
	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)				<0.001			<0.001				<0.001			<0.001
	総水銀 (mg/L)				<0.0005			<0.0005				<0.0005			<0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)							ND							
	ジクロロメタン (mg/L)							<0.002							<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)							<0.0002							<0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)							<0.0004							<0.0004
	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)							<0.001							<0.001
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0006							<0.0006
	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)							<0.0005							<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)							<0.0002							<0.0002
	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)				0.45			0.86				0.58			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)														
	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	
03701	A	イ	2007	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)			2008/02/18	2008/03/06								
	採取時刻 (HH:MM)			10:15	10:55								
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	2								
	天候			02	02								
	気温 (°C)			6.8	10.7								
湖沼海域	水温 (°C)			8.8	10.3								
	流量 (m ³ /s)				57.91								
	採取位置			01	02								
	採取水深 (m)				0.03								
	全水深 (m)				0.15								
生活環境項目	透明度 (m)												
	pH			7.5	7.7								
	DO (mg/L)			11.4	10.9								
	BOD (mg/L)			0.7	0.7								
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			<1	2								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.4E03	4.6E02								
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)			0.86									
	全リン (mg/L)			0.015									
	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
03652	AA	□	2007	小丸川上流			塊所橋		県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2007/05/01	2007/08/15	2007/11/07	2008/02/27							
	採取時刻 (HH:MM)		12:50	10:30	11:40	11:25							
	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	04	04	02							
	気温 (°C)	(°C)	22.0	26.0	18.0	8.0							
	水温 (°C)	(°C)	16.0	24.5	16.0	8.0							
	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	7.3	7.3							
	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	□	2007	宮田川上流			二本松橋				県,高鍋町				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/20	2007/05/22	2007/06/07	2007/07/10	2007/08/14	2007/08/27	2007/09/11	2007/10/09	2007/11/02	2007/12/11	2008/01/08	2008/02/07
	採取時刻 (HH:MM)			08:55	11:58	08:20	08:26	10:00	10:05	07:40	09:30	11:25	09:26	11:10	10:25
	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	04	02	02	02	04	04	02	02	02
	気温 (°C)			17.0	24.0	25.0	24.0	27.5	35.0	23.5	26.0	19.0	14.0	12.5	5.4
	水温 (°C)			14.0	21.6	20.5	21.3	24.2	25.8	21.5	23.0	19.0	14.0	11.0	8.2
	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			6.6	6.9	6.6	6.9	7.1	7.1	7.2	7	7.1	7.1	7.1	7.1
	DO (mg/L)			6	9.5	7.2	8.1	7.9	8.3	7.6	7.9	8.3	8.8	9.3	10
	BOD (mg/L)			1.7	1.4	0.9	0.7	0.9	0.6	1.1	0.7	0.7	3	1.3	0.7
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			13	6	10	10	8	8	8	6	11	15	6	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E03	3.3E03	2.2E04	2.4E04	2.4E04	2.4E04	2.4E04	5.4E04	2.2E04	1.6E05	2.4E04	1.3E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)								6.5						
	全リン (mg/L)								0.099						
	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		
03801	A	□	2007	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)			2008/02/18	2008/03/05										
	採取時刻 (HH:MM)			09:30	07:58										
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			3	1										
	天候			02	02										
	気温 (°C)			6.7	5.5										
湖沼海域	水温 (°C)			6.5	8.0										
	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			7.8	7										
	DO (mg/L)			10.6	8.7										
	BOD (mg/L)			1.3	1.7										
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			3	4										
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E03	1.3E04										
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			7.0											
	全リン (mg/L)			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)														
	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
03901	B	ハ	2007	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)			2007/04/26	2007/05/14	2007/06/03	2007/07/02	2007/08/01	2007/08/27	2007/09/07	2007/10/01	2007/11/07	2007/12/06	2008/01/11	2008/02/04
	採取時刻 (HH:MM)			09:00	10:00	13:30	13:00	13:40	10:32	09:30	14:40	10:30	09:50	13:50	10:50
	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	04	02	02	02	02	03	03	02	16	02
	気温 (°C)	(°C)		17.5	23.0	21.0	31.0	32.0	35.0	32.5	27.0	19.1	8.0	14.1	9.0
	水温 (°C)	(°C)		17.0	19.0	19.5	26.0	28.5	28.8	28.0	28.7	19.5	10.0	12.1	10.5
	流量 (m3/s)	(m3/s)		0.57	0.30	0.15	0.38	0.29	0.22	0.22	0.24	0.97	0.44	0.56	0.71
	採取位置	置		02	02	02	02	02	01	02	02	02	02	02	02
湖沼海域	採取水深 (m)	(m)		0.23	0.10	0.15	0.07	0.04		0.04	0.09	0.07	0.05	0.05	0.08
	全水深 (m)	(m)		1.18	0.51	0.74	0.34	0.20		0.19	0.48	0.37	0.25	0.26	0.43
	透明度 (m)	(m)													
生活環境項目	pH			6.9	6.7	6.9	7.3	7.3	7.2	7.2	7.6	7.2	7.4	7.2	7.9
	DO (mg/L)	(mg/L)		5.4	6.2	5.5	7.0	7.7	8.4	6.4	8.7	7.0	9.5	7.9	8.9
	BOD (mg/L)	(mg/L)		1.9	2.5	1.5	1.5	2.2	0.5	1.9	0.6	0.9	2.1	3.1	1.8
	COD (mg/L)	(mg/L)													
	SS (mg/L)	(mg/L)		9	14	6	35	6	6	11	5	16	8	12	11
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		7.9E04	1.3E05	2.8E04	7.9E04	7.9E04	4.9E04	7.9E04	1.7E04	2.2E04	1.3E04	2.4E05	3.3E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)	(mg/L)		3.12		1.97		4.25	5.3		5.13		6.05		4.96
	全リン (mg/L)	(mg/L)		0.346		0.402		0.122	0.26		0.357		0.666		0.690
	カドミウム (mg/L)	(mg/L)			<0.0005			<0.0005				<0.0005			<0.0005
	全シアン (mg/L)	(mg/L)			ND			ND				ND			ND
	鉛 (mg/L)	(mg/L)			<0.005			<0.005				<0.005			<0.005
	六価クロム (mg/L)	(mg/L)			<0.01			<0.01				<0.01			<0.01
	砒素 (mg/L)	(mg/L)			<0.001			<0.001				<0.001			<0.001
	総水銀 (mg/L)	(mg/L)			<0.0005			<0.0005				<0.0005			<0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)													
	P C B (mg/L)	(mg/L)						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)						<0.0002							<0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)						<0.0004							<0.0004
	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)						<0.001							<0.001
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)						<0.0006							<0.0006
	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)						<0.0005							<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	(mg/L)						<0.0002							<0.0002
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)														
亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)														
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)			2.59		1.32		3.74			4.89		5.48		4.12
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)				0.012		0.008				0.012			0.004
	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)		0.28		0.29		0.22			0.12		0.27		0.43
トリハロメタン生成能	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)													
	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)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2007	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)			2008/02/18	2008/03/06							
	採取時刻 (HH:MM)			09:56	09:30							
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			3	2							
	天候			02	02							
湖沼海域	気温 (°C)			7.0	11.3							
	水温 (°C)			9.0	10.4							
	流量 (m ³ /s)				0.34							
湖沼海域	採取位置			01	02							
	採取水深 (m)				0.04							
	全水深 (m)				0.21							
生活環境項目	透明度 (m)											
	pH			7.5	7.5							
	DO (mg/L)			10.3	11.2							
	BOD (mg/L)			2.0	1.6							
	COD (mg/L)											
	SS (mg/L)			7	8							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E03	4.9E04							
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
	全窒素 (mg/L)			5.7								
	全リン (mg/L)			0.65								
	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
04151	AA	□	2007	一ツ瀬川上流			横野大橋		県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/21	2007/08/24	2007/11/06	2008/02/15						
	採取時刻 (HH:MM)			08:30	09:30	07:20	07:50						
	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	10	02						
	気温 (°C)			17.0	24.0	15.2	1.3						
	水温 (°C)			13.8	20.8	15.0	4.7						
	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	7.7	7.5	7.7						
	DO (mg/L)			9	7.9	9.3	11						
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			2	4	10	<1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.0E01	3.3E02	3.5E03	7.9E02						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
健康項目	全窒素 (mg/L)			0.3	0.3	0.34	0.29						
	全リン (mg/L)			0.015	0.025	0.022	0.019						
	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
04154	AA	□	2007	一ツ瀬川上流				一ツ瀬ダム				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/02/15	2007/05/21	2007/08/24	2007/11/06						
	採取時刻 (HH:MM)			08:38	09:20	10:06	08:24						
	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	10						
	気温 (°C)			2.0	17.6	26.0	16.0						
	水温 (°C)			7.8	18.2	27.0	19.0						
	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	7.9	7.4	7.5						
	DO (mg/L)			9.2	8.8	7.7	8.3						
	BOD (mg/L)			<0.5	0.5	0.9	<0.5						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			3	1	1	5						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E02	1.4E01	3.3E01	9.2E03						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
健康項目	全窒素 (mg/L)			0.37	0.36	0.31	0.55						
	全リン (mg/L)			0.018	0.01	0.027	0.03						
	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	
				一ツ瀬川上流			杉安橋				県					
04101	AA	□	2007	2007/04/19	2007/05/21	2007/06/07	2007/07/25	2007/08/24	2007/09/27	2007/10/23	2007/11/06	2007/12/11	2008/01/11	2008/02/15	2008/03/06	
				採取時刻 (HH:MM)	09:00	09:52	09:47	10:30	08:10	09:10	09:00	08:56	08:38	09:20	09:15	08:03
				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	02	02	02	02	02	02	10	02	04	02	02
				気温 (°C)	11.0	22.4	24.8	29.0	27.2	25.0	17.0	17.2	12.6	12.8	5.8	4.4
				水温 (°C)	12.0	14.8	17.5	24.5	24.0	21.0	19.0	19.0	14.0	11.0	8.5	8.7
				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	7.1	7.1	7.1	7.5	7.5	7.3	7.6	7.4	7.4	7.5	7.7	7.6
				DO (mg/L)	9.4	8.7	8.6	8.2	7.4	7.9	8.2	9.2	9.4	10	10	10
				BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
				COD (mg/L)												
				SS (mg/L)	2	3	2	89	4	21	3	5	10	4	1	3
				大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.2E02	7.8E01	2.2E03	7.8E02	1.3E02	2.2E03	3.3E03	4.9E03	1.1E03	7.8E02	1.1E02	3.5E02
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
04251	A	□	2007	一ツ瀬川下流			穂北橋		県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/21	2007/08/24	2007/11/06	2008/02/15						
	採取時刻 (HH:MM)			10:09	07:59	09:12	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	02	10	02						
	気温 (°C)	(°C)		24.0	27.5	17.3	6.8						
	水温 (°C)	(°C)		17.0	23.8	19.0	10.0						
	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			7.3	7.6	7.5	7.7						
	DO (mg/L)	(mg/L)		9.3	8.5	9.1	11						
	BOD (mg/L)	(mg/L)		<0.5	<0.5	0.7	0.9						
	COD (mg/L)	(mg/L)											
	SS (mg/L)	(mg/L)		3	3	3	1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		3.3E02	4.6E02	3.3E03	1.7E02						
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)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
	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
				一ツ瀬川下流			新瀬口橋				県				
04201	A	□	2007	2007/04/19	2007/05/21	2007/06/07	2007/07/25	2007/08/24	2007/09/27	2007/10/23	2007/11/06	2007/12/11	2008/01/11	2008/02/15	2008/03/06
				採取月日 (YYYY/MM/DD)	07:50	13:26	08:23	10:50	07:38	08:37	08:10	11:28	14:12	08:20	11:50
				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
一般項目				天候	02	02	02	02	02	02	02	10	02	04	02
				気温 (°C)	7.8	23.0	23.5	30.0	27.0	22.5	18.0	19.6	20.5	11.0	10.6
				水温 (°C)	7.0	20.2	21.0	24.5	24.0	21.0	18.0	19.0	15.3	11.5	10.0
				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	7.2	7.5	7.3	7.3	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7
				DO (mg/L)	10	9.3	9.4	8	8	8.3	8.6	9.5	9.9	10	11
				BOD (mg/L)	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.7	0.8	0.6	<0.5
				COD (mg/L)											
				SS (mg/L)	3	5	2	50	4	18	1	5	7	3	2
				大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E03	1.3E03	3.3E03	2.8E04	7.8E02	4.9E03	2.3E03	3.5E04	2.4E04	2.2E03	1.3E02
				n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
				全窒素 (mg/L)		0.63			0.44			0.88			0.54
				全リン (mg/L)		0.026			0.027			0.036			0.017
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)		0.4			0.31			0.5			0.37
				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)		0.01			0.009			0.009			0.005
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
				一ツ瀬川下流			一ツ瀬橋				県, 宮崎市					
04202	A	□	2007	2007/04/19	2007/05/18	2007/05/21	2007/06/07	2007/06/13	2007/07/25	2007/07/27	2007/08/24	2007/09/25	2007/09/27	2007/10/23	2007/11/06	
				採取時刻 (HH:MM)	09:35	13:36	13:47	09:02	09:00	11:17	08:53	07:20	11:50	08:17	07:50	11:48
				調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)	1	3	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1
一般項目				天候	02		02	02	10	02		02		02	10	
				気温 (°C)	14.2	28.0	23.5	22.8	21.0	31.8	31.0	27.8	31.5	23.0	16.0	19.0
				水温 (°C)	13.0	20.0	20.6	21.0	20.0	25.8	26.0	24.0	21.5	21.8	18.0	19.0
				流量 (m3/s)												
湖沼海域				採取位置	01		01	01	02	01		01		01	01	
				採取水深 (m)												
				全水深 (m)												
				透明度 (m)												
生活環境項目				pH	7.1	7.2	7.2	7	7.1	7.1	8.1	7.6	7.3	7.4	7.2	
				DO (mg/L)	9.9	8.5	8.8	8.2	7.6	7.6	7.9	9.1	8.2	9.5	8.8	
				BOD (mg/L)	<0.5	0.6	<0.5	0.6		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6
				COD (mg/L)												
				SS (mg/L)	4	8	5	3	40	18	6	26	16	2	5	
				大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E03	3.3E03	1.7E03	4.9E03		1.3E04	7.9E03	1.1E03	1.7E03	1.3E04	7.8E02	4.9E04
				n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
				全窒素 (mg/L)		1.3				1.7		0.49				
				全リン (mg/L)		0.071				0.037		0.081				
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)		0.79	0.56			1.5	0.34	0.32			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)												
				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)			0.062				0.01				0.086	
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	
				一ツ瀬川下流			一ツ瀬橋						県, 宮崎市
04202	A	□	2007	2007/11/09	2007/11/29	2007/12/11	2008/01/11	2008/01/17	2008/02/15	2008/03/06	2008/03/17		02/02
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/11/09	2007/11/29	2007/12/11	2008/01/11	2008/01/17	2008/02/15	2008/03/06	2008/03/17		
	採取時刻 (HH:MM)			09:07	09:00	14:27	08:06	11:10	13:15	10:38	11:10		
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	1	1	1	3	1	1	3		
	天候				04	02	04		02	02			
	気温 (°C)			18.0	19.0	21.0	11.0	6.5	9.8	9.5	16.8		
湖沼海域	水温 (°C)			19.0	15.0	15.5	12.2	10.7	10.0	10.0	15.2		
	流量 (m3/s)												
	採取位置				02	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		7.4	7.6	8.0	7.5	7.6	7.5		
	DO (mg/L)			8.3		9.6	9.7	10	11	11	11		
	BOD (mg/L)			<0.5		0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			3		5	3	2	6	4	10		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E03		3.3E03	3.3E03	1.3E03	5.4E02	3.3E02	7.9E03		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)			0.72				0.59			0.60		
	全リン (mg/L)			0.033				0.022			0.084		
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												
	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)				0.57				0.42	0.31		0.67	
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)								0.026				
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
04202	A	0	2007	一ツ瀬川下流			一ツ瀬橋				県,宮崎市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/19	2007/05/18	2007/05/21	2007/06/07	2007/06/13	2007/07/25	2007/07/27	2007/08/24	2007/09/25	2007/09/27	2007/10/23	2007/11/06
	採取時刻 (HH:MM)			09:35	13:36	13:47	09:02	09:00	11:17	08:53	07:20	11:50	08:17	07:50	11:48
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			1	3	1	1	1	1	3	1	3	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)									<0.0008					
	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
04202	A	0	2007	一ツ瀬川下流			一ツ瀬橋				県, 宮崎市	02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/11/09	2007/11/29	2007/12/11	2008/01/11	2008/01/17	2008/02/15	2008/03/06	2008/03/17	
	採取時刻 (HH:MM)			09:07	09:00	14:27	08:06	11:10	13:15	10:38	11:10	
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			3	1	1	1	3	1	1	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)											
	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							
	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)				<0.0008							
	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
04001	AA	イ	2007	三財川上流			前川合流点				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/19	2007/05/21	2007/06/07	2007/07/25	2007/08/24	2007/09/21	2007/10/23	2007/11/05	2007/12/11	2008/01/11	2008/02/15	2008/03/06
	採取時刻 (HH:MM)			11:35	11:00	10:28	08:47	11:35	10:00	10:15	10:05	08:00	10:25	10:30	08:50
	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	02	02	02	02	02	02	10	02	04	02	02
	気温 (°C)			12.0	22.0	23.0	24.2	28.0	25.0	19.5	17.0	11.0	8.5	6.5	3.7
	水温 (°C)			11.0	15.0	17.0	19.0	19.5	19.2	13.5	15.5	10.0	10.2	5.5	6.0
	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			7.5	7.7	7.5	7.8	7.9	7.4	7.8	7.7	7.6	7.6	7.8	7.7
	DO (mg/L)			10	9.4	9.2	8.8	8.8	9	9.7	9.6	10	10	12	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	2	<1	2	<1	<1	<1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E01	3.3E01	4.6E01	2.4E02	2.4E02	2.4E03	3.5E02	3.5E02	1.1E03	2.3E02	4.9E01	1.3E01
	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)														
	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
04301	A	□	2007	三財川中流			霧島橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/19	2007/05/21	2007/06/07	2007/07/25	2007/08/24	2007/09/21	2007/10/23	2007/11/06	2007/12/11	2008/01/11	2008/02/15	2008/03/06
	採取時刻 (HH:MM)			08:25	11:47	11:12	09:33	10:55	09:30	08:35	10:42	13:43	08:48	11:10	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			02	02	02	02	02	02	02	10	02	04	02	02
	気温 (°C)			11.0	26.0	26.5	29.0	33.0	28.0	17.5	20.0	21.0	11.2	10.0	9.5
	水温 (°C)			12.0	20.0	22.8	24.3	25.0	22.0	17.5	18.5	16.0	13.0	10.5	10.2
	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			7.1	7.2	7	7.1	7.3	7.1	7.2	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2
	DO (mg/L)			9.8	9.2	8.9	8	8.2	8.1	8	8.5	9.8	9	11	10
	BOD (mg/L)			1	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	1.2	0.6	<0.5	0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			11	5	6	4	2	7	1	18	7	4	1	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.4E04	7.0E03	9.2E04	1.3E04	4.9E03	7.9E03	1.1E04	2.3E05	3.5E04	3.3E03	1.1E02	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)														
	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
04401	A	□	2007	三財川下流			受関橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/19	2007/05/21	2007/06/07	2007/07/25	2007/08/24	2007/09/21	2007/10/23	2007/11/06	2007/12/11	2008/01/11	2008/02/15	2008/03/06
	採取時刻 (HH:MM)			08:12	12:09	11:34	09:52	10:45	09:14	08:25	11:10	14:00	08:35	11:25	10:01
	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	02	02
	気温 (°C)			13.0	23.6	26.5	28.8	31.5	27.2	18.0	19.5	21.0	11.2	9.0	9.5
	水温 (°C)			12.0	20.0	21.8	24.5	25.8	22.0	18.0	19.0	16.6	13.5	10.0	10.2
	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			7.1	7.2	7	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2
	DO (mg/L)			9.6	9.8	8.8	7.9	8	8.2	7.9	8.5	9.7	8.6	10	10
	BOD (mg/L)			1	0.7	0.7	0.8	<0.5	<0.5	0.5	1.5	1.5	0.6	0.7	0.6
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			11	6	7	10	4	11	1	16	6	5	1	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.1E04	3.3E03	1.1E04	2.4E04	4.9E03	1.3E04	1.1E04	1.6E05	2.4E04	3.3E03	4.9E02	3.3E02
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				1.6			1.3			1.8			1.5	
	全リン (mg/L)				0.047			0.038			0.11			0.021	
	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)					1.2			1.2		1.2			1		
ふっ素 (mg/L)					<0.08					<0.08					
ほう素 (mg/L)					0.03					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)														
	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
04501	A	イ	2007	鬼付女川			小牟田橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/20	2007/05/21	2007/06/07	2007/07/25	2007/08/24	2007/09/21	2007/10/23	2007/11/06	2007/12/11	2008/01/11	2008/02/15	2008/03/06
	採取時刻 (HH:MM)			08:37	14:12	08:42	11:40	06:50	08:16	07:25	12:10	14:46	07:40	13:40	11:05
	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	02	02	02	02	02	10	02	04	02	02
	気温 (°C)			17.0	22.0	21.5	32.2	26.0	25.5	15.0	20.0	19.0	12.8	11.8	12.5
	水温 (°C)			14.0	20.0	20.5	27.0	23.8	23.8	16.0	18.8	17.7	11.2	10.7	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			7.2	7.4	6.9	7.6	7.3	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.5
	DO (mg/L)			9.4	8.6	7.7	8.8	7.3	7.8	8.2	9	9.6	8	11	10
	BOD (mg/L)			<0.5	0.7	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.5	1.2	1.6	1.7	1.7	1.2
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			3	10	3	4	7	5	2	14	11	8	5	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.3E03	5.4E04	3.5E04	5.4E04	3.5E04	3.5E04	1.7E04	9.2E04	3.5E04	1.6E05	3.3E03	3.5E04
	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)					<0.002					<0.002				
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002					<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004					<0.0004				
	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)					<0.0005					<0.005				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006					<0.0006				
	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)					<0.001					<0.001				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.0002					<0.0002				
	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)					<0.001					<0.001				
	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		
04252	A	□	2007	一ツ瀬川下流			観音橋			新富町				01/01		
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/31	2007/08/29	2007/11/13	2008/02/08									
	採取時刻 (HH:MM)			11:45	08:13	08:50	09:00									
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3									
一般項目	天候			02	02	02	02									
	気温 (°C)			25.0	29.2	12.3	4.5									
	水温 (°C)			21.0	25.0	11.8	6.2									
	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	7.3	7.5	7.5									
	DO (mg/L)			7.4	8.2	9.6	11									
	BOD (mg/L)			0.9	<0.5	0.5	0.6									
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			4	4	2	1									
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E03	1.3E04	7.9E03	3.3E03									
	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)															
	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
07452	B	I	2007	石崎川			原田橋				宮崎市				01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/27	2007/05/18	2007/06/22	2007/07/27	2007/08/24	2007/09/25	2007/10/26	2007/11/09	2007/12/06	2008/01/17	2008/02/13	2008/03/17
	採取時刻 (HH:MM)			09:25	11:38	08:43	09:10	08:35	11:20	08:27	09:30	08:25	09:47	08:37	09:43
	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														
	気温 (°C)			19.2	28.0	26.2	31.2	30.0	30.5	21.0	18.0	4.2	5.0	2.5	17.2
湖沼海域	水温 (°C)			17.0	21.5	22.0	27.5	27.7	25.8	19.8	18.2	6.4	8.0	5.0	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			7.8	8.5	7.7	8.9	7.9	8.4	7.7	8.0	7.8	7.9	7.9	8.0
	DO (mg/L)			9.8	10	8.2	11	8.1	10	8.0	9.5	10	12	10	11
	BOD (mg/L)			1.2	1.3	0.6	1.1	0.5	1.0	0.9	0.6	0.7	0.8	0.9	1.7
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			15	10	7	2	3	6	4	3	4	4	3	23
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.3E03	2.4E04	2.4E04	1.1E04	1.3E04	5.4E04	1.7E04	1.7E04	1.1E04	4.9E03	7.0E03	7.8E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				1.8			2.7			2.0			1.8	
	全リン (mg/L)				0.079			0.055			0.073			0.052	
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
07451	B	イ	2007	石崎川			岩瀬橋				宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/27	2007/05/18	2007/06/22	2007/07/27	2007/08/24	2007/09/25	2007/10/26	2007/11/09	2007/12/06	2008/01/17	2008/02/13	2008/03/17
	採取時刻 (HH:MM)			09:10	11:21	08:25	08:15	08:20	10:50	08:08	08:07	08:43	10:05	08:20	10:00
	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														
	気温 (°C)			19.2	26.7	26.0	31.0	28.0	28.0	21.0	15.2	5.2	5.0	1.7	16.8
	水温 (°C)			18.0	21.0	24.0	29.0	29.0	26.8	20.6	18.0	8.0	8.0	5.6	16.7
	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	7.5	7.9	7.6	7.8	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	8.1
	DO (mg/L)			8.1	8.0	7.3	8.3	7.9	7.7	6.4	7.4	9.6	10	11	10
	BOD (mg/L)			1.6	1.3	0.9	1.7	1.8	0.8	2.1	0.8	0.7	1.6	1.8	2.9
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			12	17	10	7	7	6	13	12	9	8	8	15
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.5E04	2.4E04	3.5E04	5.4E04	3.5E04	9.2E04	5.4E04	2.4E04	2.3E04	4.9E04	7.8E03	4.9E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				1.5			1.9			2.0			1.7	
	全リン (mg/L)				0.12			0.098			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)															
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
07401	B	I	2007	石崎川			石崎橋				宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/27	2007/05/18	2007/06/22	2007/07/27	2007/08/24	2007/09/25	2007/10/26	2007/11/09	2007/12/06	2008/01/17	2008/02/13	2008/03/17
	採取時刻 (HH:MM)			08:55	12:05	08:00	08:30	07:58	11:05	07:50	08:35	08:08	10:45	08:01	10:36
	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														
	気温 (°C)			20.0	28.0	25.8	30.0	29.0	31.0	21.0	17.0	4.0	8.0	1.5	18.6
	水温 (°C)			18.0	23.0	23.8	29.0	29.6	27.8	21.3	19.4	10.0	10.2	7.7	18.5
	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	7.9	7.6	7.9	7.8	7.8	7.6	7.7	7.8	7.6	7.8	7.7
	DO (mg/L)			8.2	7.4	7.3	7.3	7.6	7.9	6.1	6.1	9.0	7.3	9.0	6.3
	BOD (mg/L)			1.4	1.0	0.9	1.5	1.3	<0.5	0.9	0.6	1.5	1.6	2.5	2.7
	COD (mg/L)					5				4.2					4.9
	SS (mg/L)			15	10	20	8	7	10	6	11	6	6	7	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.3E03	1.6E04	1.6E05	1.7E04	4.9E03	1.7E04	5.4E04	9.2E04	9.5E04	4.9E04	4.9E04	1.7E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				1.1			1.5			2.5			1.5	
	全リン (mg/L)				0.11			0.077			0.14			0.14	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)				ND						ND				
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)				<0.01						<0.01				
	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)					<0.0002					<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004					<0.0004				
	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)					<0.0006					<0.0006				
	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)					<0.001					<0.001					
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.0002					<0.0002					
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)					<0.001					<0.001					
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
07453	B	I	2007	石崎川			羽毛矢橋			宮崎市				01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/18	2007/07/27	2007/09/25	2007/11/09	2008/01/17	2008/03/17					
	採取時刻 (HH:MM)			11:11	08:07	10:37	07:55	10:21	10:16					
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3	3	3					
	天候													
湖沼海域	気温 (°C)			24.5	27.5	28.0	15.0	5.5	17.6					
	水温 (°C)			21.0	29.0	25.0	18.5	10.5	17.0					
	流量 (m3/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			7.3	7.6	7.4	7.5	7.7	7.7					
	DO (mg/L)			5.4	9.3	7.0	6.0	8.2	9.0					
	BOD (mg/L)			1.6	3.9	0.5	0.5	1.2	2.1					
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			12	15	3	7	4	8					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E03	1.7E04	5.4E04	2.4E04	2.3E03	4.6E03					
	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
05952	A	イ	2007	川内川			加久藤橋			県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/09	2007/08/08	2007/11/02	2008/02/22							
	採取時刻 (HH:MM)			11:25	09:22	11:49	08:18							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1							
一般項目	天候			02	02	02	04							
	気温 (°C)			26.8	27.0	17.4	3.0							
	水温 (°C)			15.0	21.0	16.8	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			7.2	7.2	7.4	7.3							
	DO (mg/L)			9.3	8.2	10	9.3							
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	0.6	0.9							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			4	6	1	2							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.0E03	3.5E04	5.4E04	9.2E03							
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													
	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		
05954	A	イ	2007	川内川			上真幸橋			県				01/01		
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/09	2007/08/08	2007/11/02	2008/02/22									
	採取時刻 (HH:MM)			11:05	10:48	12:00	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	04									
	気温 (°C)			25.6	30.0	17.0	4.0									
	水温 (°C)			17.0	23.3	16.5	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			7.3	7.5	7.6	7.4									
	DO (mg/L)			9	8.1	9.7	9.9									
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	0.5									
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			5	4	2	17									
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E03	1.7E04	5.4E04	7.9E03									
	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)															
	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	I	2007	川内川			亀沢橋				国土交通省				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/16	2007/05/14	2007/06/10	2007/07/24	2007/08/01	2007/09/10	2007/10/01	2007/11/05	2007/12/04	2008/01/08	2008/02/04	2008/03/05
	採取時刻 (HH:MM)			15:10	12:10	15:50	12:50	13:00	12:40	11:00	11:20	12:10	14:10	11:30	12:50
	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
一般項目	天候			04	02	02	02	02	02	02	04	02	02	02	02
	気温 (°C)			17.5	24.7	26.5	34.7	35.2	31.0	32.0	18.0	11.2	15.1	6.7	9.8
	水温 (°C)			16.3	18.2	26.7	25.3	25.0	25.0	24.0	16.5	11.8	11.3	8.8	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)			0.28	0.20	0.20	0.24	0.32	0.32	0.30	0.30	0.30	0.34	0.34	0.30
	全水深 (m)			1.40	1.00	1.00	1.20	1.60	1.60	1.50	1.50	1.50	1.70	1.70	1.50
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.6	7.6	8.3	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7
	DO (mg/L)			9.6	9.3	10.9	8.6	9.1	8.8	8.4	9.2	10.8	10.8	10.8	11.0
	BOD (mg/L)			0.7	1.1	4.2	0.3	0.7	0.6	0.6	1.0	0.6	0.5	0.8	0.7
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			5	5	11	4	3	3	2	1	2	2	3	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			9.4E03	3.3E04	2.3E04	2.3E04	4.9E03	2.3E04	1.4E04	3.3E04	3.3E04	1.1E04	2.3E04	1.1E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				1.0			1.1			1.2			1.1	
	全リン (mg/L)				0.049			0.036			0.044			0.057	
	カドミウム (mg/L)							<0.001							
	全シアン (mg/L)							ND							
	鉛 (mg/L)					<0.001		0.001			<0.001			<0.001	
	六価クロム (mg/L)							<0.005							
	砒素 (mg/L)					0.002		<0.001			0.002			0.002	
	総水銀 (mg/L)							<0.00005							
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)							<0.001							
	四塩化炭素 (mg/L)							<0.0001							
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)							<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.001							
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)							<0.001							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0006							
	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)							<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)							<0.0002							
	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)							<0.001							
	ベンゼン (mg/L)							<0.001							
	セレン (mg/L)							<0.001							
	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			0.97		1.1				0.94	
ふっ素 (mg/L)								0.06						0.06	
ほう素 (mg/L)								0.03						0.04	
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
05955	A	イ	2007	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)			2007/05/18	2007/08/20	2007/11/14	2008/02/20						
	採取時刻 (HH:MM)			10:09	09:46	09:44	09:58						
	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)			23.9	31.0	12.5	6.5						
湖沼海域	水温 (°C)			16.3	22.4	11.9	5.8						
	流量 (m ³ /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			7.5	7.4	7.0	7.4						
	DO (mg/L)			9.7	9.1	10.0	12.0						
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	0.6						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			<1	<1	<1	<1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.8E01	3.5E03	7.9E02	4.9E02						
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)												
	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	2007	川内川				長江川橋				えびの市	01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/18	2007/08/20	2007/11/14	2008/02/20							
	採取時刻 (HH:MM)			10:47	10:23	10:17	10:35							
	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)			25.7	31.5	16.1	8.5							
	水 温 (°C)			19.5	23.8	14.9	9.6							
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			7.4	7.2	7.1	7.2							
	DO (mg/L)			9.2	8.7	9.8	10.0							
	BOD (mg/L)			0.9	0.8	0.7	0.8							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			3	2	1	1							
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E03	1.6E04	3.5E04	7.9E03							
	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)													
	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
01701	A	□	2007	大淀川上流			今迫橋				県, 都城市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/26	2007/05/15	2007/05/21	2007/06/06	2007/07/19	2007/08/07	2007/08/07	2007/09/05	2007/10/03	2007/11/08	2007/11/09	2007/12/06
	採取時刻 (HH:MM)			09:10	11:00	11:31	10:35	11:20	09:15	09:50	13:20	09:10	09:30	12:03	09:20
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	1	3
一般項目	天候			02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
	気温 (°C)			22.5	27.0	26.0	28.5	29.5	25.0	32.0	32.0	25.0	17.0	22.0	7.0
	水温 (°C)			16.0	18.5	19.8	18.5	21.0	23.0	24.0	25.0	21.0	15.0	18.0	9.0
	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			7.3	7.3		7.3	7.5		7.2	7.3	7.5	7.4		7.5
	DO (mg/L)			8.8	8.3		7.5	7.2		8.1	6.7	7.8	6.9		10.4
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			6.2	2.2		5.1	2.9		6.4	3.1	5.8	5.9		3.7
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E04	3.5E03		2.4E04	7.9E03		2.2E03	2.8E04	9.2E04	9.2E04		7.9E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)			3.2	5.1					2.5		3.0	4.5		
	全リン (mg/L)			0.16	0.11					0.12		0.11	0.23		
	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)												<0.001		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)												<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)												<0.001		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)						<0.0002								<0.0002
	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)						2.4			1.8					2.9	
ふっ素 (mg/L)						<0.08								<0.08	
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
01701	A	□	2007	大淀川上流			今迫橋			県, 都城市				02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/01/09	2008/02/06	2008/02/07	2008/03/05							
	採取時刻 (HH:MM)			09:40	10:00	12:05	08:50							
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			3	3	1	3							
一般項目	天候	候		02	02	02	02							
	気温	(℃)		12.0	10.0	7.5	4.9							
	水温	(℃)		10.0	9.0	11.0	8.0							
	流量	(m3/s)												
湖沼海域	採取位置			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	7.5		7.4							
	DO	(mg/L)		8.9	9.8		10.4							
	BOD	(mg/L)												
	COD	(mg/L)												
	SS	(mg/L)		2.8	3.9		4.6							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			9.2E04	1.1E04		7.9E03							
健康項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
	全窒素	(mg/L)				3.6								
	全リン	(mg/L)				0.15								
	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)					2.9							
	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)												
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
01751	A	□	2007	大淀川上流			岳下橋				国土交通省, 都城市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/26	2007/05/14	2007/05/15	2007/06/03	2007/07/02	2007/08/01	2007/08/08	2007/09/07	2007/10/01	2007/11/07	2007/11/08	2007/12/06
	採取時刻 (HH:MM)			08:30	08:40	11:55	08:25	08:35	08:25	10:20	08:45	08:35	08:31	11:10	08:30
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2
一般項目	天候			02	02	02	04	02	02	02	02	03	03	02	02
	気温 (°C)			14.9	19.0	27.9	19.5	30.5	28.8	32.0	32.0	25.3	18.5	25.0	3.5
	水温 (°C)			14.0	16.5	20.5	17.0	22.5	22.0	24.0	24.0	21.0	16.5	17.0	10.0
	流量 (m3/s)			5.26	2.68		4.12	4.67	6.86		3.86	8.69	3.61		2.68
	採取位置			02	02	01	02	02	02	01	02	02	02	01	02
湖沼海域	採取水深 (m)			0.19	0.13		0.18	0.14	0.13		0.14	0.13	0.14		0.12
	全水深 (m)			0.98	0.65		0.90	0.70	0.65		0.70	0.65	0.70		0.60
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3
	DO (mg/L)			9.1	8.1	8.2	7.6	6.7	7.1	7.8	7.0	7.6	7.8	7.0	9.4
	BOD (mg/L)			2.2	1.4		1.7	1.2	1.9		1.4	0.9	1.9		1.8
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			8	5	2.2	27	8	7	5.0	5	7	6	5.7	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E04	4.9E04	4.9E04	4.9E04	2.3E04	1.7E05	3.3E03	2.4E05	1.1E05	1.3E05	2.4E05	1.3E05
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)			2.66	3.17	5.3	2.40	2.21	30.4	2.7	2.47	2.78	3.69	4.6	3.85
	全リン (mg/L)			0.138	0.120	0.17	0.227	0.127	0.141	0.10	0.116	0.094	0.162	0.19	0.172
	カドミウム (mg/L)								<0.0005						
	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)								<0.001						
	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)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)					0.27			0.35				0.29		
	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	
01751	A	□	2007	大淀川上流			岳下橋			国土交通省, 都城市				02/02	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/01/11	2008/02/04	2008/02/06	2008/03/06								
	採取時刻 (HH:MM)			08:30	08:35	09:40	08:50								
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			2	2	3	2								
	天候			16	02	02	02								
	気温 (°C)			12.0	5.9	11.0	4.5								
	水温 (°C)			13.0	9.0	9.0	9.0								
湖沼海域	流量 (m ³ /s)			2.08	1.89		1.89								
	採取位置			02	02	01	02								
	採取水深 (m)			0.12	0.12		0.10								
	全水深 (m)			0.60	0.60		0.50								
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.3	7.3	7.2	7.3								
	DO (mg/L)			7.6	9.2	9.6	9.5								
	BOD (mg/L)			2.4	1.9		2.5								
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			5	5	4.8	6								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E04	4.9E04	1.1E04	7.0E04								
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			4.21	3.75	3.8	3.82								
	全リン (mg/L)			0.197	0.170	0.17	0.187								
	カドミウム (mg/L)				<0.0005										
	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)				<0.001										
	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)														
	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)				0.24										
	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	□	2007	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)			2007/04/20	2007/04/26	2007/04/26	2007/05/10	2007/05/14	2007/05/15	2007/06/03	2007/06/06	2007/06/21	2007/07/02	2007/07/19	2007/07/19
	採取時刻 (HH:MM)			09:00	09:35	10:10	09:30	09:45	15:50	09:25	11:20	10:15	09:40	11:05	12:00
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			1	2	3	1	2	3	2	3	1	2	1	3
一般項目	天候			02	02	02	02	02	02	04	02	02	02	02	02
	気温 (°C)			12.0	24.0	23.0	20.0	24.0	26.3	21.0	27.5	24.0	30.5	31.0	27.5
	水温 (°C)			15.0	16.2	17.5	19.0	17.0	22.0	17.5	20.5	23.0	23.8	24.5	22.0
	流量 (m3/s)				7.75			5.98		7.74			8.89		
	採取位置			01	02	01	01	02	01	02	01	01	02	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)				0.29			0.48		0.29			0.35		
	全水深 (m)				1.45			2.40		1.45			1.77		
	透明度 (m)														
	pH			6.9	7.3	7.6	7.0	7.3	7.5	7.1	7.4	7.0	7.3	7.4	7.4
DO (mg/L)			8.4	8.9	8.3	8.3	8.5	7.6	7.7	7.0	7.6	6.9	7.4	7.0	
BOD (mg/L)			2.9	1.9		1.6	1.6		1.9		2.2	1.5	1.0		
COD (mg/L)															
SS (mg/L)			6	8	5.7	6	5	1.3	24	6.5	12	6	3	6.5	
大腸菌群数 (MPN/100mL)				7.9E04	2.2E03		7.9E04	5.4E04	3.3E04	2.4E05		7.9E04		1.6E05	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)				2.88	3.7		3.14	4.3	2.92			2.30			
全リン (mg/L)				0.169	0.33		0.151	0.21	0.289			0.139			
健康項目	カドミウム (mg/L)						<0.0005								
	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)						<0.001								
	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)							<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)							<0.0004							
	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)							<0.001							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0006							
	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)							<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)							<0.0002							
	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)				2.30					2.25					
	ふっ素 (mg/L)							0.05							
	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)								0.003							
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)				0.36			0.30		0.26					
	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)														
	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	□	2007	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)			2007/08/01	2007/08/08	2007/08/30	2007/09/05	2007/09/07	2007/09/27	2007/10/01	2007/10/03	2007/10/24	2007/11/07	2007/11/08	2007/11/14
	採取時刻 (HH:MM)			09:30	10:55	09:05	11:15	09:45	10:20	09:40	09:10	10:20	09:36	11:20	10:15
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			2	3	1	3	2	1	2	3	1	2	3	1
一般項目	天候			02	02	02	02	02	02	03	02	02	03	02	02
	気温 (°C)			32.5	32.0	28.0	31.0	32.0	26.0	30.0	27.0	19.0	21.5	24.0	13.5
	水温 (°C)			23.0	26.0	25.5	24.5	25.1	17.0	22.0	22.0	19.5	17.2	17.0	15.0
	流量 (m3/s)			8.66				6.52		8.26			6.54		
湖沼海域	採取位置			02	01	01	01	02	01	02	01	01	02	01	01
	採取水深 (m)			0.28				0.30		0.25			0.30		
	全水深 (m)			1.40				1.50		1.25			0.16		
生活環境項目	pH			7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.6	7.3	7.3	6.7	7.3	7.3	7.1
	DO (mg/L)			7.5	7.5	6.9	6.5	7.3	7.7	7.4	7.4	8.0	8.1	6.6	8.4
	BOD (mg/L)			2.2		1.0		1.3	2.5	1.2		2.6	2.2		2.3
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			11	6.6	2	3.7	4		12	6	7.4	4	5	5.7
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E05	2.2E03		1.6E05	1.7E05		2.3E04	2.4E05		1.1E05	1.6E05	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)			3.05	2.9			2.41		3.22	3.6		3.76	4.8	
	全リン (mg/L)			0.170	0.11			0.142		0.140	0.15		0.219	0.26	
	カドミウム (mg/L)			<0.0005									<0.0005		
	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)			<0.001									<0.001		
	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)			<0.0002									<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004									<0.0004		
	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)			<0.001									<0.001		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006									<0.0006		
	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)			<0.0005									<0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.0002									<0.0002		
	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)				2.46						2.71					
ふっ素 (mg/L)				0.05									<0.05		
ほう素 (mg/L)				0.01									0.01		
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)			0.006									0.005		
	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)			0.30						0.32			0.27		
	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
02801	B	□	2007	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)			2007/12/06	2007/12/06	2007/12/20	2008/01/09	2008/01/10	2008/01/11	2008/02/04	2008/02/06	2008/02/13	2008/03/05	2008/03/06	2008/03/06
	採取時刻 (HH:MM)			09:40	10:35	11:30	10:10	09:20	09:45	09:45	09:00	10:30	09:40	09:20	09:45
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			2	3	1	3	1	2	2	3	1	3	1	2
一般項目	天候	候		02	02	02	02	04	16	02	02	02	02	02	02
	気温	(℃)		7.2	12.0	8.5	11.0	1.0	12.0	6.1	9.0	2.0	8.7	2.5	9.5
	水温	(℃)		11.0	10.0	13.0	10.0	11.0	13.0	9.5	9.0	8.0	9.0	10.0	10.5
	流量	(m3/s)		5.27					4.21	4.26					4.41
	採取位置			02	01	01	01	01	02	02	01	01	01	01	02
湖沼海域	採取水深 (m)			0.30					0.25	0.28					0.30
	全水深 (m)			1.50					1.25	1.40					1.50
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.3	7.5	6.7	7.6	6.7	7.3	7.4	7.3	6.8	7.3	6.9	7.4
	DO	(mg/L)		9.4	9.9	8.9	8.1	8.6	7.0	9.0	9.7	8.8	9.7	9.0	9.1
	BOD	(mg/L)		2.1		4.6		6.5	3.0	3.4		4.9		5.2	3.8
	COD	(mg/L)													
	SS	(mg/L)		4	2.7	3	4.9	3	6	5	6.3	4	4.7	4	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E04	3.5E04		9.2E04		1.1E05	1.7E05	1.6E05		3.5E04		3.3E04
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
健康項目	全窒素	(mg/L)		3.97					4.60	4.03	4.4				4.06
	全リン	(mg/L)		0.210					0.257	0.236	0.32				0.299
	カドミウム	(mg/L)								<0.0005					
	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)								<0.001					
	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)									<0.002				
	四塩化炭素	(mg/L)									<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)									<0.0004				
	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)									<0.001				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)									<0.006				
	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)									<0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)									<0.0002				
	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)			3.49						3.30					
ふっ素	(mg/L)									<0.05					
ほう素	(mg/L)									0.01					
特殊項目	フェノール類	(mg/L)													
	銅	(mg/L)													
	亜鉛	(mg/L)								0.005					
	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)		0.27						0.48					
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
02851	B	□	2007	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)			2007/04/26	2007/04/26	2007/05/14	2007/05/15	2007/06/03	2007/06/06	2007/07/02	2007/07/19	2007/08/01	2007/08/08	2007/09/05	2007/09/07
	採取時刻 (HH:MM)			10:15	10:50	10:20	12:25	10:00	14:20	10:20	11:50	10:15	09:50	11:45	10:35
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2
一般項目	天候			02	02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02
	気温 (°C)			22.5	24.0	26.0	26.5	22.0	34.0	30.8	29.0	34.0	32.8	32.0	31.5
	水温 (°C)			16.8	17.0	17.2	20.0	19.0	27.0	25.0	22.0	24.0	23.0	25.5	26.0
	流量 (m3/s)			13.50		11.28		13.50		20.38		15.09		10.59	
	採取位置			03	01	03	01	03	01	03	01	03	01	01	03
湖沼海域	採取水深 (m)			0.22		0.18		0.22		0.23		0.19		0.18	
	全水深 (m)			1.10		0.90		1.10		1.15		0.95		0.90	
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.4	7.6	7.3	7.5	7.1	7.6	7.4	7.2	7.4	7.3	7.2	7.4
	DO (mg/L)			7.8	8.2	8.6	8.5	7.8	8.0	7.3	7.4	7.9	7.6	6.7	7.2
	BOD (mg/L)			1.6		1.1		1.8		0.8		2.1		1.2	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			9	8.4	5	1.2	19	4.6	8	9.2	6	7.6	3.4	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.3E04	9.4E03	7.9E03	3.5E04	3.3E04	9.2E04	1.7E04	9.2E04	1.3E05	3.3E03	5.4E04	7.9E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			2.66	3.4	2.71	3.2	2.67		2.04		2.81	3.0	2.69	
	全リン (mg/L)			0.173	0.19	0.180	0.18	0.245		0.144		0.165	0.10	0.161	
健康項目	カドミウム (mg/L)											<0.0005			
	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)											<0.001			
	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
02851	B	□	2007	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)			2007/10/01	2007/10/03	2007/11/07	2007/11/08	2007/12/06	2007/12/06	2008/01/09	2008/01/11	2008/02/04	2008/02/06	2008/03/05	2008/03/06
	採取時刻 (HH:MM)			10:20	10:30	10:26	10:55	10:30	11:25	10:15	10:25	10:30	10:40	11:50	10:50
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2
一般項目	天候			03	02	03	02	02	02	02	16	02	02	02	02
	気温 (°C)			31.7	27.0	23.0	23.0	10.2	12.0	11.0	12.0	9.1	10.0	13.0	13.0
	水温 (°C)			23.0	23.0	17.5	19.0	11.0	10.0	11.5	13.0	9.5	11.0	10.5	11.0
	流量 (m3/s)			15.09		10.59		10.59			10.59	10.59			10.59
	採取位置			03	01	03	01	03	01	01	03	03	01	01	03
湖沼海域	採取水深 (m)			0.19		0.20		0.18			0.19	0.19			0.13
	全水深 (m)			0.95		1.00		0.90			0.95	0.95			0.65
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5
	DO (mg/L)			7.4	7.5	7.8	7.2	9.9	10.5	8.7	7.5	9.6	9.8	10.8	9.9
	BOD (mg/L)			0.9		1.9		2.0			2.9	2.3			1.1
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			4	8.7	7	5.3	4	3.0	3.7	7	6	4.9	4.4	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E04	1.6E05	2.2E04	2.4E05	4.9E04	3.5E04	5.4E04	7.0E04	3.3E04	1.1E04	7.0E03	7.9E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			2.69	4.0	3.78	4.3	4.12			4.55	3.72	4.1		4.03
	全リン (mg/L)			0.150	0.17	0.252	0.09	0.218			0.266	0.212	0.23		0.293
健康項目	カドミウム (mg/L)											<0.0005			
	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)											<0.001			
	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
02852	B	□	2007	大淀川中流			王子橋				都城市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/26	2007/05/15	2007/06/06	2007/07/19	2007/08/08	2007/09/05	2007/10/03	2007/11/08	2007/12/06	2008/01/09	2008/02/06	2008/03/05
	採取時刻 (HH:MM)			09:40	11:10	13:40	11:00	10:10	14:15	09:40	09:40	10:20	09:20	09:15	10:25
	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	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
	気温 (°C)			23.0	27.5	31.0	30.0	30.0	32.0	27.0	20.0	11.0	6.0	1.0	12.0
	水温 (°C)			15.0	19.0	21.5	20.5	24.0	25.0	19.0	18.0	10.0	10.5	10.0	10.0
	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			7.6	7.3	7.5	7.3	7.0	7.3	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	
	DO (mg/L)			8.4	8.3	7.6	7.2	8.0	6.5	7.6	6.5	10.3	8.6	9.7	10.1
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			10.7	1.1	4.8	13	3.5	3.2	6.8	4.0	1.6	2.3	5.0	2.9
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			9.4E03	1.6E04	7.0E03	2.2E04	3.3E03	2.4E04	5.4E04	5.4E04	5.4E04	5.4E04	1.1E04	3.4E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			4.9	2.9			2.7		3.2	4.2			3.6	
健康項目	全リン (mg/L)			0.15	0.13			0.09		0.15	0.18			0.25	
	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
01801	A	□	2007	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)			2007/04/26	2007/04/26	2007/05/14	2007/05/15	2007/06/03	2007/06/06	2007/07/02	2007/07/19	2007/08/01	2007/08/08	2007/09/05	2007/09/07
	採取時刻 (HH:MM)			09:00	10:45	11:00	10:40	10:35	14:00	10:50	10:45	10:50	10:30	13:55	11:15
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2
一般項目	天候			02	02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02
	気温 (°C)			23.0	23.0	23.1	25.0	20.0	30.0	29.0	29.0	35.0	30.2	31.0	29.2
	水温 (°C)			15.0	16.0	17.5	19.0	18.0	23.0	24.2	20.0	22.0	23.0	25.0	26.0
	流量 (m3/s)				28.29	28.29		28.29		28.29		38.77			28.29
	採取位置			01	02	02	01	02	01	02	01	02	01	01	02
湖沼海域	採取水深 (m)				0.22	0.19		0.16		0.18		0.34			0.21
	全水深 (m)				1.10	0.95		0.80		0.90		1.70			1.05
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4
	DO (mg/L)			8.1	8.9	8.6	7.8	8.0	7.7	7.3	7.2	8.7	7.6	6.3	7.4
	BOD (mg/L)				1.3	0.5		1.4		<0.5		1.0			0.8
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			12.0	10	5	1.7	12	4.1	8	13.0	9	9.3	4.7	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E03	1.1E04	7.0E03	1.6E04	2.2E04	1.7E04	1.1E04	4.9E03	7.0E04	9.5E03	3.5E04	4.9E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)			4.7	2.23	2.69	2.8	2.76		2.14		2.54	2.7	2.26	
	全リン (mg/L)			<0.05	0.113	0.095	0.12	0.179		0.098		0.079	0.10	0.110	
	カドミウム (mg/L)					<0.0005						<0.0005			
	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)					<0.001						<0.001			
	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)											<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											<0.0004			
	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)											<0.001			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											<0.0006			
	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)											<0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											<0.0002			
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)						2.45					2.39				
ふっ素 (mg/L)											0.09				
ほう素 (mg/L)											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)					0.09					<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	□	2007	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)			2007/10/01	2007/10/03	2007/11/07	2007/11/08	2007/12/06	2007/12/06	2008/01/09	2008/01/11	2008/02/04	2008/02/06	2008/03/05	2008/03/06
	採取時刻 (HH:MM)			11:05	10:05	11:07	09:10	08:50	11:15	08:55	10:55	11:10	08:50	10:05	11:25
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2
一般項目	天候	候		03	02	03	02	02	02	02	16	02	02	02	02
	気温 (°C)	(°C)		34.0	27.0	26.0	18.0	7.0	11.5	6.0	12.0	7.2	8.0	10.0	16.0
	水温 (°C)	(°C)		23.0	20.0	18.0	17.0	9.5	11.0	9.0	13.0	9.0	11.0	10.0	11.0
	流量 (m3/s)	(m3/s)		28.29		28.29			28.29		28.29	28.29			28.29
	採取位置	置		02	01	02	01	01	02	01	02	02	01	01	02
湖沼海域	採取水深 (m)	(m)		0.26		0.22			0.20		0.19	0.16			0.18
	全水深 (m)	(m)		1.30		1.10			1.00		0.95	0.80			0.90
	透明度 (m)	(m)													
生活環境項目	pH			7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6
	DO (mg/L)	(mg/L)		7.8	7.6	8.5	6.5	10.1	10.4	8.6	8.8	10.1	9.9	9.9	10.0
	BOD (mg/L)	(mg/L)		0.7		0.7			0.9		1.0	1.1			1.2
	COD (mg/L)	(mg/L)													
	SS (mg/L)	(mg/L)		3	6.0	4	3.6	3.5	3	3.3	5	4	5.6	4.8	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		4.9E04	5.4E04	1.4E04	1.1E04	5.4E04	2.3E04	2.8E04	1.1E05	7.9E03	1.7E04	1.8E04	1.7E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)	(mg/L)		2.52	3.1	2.85			3.00		3.14	3.04	4.8		3.24
	全リン (mg/L)	(mg/L)		0.108	0.14	0.163			0.131		0.137	0.153	0.18		0.197
	カドミウム (mg/L)	(mg/L)				<0.0005						<0.0005			
	全シアン (mg/L)	(mg/L)				ND						ND			
	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)				<0.001						<0.001			
	総水銀 (mg/L)	(mg/L)				<0.0005						<0.0005			
	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)										<0.002			
	四塩化炭素 (mg/L)	(mg/L)										<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)										<0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)										<0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)										<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)										<0.001			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)										<0.0006			
	トリクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)										<0.002			
	テトラクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)										<0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	(mg/L)										<0.0002			
	チウラム (mg/L)	(mg/L)										<0.0006			
	シマジン (mg/L)	(mg/L)										<0.0003			
	チオベンカルブ (mg/L)	(mg/L)										<0.002			
	ベンゼン (mg/L)	(mg/L)										<0.001			
	セレン (mg/L)	(mg/L)										<0.002			
	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)					2.59					2.70				
ふっ素 (mg/L)	(mg/L)										0.05				
ほう素 (mg/L)	(mg/L)										0.03				
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)				0.09					0.15				
トリハロメタン生成能	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)													
	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)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名		調査担当機関種類				枚目/枚数	
01857	A	□	2007	大淀川下流			轟ダム上流No.2		県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/21	2007/08/07	2007/11/09	2008/02/07							
	採取時刻 (HH:MM)			08:32	13:45	07:40	08:03							
	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)		18.0	27.0	13.0	7.0							
	水温 (°C)	(°C)		22.0	26.0	18.0	9.2							
	流量 (m ³ /s)	(m ³ /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			7.6	7.4	7.6	7.6							
	DO (mg/L)	(mg/L)		8.8	7.6	8.4	9.7							
	BOD (mg/L)	(mg/L)		0.8	<0.5	1.1	1.3							
	COD (mg/L)	(mg/L)												
	SS (mg/L)	(mg/L)		8	11	3	4							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		7.0E03	1.7E04	1.7E04	3.3E03							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)												
	全窒素 (mg/L)	(mg/L)		3	2.4	2.9	3.7							
健康項目	全リン (mg/L)	(mg/L)		0.14	0.081	0.15	0.17							
	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)												
	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
01802	A	□	2007	大淀川下流			轟夕ム				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/19	2007/05/21	2007/06/12	2007/07/06	2007/08/07	2007/09/06	2007/10/22	2007/11/09	2007/12/09	2008/01/09	2008/02/07	2008/03/11
	採取時刻 (HH:MM)			10:10	08:21	12:06	07:40	13:58	08:29	10:00	07:30	08:30	08:00	07:50	07:55
	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	18	02	02	02	02	04	02	02	02
	気温 (°C)			9.5	17.0	23.5	22.5	28.0	24.0	16.0	13.0	10.0	3.5	7.0	4.8
	水温 (°C)			12.6	20.5	25.5	22.0	26.0	27.0	18.7	18.0	13.5	10.5	9.2	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			7.4	7.6	8.8	7.1	7.3	8.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6
	DO (mg/L)			9	7.9	12	7	7.7	11	8.6	7.9	8.5	9	9.7	9.6
	BOD (mg/L)			1.7	0.6	<0.5	0.5	<0.5	1.8	<0.5	<0.5	1.8	1.3	1.4	1.4
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			7	4	10	13	5	14	2	3	4	4	2	7
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.2E04	1.7E03	7.0E03	1.1E05	7.9E03	3.3E03	2.1E03	4.9E03	1.6E05	7.9E03	3.3E03	1.3E04
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			2.9		2.7		2.3		3.1		3.3		3.7	
	全リン (mg/L)			0.16		0.19		0.071		0.11		0.18		0.16	
	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
01858	A	□	2007	大淀川下流			柚ノ木崎橋			宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/18	2007/08/24	2007/11/09	2008/02/13							
	採取時刻 (HH:MM)			09:20	11:35	14:02	08:40							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3							
一般項目	天候													
	気温 (°C)			24.0	28.0	18.5	2.5							
	水温 (°C)			19.5	26.7	18.5	9.5							
	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			7.4	7.6	7.5	7.6							
	DO (mg/L)			7.5	8.4	7.5	9.1							
	BOD (mg/L)			0.9	1.0	1.2	1.1							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			7	6	4	5							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E02	4.9E03	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)													
	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
01851	A	□	2007	大淀川下流			大ノ丸橋				国土交通省				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/26	2007/05/14	2007/06/03	2007/07/02	2007/08/01	2007/09/07	2007/10/01	2007/11/07	2007/12/06	2008/01/11	2008/02/04	2008/03/06
	採取時刻 (HH:MM)			11:30	12:00	11:15	11:30	12:10	12:05	12:05	11:57	12:00	11:40	12:00	12:05
	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	02	02	03	03	02	16	02	02
	気温 (°C)			24.0	24.1	20.0	32.0	31.5	32.0	30.5	25.0	12.8	14.0	9.2	18.0
	水温 (°C)			18.0	20.0	19.8	25.0	25.5	28.2	24.5	17.0	13.0	10.0	9.2	11.0
	流量 (m ³ /s)			31.64	31.64	31.64	31.64	42.48	31.64	31.64	31.64	31.64	31.64	31.64	31.64
	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)			0.50	0.43	0.40	0.52	0.60	0.41	0.42	0.56	0.40	0.30	0.44	0.40
	全水深 (m)			2.50	2.15	2.00	2.60	3.00	2.05	2.10	2.80	2.00	1.50	2.20	2.00
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.6	7.5	7.7	7.5	8.1	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9
	DO (mg/L)			8.2	8.2	7.7	7.2	8.9	8.2	7.5	8.8	9.9	9.2	10.2	10.6
	BOD (mg/L)			1.3	1.1	1.4	0.9	1.8	1.4	1.2	1.1	1.2	1.2	1.5	1.2
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			7	7	11	7	7	5	5	6	6	5	4	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E03	9.5E02	1.4E04	7.9E03	7.9E02	3.3E03	4.9E02	3.3E03	2.3E03	4.9E03	7.9E02	1.7E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				1.82			1.97			2.83			2.89	
	全リン (mg/L)				0.080			0.047			0.105			0.124	
健康項目	カドミウム (mg/L)							<0.0005						<0.0005	
	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)							<0.001						<0.001	
	総水銀 (mg/L)							<0.0005						<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
01852	A	□	2007	大淀川下流			花見橋				宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/27	2007/05/18	2007/06/22	2007/07/27	2007/08/24	2007/09/25	2007/10/26	2007/11/09	2007/12/06	2008/01/17	2008/02/13	2008/03/17
	採取時刻 (HH:MM)			10:04	10:09	11:26	09:50	10:50	10:05	10:22	12:09	10:00	10:40	10:47	08:50
	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	3
一般項目	天候														
	気温 (°C)			20.6	27.0	29.0	32.7	32.0	29.0	22.7	24.0	9.8	5.0	6.6	12.8
	水温 (°C)			15.5	20.0	23.5	26.5	27.0	24.8	19.4	19.0	12.0	11.2	10.0	13.5
	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			7.7	7.6	7.5	7.9	7.9	7.5	7.6	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7
	DO (mg/L)			9.0	8.4	7.2	8.5	8.7	7.6	8.4	8.6	9.8	9.8	10	9.9
	BOD (mg/L)			0.8	0.9	0.6	1.1	1.3	<0.5	0.5	1.0	0.9	1.5	1.2	1.4
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			6	6	10	6	8	4	5	8	20	10	4	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.4E03	4.6E02	9.2E03	4.9E03	1.6E03	3.3E03	1.3E03	2.4E04	4.9E02	3.3E03	1.1E03	1.3E02
	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	トリハロメタン生成能 (mg/L)				0.016										
	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
01856	A	□	2007	大淀川下流			有田橋				宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/27	2007/05/18	2007/06/22	2007/07/27	2007/08/24	2007/09/25	2007/10/26	2007/11/09	2007/12/06	2008/01/17	2008/02/13	2008/03/17
	採取時刻 (HH:MM)			10:55	08:39	10:15	09:50	10:23	08:35	09:54	11:23	09:35	08:53	10:10	09:07
	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														
	気温 (°C)			21.8	24.5	29.0	32.0	29.7	27.0	22.4	22.0	6.2	2.0	6.0	15.0
	水温 (°C)			17.5	19.0	23.2	27.0	27.0	24.8	19.6	19.0	11.0	9.7	9.5	15.0
	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			7.5	7.4	7.4	7.8	7.8	7.4	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7
	DO (mg/L)			8.9	7.8	7.1	8.5	8.5	7.7	8.4	8.4	9.6	9.8	9.9	9.2
	BOD (mg/L)			0.6	0.8	0.8	1.1	1.1	<0.5	0.7	0.9	0.7	1.1	0.7	1.8
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			5	5	9	6	10	3	4	4	11	4	4	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E03	1.1E03	9.2E03	4.9E03	1.1E03	2.2E03	1.7E03	3.3E03	4.9E03	1.3E03	1.7E03	1.1E02
	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
01803	A	□	2007	大淀川下流			相生橋				国土交通省, 宮崎市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/26	2007/04/27	2007/05/14	2007/05/18	2007/06/03	2007/06/22	2007/07/02	2007/07/27	2007/08/01	2007/08/24	2007/09/07	2007/09/25
	採取時刻 (HH:MM)			12:15	11:20	11:25	10:52	10:15	10:47	09:25	10:10	09:50	09:49	09:40	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	候		02		02		04		02		02		02	
	気温 (°C)	(°C)		23.8	21.0	23.2	25.0	19.2	27.8	31.2	32.0	32.0	30.0	29.2	26.0
	水温 (°C)	(°C)		17.8	16.5	17.2	19.0	19.0	22.0	24.7	26.0	24.0	28.0	26.0	23.0
	流量 (m3/s)	(m3/s)		23.90		17.21		48.48		57.08		48.48		40.58	
	採取位置	置		02		02		02		02		02		02	
湖沼海域	採取水深 (m)	(m)		0.70		0.74		0.76		0.78		0.86		0.82	
	全水深 (m)	(m)		3.50		3.70		3.80		3.90		4.30		4.10	
	透明度 (m)	(m)													
生活環境項目	pH			7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.4
	DO (mg/L)	(mg/L)		9.1	8.6	8.7	8.6	8.0	7.6	7.4	8.3	7.9	8.0	7.5	8.0
	BOD (mg/L)	(mg/L)		1.5	0.6	0.7	0.8	1.3	0.7	0.8	1.0	1.1	0.8	1.2	0.5
	COD (mg/L)	(mg/L)													
	SS (mg/L)	(mg/L)		7	4	6	7	18	6	7	5	6	4	5	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		3.3E03	5.4E03	7.9E02	1.7E03	1.7E04	4.9E03	1.7E03	7.9E03	7.0E02	1.6E03	1.3E04	4.9E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)	(mg/L)		1.38			1.8	1.74			1.47	1.8			
	全リン (mg/L)	(mg/L)		0.076			0.074	0.102			0.051	0.057			
	カドミウム (mg/L)	(mg/L)				<0.0005	<0.001				<0.0005				
	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)				<0.001	<0.005				<0.001				
	総水銀 (mg/L)	(mg/L)				<0.0005	<0.0005				<0.0005				
	アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)					ND								
	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)					<0.0002				<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)					<0.0004				<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)					<0.002				<0.002				
	シス-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)					<0.0006				<0.0006				
	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)					<0.001				<0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	(mg/L)					<0.0002				<0.0002				
	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)					<0.001				<0.002				
	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)			1.28			1.4	1.49			1.43				
ふっ素 (mg/L)	(mg/L)						<0.08				0.05				
ほう素 (mg/L)	(mg/L)						0.06				0.03				
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)				0.003	0.001				0.002	0.002			
	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)		0.06		0.06		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)	(個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)				0.026	0.016				0.017	0.021			
	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)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
01803	A	□	2007	大淀川下流			相生橋				国土交通省, 宮崎市				02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/10/01	2007/10/26	2007/11/07	2007/11/09	2007/12/06	2007/12/06	2008/01/11	2008/01/17	2008/02/04	2008/02/13	2008/03/06	2008/03/17
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			09:35	09:34	11:45	10:56	09:08	12:25	10:50	09:22	09:30	09:45	08:55	08:47
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3
	天候			03		03			02		16		02		02
	気温 (°C)			28.5	23.6	21.2	20.0	5.0	13.3	12.5	5.0	6.2	5.2	4.0	13.0
	水温 (°C)			25.0	20.3	19.2	20.5	10.8	11.1	10.9	10.4	9.5	8.3	9.2	15.0
	流量 (m3/s)			46.44		36.89			33.38	30.04		16.00		16.0	
湖沼海域	採取位置			02		02			02			02		02	
	採取水深 (m)			0.90		0.80			0.76	0.80		0.74		0.74	
	全水深 (m)			4.50		4.00			3.80	4.00		3.70		3.70	
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.5	7.5	7.7	7.6	7.5	7.8	7.7	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7
	DO (mg/L)			7.1	8.1	9.2	8.3	9.7	10.0	9.7	10	10.0	9.9	10.0	9.3
	BOD (mg/L)			0.7	<0.5	0.7	<0.5	0.8	1.3	0.6	1.1	1.1	0.8	1.2	1.6
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			3	4	7	4	6	23	6	4	6	2	5	7
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E02	3.3E03	2.2E04	2.2E04	3.3E03	2.2E03	2.3E03	1.3E03	7.9E02	3.3E03	7.9E02	1.1E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			2.16			2.1		2.75			2.48		2.4	
	全リン (mg/L)			0.060			0.093		0.102			0.107		0.10	
健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.0005	<0.001					<0.0005			
	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)					<0.001	<0.005					<0.001			
	総水銀 (mg/L)					<0.0005	<0.0005					<0.0005			
	アルキル水銀 (mg/L)						ND								
	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)						<0.0002					<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)						<0.0004					<0.0004			
	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					<0.001			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)						<0.0006					<0.0006			
	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)						<0.001					<0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)						<0.0002					<0.0002			
	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)						<0.001					<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)			1.91			1.8		2.53			2.29			
	ふっ素 (mg/L)						<0.08					0.05			
	ほう素 (mg/L)						0.06					0.06			
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)					0.008	0.003					0.007	<0.001		
	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)			0.14		0.06			0.11			0.14			
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)					0.026	0.027					0.033	0.015		
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
01803	A	0	2007	大淀川下流			相生橋				国土交通省, 宮崎市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/26	2007/04/27	2007/05/14	2007/05/18	2007/06/03	2007/06/22	2007/07/02	2007/07/27	2007/08/01	2007/08/24	2007/09/07	2007/09/25
	採取時刻 (HH:MM)			12:15	11:20	11:25	10:52	10:15	10:47	09:25	10:10	09:50	09:49	09:40	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)						<0.001								
	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)						<0.0008								
	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)						<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)						<0.001									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2007	大淀川下流			相生橋				国土交通省, 宮崎市				02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/10/01	2007/10/26	2007/11/07	2007/11/09	2007/12/06	2007/12/06	2008/01/11	2008/01/17	2008/02/04	2008/02/13	2008/03/06	2008/03/17
	採取時刻 (HH:MM)			09:35	09:34	11:45	10:56	09:08	12:25	10:50	09:22	09:30	09:45	08:55	08:47
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3
要監視項目	クロロホルム (mg/L)						<0.001								
	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)						<0.0008								
	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)						<0.001									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
01853	A	□	2007	大淀川下流			宮崎大橋				宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/27	2007/05/18	2007/06/22	2007/07/27	2007/08/24	2007/09/25	2007/10/26	2007/11/09	2007/12/06	2008/01/17	2008/02/13	2008/03/17
	採取時刻 (HH:MM)			10:25	07:20	09:38	10:40	09:15	07:35	09:06	10:11	11:20	08:20	09:14	08:14
	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														
	気温 (°C)			20.5	20.5	27.2	34.0	30.5	24.0	21.7	19.6	11.0	1.4	4.0	12.6
	水温 (°C)			16.8	19.0	22.5	26.0	26.5	23.0	19.5	18.6	11.2	9.3	7.7	14.3
	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	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.8
	DO (mg/L)			8.4	7.9	7.6	8.7	8.1	7.6	8.3	8.0	10	10	9.9	9.5
	BOD (mg/L)			<0.5	0.5	0.7	0.9	0.9	<0.5	0.6	0.8	0.8	<0.5	1.1	1.0
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			5	7	7	6	5	3	3	4	11	4	2	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E02	1.1E03	5.4E03	4.9E03	7.9E03	4.9E03	3.3E03	7.9E03	7.9E03	3.3E02	7.9E02	2.2E02
	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
01854	A	□	2007	大淀川下流			小戸の橋				国土交通省				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/26	2007/05/14	2007/06/03	2007/07/02	2007/08/01	2007/09/07	2007/10/01	2007/11/07	2007/12/06	2008/01/11	2008/02/04	2008/03/06
	採取時刻 (HH:MM)			15:45	09:20	12:30	12:30	12:55	08:30	12:05	09:25	09:15	12:15	10:20	10:35
	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	02	02	03	03	02	16	02	02
	気温 (°C)			22.2	21.8	20.5	32.0	30.0	28.5	27.1	17.8	6.8	13.2	7.8	10.2
	水温 (°C)			18.8	17.9	19.0	25.5	25.0	27.0	26.0	18.5	11.0	12.4	10.0	12.0
	流量 (m3/s)														
	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)			0.66	0.24	0.30	0.29	0.36	0.48	0.58	0.52	0.44	0.50	0.50	0.42
	全水深 (m)			3.30	1.20	1.50	1.45	1.80	2.40	2.90	2.60	2.20	2.50	2.50	2.10
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.6	7.4	7.4	7.5	7.8	7.8	7.6	7.6	7.8	7.9	7.6	8.0
	DO (mg/L)			8.4	8.3	7.9	7.3	8.1	7.7	7.2	8.2	9.5	9.5	10.4	10.5
	BOD (mg/L)			1.1	0.5	1.3	0.8	0.9	1.3	0.8	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			5	7	22	11	10	6	4	7	5	5	5	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E03	7.9E02	2.3E04	1.7E03	1.7E03	1.3E03	1.1E03	1.7E04	3.3E03	4.9E02	2.2E03	2.3E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				1.59			1.67			2.43			2.38	
	全リン (mg/L)				0.076			0.042			0.093			0.105	
健康項目	カドミウム (mg/L)							<0.0005						<0.0005	
	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)							<0.001						<0.001	
	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
01863	A	□	2007	大淀川下流			大淀川河口				宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/27	2007/05/18	2007/06/22	2007/07/27	2007/08/24	2007/09/25	2007/10/26	2007/11/09	2007/12/06	2008/01/17	2008/02/13	2008/03/17
	採取時刻 (HH:MM)			07:14	09:07	09:20	07:16	07:16	09:52	07:35	10:15	08:50	07:30	14:56	11:45
	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	3
一般項目	天候			04	02	04		02	02	02	02	02	02	02	04
	気温 (°C)			17.0	24.0	27.5	26.4	27.0	26.2	20.0	18.8	4.5	0.0	8.0	15.0
	水温 (°C)			16.0	18.0	24.5	26.0	27.0	26.5	22.8	20.0	13.5	11.8	13.0	15.8
	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			7.9	8.2	7.6	7.8	7.9	7.8	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0
	DO (mg/L)			8.4	7.5	7.6	8.3	8.7	7.5	7.8	8.0	8.7	8.8	9.2	8.9
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.8	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			6	10	5	4	12	5	19	6	5	9	6	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.4E02	9.2E02	3.5E03	5.4E03	3.3E03	4.9E03	3.3E02	1.3E03	7.9E02	1.3E02	7.8E01	1.1E02
	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		
21901			2007	梅北川				中樋通橋				都城市	01/01		
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/15	2007/08/08	2007/11/08	2008/02/06								
	採取時刻 (HH:MM)			10:45	09:35	11:08	11:05								
	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)			24.5	30.0	18.0	13.0								
	水温 (°C)			19.0	25.0	16.0	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	7.2	7.2	7.2								
	DO (mg/L)			7.7	7.6	7.2	9.1								
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1.0	5.5	2.7	3.2								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.4E03	2.3E03	9.2E04	1.4E04								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			8.0	4.3	5.8	5.2								
	全リン (mg/L)			0.08	0.06	0.10	0.09								
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	I	2007	萩原川				豊満橋				都城市	01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/15	2007/08/08	2007/11/08	2008/02/06							
	採取時刻 (HH:MM)			14:10	12:00	10:10	11:00							
	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)			28.7	33.5	20.0	12.0							
	水温 (°C)			22.0	25.0	18.0	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			7.6	7.5	6.9	6.9							
	DO (mg/L)			7.4	8.0	6.5	9.0							
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			<1.0	<1.0	<1.0	<1.0							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E02	7.0E03	1.8E04	1.1E03							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)			4.2	1.0	1.8	1.8							
	全リン (mg/L)			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05							
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
07701	A	イ	2007	萩原川			木之前橋				都城市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/26	2007/05/15	2007/06/06	2007/07/19	2007/08/08	2007/09/05	2007/10/03	2007/11/08	2007/12/06	2008/01/09	2008/02/06	2008/03/05
	採取時刻 (HH:MM)			08:45	10:20	10:20	11:00	09:25	09:40	09:25	09:50	09:40	09:50	10:10	08:35
	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	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
	気温 (℃)			20.5	23.3	26.5	29.0	31.5	34.0	28.0	20.0	8.0	14.0	9.0	4.7
	水温 (℃)			14.0	19.0	20.5	19.5	23.5	25.0	24.0	18.0	10.0	10.0	8.0	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)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.4	7.3	7.2	7.4	7.2	7.0	7.1	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3
	DO (mg/L)			9.1	8.9	8.1	7.3	8.4	6.6	7.6	6.9	10.0	9.3	10.5	10.5
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			5.7	4.0	3.9	2.0	2.2	1.3	4.0	4.4	1.7	1.6	3.5	3.5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.1E04	2.8E03	1.7E03	5.4E04	2.2E04	1.7E04	5.4E04	5.4E04	4.9E03	2.4E04	2.2E03	9.4E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			1.7	4.6			1.9		2.1	2.6			2.4	
	全リン (mg/L)			0.084	0.11			0.05		0.06	0.14			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)														
	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		
08451	A	□	2007	年見川			戸之橋			県				01/01		
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/21	2007/08/07	2007/11/09	2008/02/07									
	採取時刻 (HH:MM)			13:25	08:49	10:50	13:45									
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1									
一般項目	天候			02	02	02	02									
	気温 (°C)			28.0	25.0	21.0	8.2									
	水温 (°C)			22.2	23.2	18.8	8.2									
	流量 (m ³ /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	7.3	7.6	8									
	DO (mg/L)			8.8	8	7.7	12									
	BOD (mg/L)			2.4	0.7	7.6	1.8									
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			4	3	3	2									
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			9.2E04	5.4E04	9.2E04	7.0E03									
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
08401	A	□	2007	年見川			宮丸橋				国土交通省, 都城市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/26	2007/04/26	2007/05/14	2007/05/15	2007/06/03	2007/06/06	2007/07/02	2007/07/19	2007/08/01	2007/08/08	2007/09/05	2007/09/07
	採取時刻 (HH:MM)			09:20	09:55	09:25	15:40	09:15	11:15	09:40	11:55	09:10	10:50	11:05	09:25
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2
一般項目	天候			02	02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02
	気温 (°C)			20.8	23.0	23.5	27.8	20.3	28.0	32.0	28.0	31.5	31.5	31.0	33.0
	水温 (°C)			16.2	18.0	18.2	23.5	18.5	21.0	25.2	22.0	23.8	26.0	24.5	25.5
	流量 (m3/s)			0.38		0.35		0.48		0.51		0.68		0.44	
	採取位置			02	01	02	01	02	01	02	01	02	01	01	02
湖沼海域	採取水深 (m)			0.08		0.08		0.09		0.08		0.08		0.07	
	全水深 (m)			0.40		0.38		0.43		0.40		0.42		0.36	
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.4	7.5	7.4	7.8	7.2	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5
	DO (mg/L)			9.2	8.9	8.9	7.8	9.2	7.7	8.0	7.3	8.4	8.1	7.0	8.0
	BOD (mg/L)			2.1		1.2		1.4		1.0		0.6		0.8	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			3	4.7	3	3.0	6	5.7	4	4.4	4	4.4	1.8	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E04	4.9E03	1.4E04	9.2E03	2.3E04	1.1E04	2.3E04	2.8E04	3.3E04	7.9E03	1.1E04	4.9E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			2.44	3.1	2.67	5.3	2.12		1.85		3.03	3.1	2.74	
	全リン (mg/L)			0.142	0.16	0.174	0.21	0.160		0.122		0.094	0.09	0.106	
健康項目	カドミウム (mg/L)											<0.0005			
	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)											<0.001			
	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	□	2007	年見川			宮丸橋				国土交通省, 都城市				02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/10/01	2007/10/03	2007/11/07	2007/11/08	2007/12/06	2007/12/06	2008/01/09	2008/01/11	2008/02/04	2008/02/06	2008/03/05	2008/03/06
	採取時刻 (HH:MM)			09:20	08:50	09:17	08:50	08:35	09:30	08:40	09:25	09:25	09:05	09:30	09:30
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2
一般項目	天候			03	02	03	02	02	02	02	16	02	02	02	02
	気温 (°C)			28.0	28.0	21.2	19.0	3.0	8.0	9.0	12.0	9.0	9.0	7.2	8.0
	水温 (°C)			22.5	22.0	17.8	16.0	6.0	9.0	8.0	12.0	8.0	9.0	7.0	8.2
	流量 (m3/s)			0.72		0.25			0.16		0.22	0.15			0.11
	採取位置			02	01	02	01	01	02	01	02	02	01	01	02
湖沼海域	採取水深 (m)			0.08		0.06			0.05		0.05	0.05			0.05
	全水深 (m)			0.40		0.28			0.27		0.26	0.25			0.24
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4
	DO (mg/L)			8.0	7.8	8.1	7.0	10.1	10.0	8.4	7.2	9.1	9.6	9.6	9.2
	BOD (mg/L)			0.6		0.9			1.0		2.3	2.4			2.9
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			2	2.1	2	2.0	1.5	1	3.0	4	2	3.3	5.1	9
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E04	9.2E04	4.9E04	1.6E05	1.1E04	3.3E03	2.4E04	3.3E04	2.2E04	7.9E03	1.3E04	3.3E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)			2.51	4.2	3.04	3.7		3.36		3.45	3.16	3.4		3.36
	全リン (mg/L)			0.100	0.10	0.097	0.14		0.137		0.276	0.171	0.24		0.293
	カドミウム (mg/L)											<0.0005			
	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)											<0.001			
	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
01101	AA	イ	2007	沖水川上流			梶山橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/19	2007/05/21	2007/06/12	2007/07/06	2007/08/07	2007/09/06	2007/10/22	2007/11/09	2007/12/12	2008/01/09	2008/02/07	2008/03/11
	採取時刻 (HH:MM)			12:10	13:09	09:05	10:30	08:30	11:50	12:00	10:35	11:30	13:20	14:00	10:45
	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	02	18	02	02	02	02	04	02	02	02
	気 温 (°C)			16.0	25.0	22.0	24.0	24.2	29.0	21.0	20.0	15.2	14.0	8.0	16.2
	水 温 (°C)			13.0	20.0	18.0	20.0	20.0	23.0	17.0	16.0	13.2	10.8	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	7.8	8.1	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6
	DO (mg/L)			9.1	9.2	8.2	8.8	8.5	8.7	9.8	9.1	10	10	11	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)			1	1	1	1	<1	2	<1	<1	<1	2	1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E02	1.7E03	9.2E03	2.4E04	7.0E03	1.3E04	7.9E02	7.9E02	4.9E02	3.3E02	1.3E02	7.9E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)														
健康項目	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	
				沖水川下流			下沖水橋				県, 都城市					
02201	A	0	2007	2007/04/20	2007/04/26	2007/05/10	2007/05/15	2007/05/21	2007/06/07	2007/06/21	2007/07/19	2007/07/19	2007/08/07	2007/08/08	2007/08/30	
				採取月日 (YYYY/MM/DD)	09:20	10:35	09:45	16:25	11:05	11:30	10:35	11:25	12:00	09:40	11:55	09:25
				採取時刻 (HH:MM)	1	3	1	3	1	3	1	1	3	1	3	1
				調査機関種類(1:県,2:国,3:市町村)	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
一般項目				天候	13.5	24.0	18.0	24.9	23.0	29.0	23.0	31.0	28.0	26.0	30.8	28.0
				気温 (°C)	14.5	16.5	19.5	21.0	21.2	26.5	23.0	23.0	20.0	23.0	23.0	27.0
				水温 (°C)												
				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	7.2	7.4		8.7	7.0	7.4	7.3		7.5	7.1
				DO (mg/L)	9.8	9.1	9.6	7.9		9.8	8.5	8.4	7.7		8.3	6.5
				BOD (mg/L)	1.4		0.9				0.8	0.6				1.2
				COD (mg/L)												
				SS (mg/L)	6	9.5	9	2.4		11.0	7	3	4.4		<1.0	3
				大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.6E03		3.5E03		3.0E02			5.4E04		3.3E03	
				n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
				全窒素 (mg/L)		1.0		1.1							1.0	
				全リン (mg/L)		0.05		0.06							<0.05	
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)					<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							
				テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.001							
				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)					0.98				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)												
				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	
				沖水川下流			下沖水橋				県, 都城市					
02201	A	□	2007	2007/09/05	2007/09/27	2007/10/03	2007/10/24	2007/11/08	2007/11/09	2007/11/14	2007/12/12	2007/12/20	2008/01/09	2008/01/10	2008/02/06	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			11:55	10:40	10:40	10:35	11:20	11:37	10:35	15:10	11:50	11:30	09:40	11:00	
	採取時刻 (HH:MM)			3	1	3	1	3	1	1	3	1	3	1	3	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	04	02	
	天候			32.0	24.0	27.0	19.0	22.0	20.5	13.0	17.5	6.0	16.0	1.0	10.0	
	気温 (°C)			26.0	16.5	24.5	21.0	20.0	19.5	17.5	13.5	13.0	8.0	12.0	11.0	
湖沼海域	水温 (°C)															
	流量 (m3/s)															
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
生活環境項目	採取水深 (m)															
	全水深 (m)															
	透明度 (m)															
	pH			7.2	7.4	7.4	6.7	6.9		7.0	7.6	6.7	7.4	6.8	7.0	
	DO (mg/L)			7.9	8.1	8.0	8.2	6.7		8.9	9.2	9.5	9.6	10	9.3	
	BOD (mg/L)				0.8		1.1			1.6		4.0		6.3		
	COD (mg/L)															
健康項目	SS (mg/L)			3.8	2	3.3	2	4.9		4	2.5	7	1.4	13	4.5	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E03		2.4E05		9.2E04			9.4E03		4.9E03		2.2E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
	全窒素 (mg/L)					1.4		1.9							2.3	
	全リン (mg/L)					0.07		0.10							0.09	
	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															
	特殊項目	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)						<0.001		<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)						<0.001		<0.002								
テトラクロロエチレン (mg/L)						<0.001		<0.001								
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)								1.3								
ふっ素 (mg/L)																
ほう素 (mg/L)																
その他の項目	フェノール類 (mg/L)															
	銅 (mg/L)															
	亜鉛 (mg/L)															
	マンガン (溶解性) (mg/L)															
トリハロメタン生成能	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 (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	
02201	A	□	2007	沖水川下流			下沖水橋			県, 都城市	03/03	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/02/07	2008/02/13	2008/03/05	2008/03/06					
	採取時刻 (HH:MM)			11:30	10:50	13:20	09:40					
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			1	1	3	1					
	天候			02	02	02	02					
	気温 (°C)			5.0	1.0	15.0	2.0					
湖沼海域	水温 (°C)			10.5	9.5	11.0	12.0					
	流量 (m ³ /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				6.7	7.5	6.9					
	DO (mg/L)				10	10.2	11					
	BOD (mg/L)				2.0		6.1					
	COD (mg/L)											
	SS (mg/L)					2.2	8					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					2.2E02						
	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)											
	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)				1.6							
	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	
				横市川			源野橋				都城市					
22201			2007	2007/04/26	2007/05/15	2007/06/06	2007/07/19	2007/08/08	2007/09/05	2007/10/03	2007/11/08	2007/12/06	2008/01/09	2008/02/06	2008/03/05	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			10:25	16:00	11:30	12:10	12:15	11:35	10:15	11:40	10:45	10:20	08:50	09:55	
	採取時刻 (HH:MM)			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
	天候			23.5	25.7	26.4	26.5	32.8	32.0	28.0	22.0	13.0	14.0	10.0	8.0	
	気温 (°C)			19.0	19.5	23.5	22.0	25.0	25.0	24.0	19.0	9.0	9.0	8.0	8.5	
	水温 (°C)															
湖沼海域	流量 (m3/s)			01	01	01	01	01	01	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			7.6	7.5	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4	7.6	7.5	7.7	7.4	7.5	
	DO (mg/L)			8.3	7.4	7.0	7.4	7.7	6.8	7.9	6.7	10.5	9.0	10.2	9.6	
	BOD (mg/L)															
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			26	2.7	4.5	5.9	6.6	3.7	7.7	6.6	3.9	3.3	8.0	7.8	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E02	1.3E03	3.5E04	1.6E05	4.0E03	4.6E03	1.6E05	9.2E04	5.4E04	4.9E03	3.4E03	1.3E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
	全窒素 (mg/L)			4.0	2.7			2.5		3.6	3.5			4.5		
健康項目	全リン (mg/L)			0.11	0.07			0.08		0.11	0.22			0.12		
	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	
00701	AA	イ	2007	庄内川上流			下堤橋				都城市				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/26	2007/05/15	2007/06/06	2007/07/19	2007/08/08	2007/09/05	2007/10/03	2007/11/08	2007/12/06	2008/01/09	2008/02/06	2008/03/05	
	採取時刻 (HH:MM)			10:25	12:10	14:00	11:40	09:35	14:50	09:00	10:30	10:55	09:45	10:15	11:25	
	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	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
	気温 (°C)			23.0	25.0	31.0	29.0	32.3	32.0	28.0	22.0	12.0	9.0	9.0	12.0	
	水温 (°C)			15.0	18.0	22.5	22.0	19.0	25.0	18.0	17.0	10.5	11.0	11.0	1.0	
	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	7.5	8.0	7.4	7.4	7.4	7.6	7.1	7.6	7.7	7.6	7.7	
	DO (mg/L)			9.0	8.5	8.0	7.7	8.6	6.9	8.2	7.2	10.8	9.3	10.4	10.2	
	BOD (mg/L)															
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			2.8	<1.0	2.8	3.8	2.6	1.6	2.2	2.3	<1.0	1.2	2.0	2.0	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E02	5.4E03	2.8E04	1.3E04	3.3E03	2.6E03	9.2E04	1.6E05	5.4E04	7.9E03	6.3E03	1.3E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
	全窒素 (mg/L)			1.9	1.8			1.6		2.0	2.3			2.4		
健康項目	全リン (mg/L)			<0.05	0.05			0.05		0.06	0.06			0.10		
	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	
01951	A	□	2007	庄内川下流				上関之尾橋				都城市	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/15	2007/08/08	2007/11/08	2008/02/06							
	採取時刻 (HH:MM)			12:00	09:30	10:35	10:25							
	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)			25.0	31.2	22.0	8.0							
	水温 (°C)			18.0	20.0	17.0	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			7.8	7.6	7.9	7.7							
	DO (mg/L)			8.6	8.6	8.1	10.7							
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			<1.0	2.8	2.4	2.3							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.6E04	2.1E03	9.2E04	2.2E03							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)			1.9	1.6	2.4	2.3							
	全リン (mg/L)			<0.05	<0.05	0.07	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)													
	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
01901	A	□	2007	庄内川下流			鶴の島橋				県, 都城市					01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/26	2007/05/15	2007/05/21	2007/06/06	2007/07/19	2007/08/07	2007/08/08	2007/09/05	2007/10/03	2007/11/08	2007/11/09	2007/12/06	
	採取時刻 (HH:MM)			10:00	11:45	10:50	13:40	11:20	09:51	09:15	14:30	09:25	10:10	09:15	11:10	
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	1	3	
一般項目	天候			02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
	気温 (°C)			24.0	28.5	26.0	30.0	29.0	26.0	30.6	32.0	27.0	23.0	17.0	12.0	
	水温 (°C)			15.5	19.0	21.0	23.5	21.0	22.0	22.0	24.0	18.0	18.0	16.2	11.5	
	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			7.7	7.4		7.6	7.4		7.4	7.3	7.4	7.4		7.6	
	DO (mg/L)			8.7	8.0		7.4	7.6		7.8	6.1	7.7	7.2		10.6	
	BOD (mg/L)															
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			3.7	1.0		3.0	3.5		5.2	2.4	1.8	3.6		<1.0	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.2E02	9.2E03		9.2E04	5.4E04		9.5E03	4.5E03	9.2E04	2.8E04		9.2E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
	全窒素 (mg/L)			4.2	2.2					1.9		2.4	3.1			
健康項目	全リン (mg/L)			<0.05	<0.05					0.06		0.05	0.06			
	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)												<0.001			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
	トリクロロエチレン (mg/L)												<0.001			
	テトラクロロエチレン (mg/L)												<0.001			
	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			1.6				2.1		
	ふっ素 (mg/L)						<0.08							<0.08		
ほう素 (mg/L)						0.03							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)															
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	
01901	A	□	2007	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)			2008/01/09	2008/02/06	2008/02/07	2008/03/05								
	採取時刻 (HH:MM)			10:05	09:55	11:15	10:55								
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			3	3	1	3								
	天候			02	02	02	02								
	気温 (°C)			10.0	10.0	6.5	12.0								
湖沼海域	水温 (°C)			11.0	11.0	11.0	10.5								
	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	7.5		7.6								
	DO (mg/L)			9.3	10.5		10.4								
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			1.3	2.1		<1.0								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			9.4E03	1.7E03		1.3E03								
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)					2.4									
	全リン (mg/L)					0.07									
	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)						2.2									
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)														
	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
01201	AA	イ	2007	東岳川上流			野々字都橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/19	2007/05/21	2007/06/12	2007/07/06	2007/08/07	2007/09/06	2007/10/22	2007/11/09	2007/12/12	2008/01/09	2008/02/07	2008/03/11
	採取時刻 (HH:MM)			13:48	13:52	07:50	10:10	08:10	13:25	13:30	10:12	11:53	10:05	14:25	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	02	02	18	02	02	02	02	04	02	02	02
	気温 (°C)			15.5	26.0	20.0	25.8	23.0	30.0	21.4	18.0	15.0	8.0	8.0	16.0
	水温 (°C)			14.7	18.2	17.0	19.5	20.0	25.0	19.7	15.0	13.0	10.2	10.0	10.8
	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	7.5	7.8	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6	7.8	7.7	7.9
	DO (mg/L)			10	8.5	8.3	8.3	8.4	7.9	8.8	11	9.9	10	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	0.6	<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)			2.4E03	1.3E03	4.6E02	1.3E03	7.0E03	4.9E03	1.1E03	1.3E03	3.3E02	7.8E01	1.3E02	3.5E02
	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
02301	A	□	2007	東岳川下流			東岳橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/19	2007/05/21	2007/06/12	2007/07/06	2007/08/07	2007/09/06	2007/10/22	2007/11/09	2007/12/12	2008/01/09	2008/02/07	2008/03/11
	採取時刻 (HH:MM)			08:47	09:11	08:25	09:40	11:42	09:20	08:48	09:56	09:17	09:47	08:50	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	02	18	02	02	02	02	04	02	02	02
	気温 (°C)			5.0	21.0	21.4	27.0	29.8	27.0	11.0	20.0	12.2	8.0	2.0	12.8
	水温 (°C)			9.6	19.0	21.6	21.0	23.5	26.5	15.4	17.8	13.5	9.8	7.0	12.0
	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	7.4	7.6	7.4	7.5	6.9	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6
	DO (mg/L)			11	8.9	7.3	8.6	8.3	7.5	8.7	8.5	9.4	9.8	10	9.2
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.8	0.5	0.5	1.1
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			5	5	5	2	1	4	1	3	3	3	6	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E03	4.6E03	1.7E03	2.4E04	1.7E04	1.3E04	7.9E03	2.4E04	7.9E03	4.9E03	1.3E03	2.4E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				1.1			1			1.3			1.7	
	全リン (mg/L)				0.028			0.03			0.044			0.049	
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)					<0.0002					<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004					<0.0004				
	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)					<0.0005					<0.005				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006					<0.0006				
	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)					<0.001					<0.001				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.0002					<0.0002				
	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)					<0.001					<0.001				
	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)					0.87			0.83		1			1.3	
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)														
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				地名				調査担当機関種類	枚目/枚数
08251	A	イ	2007	花の木川				樋口川合流後300m				都城市	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/15	2007/08/17	2007/11/13	2008/02/19						
	採取時刻 (HH:MM)			10:45	10:26	10:33	10:57						
	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)			25.8	35.3	13.0	11.8						
	水温 (°C)			18.0	25.0	12.8	8.3						
	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	7.2	7.4	7.6						
	DO (mg/L)			9.8	7.5	9.4	10.4						
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			4.0	2.0	3.0	4.0						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.1E04	7.9E03	4.9E03	2.2E03						
	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)												
	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)				1.5	1.3	2.1	1.6					
	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	2007	花の木川			桜木橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/19	2007/05/21	2007/06/12	2007/07/06	2007/08/07	2007/09/06	2007/10/22	2007/11/09	2007/12/12	2008/01/09	2008/02/07	2008/03/11
	採取時刻 (HH:MM)			08:59	09:20	08:40	09:30	11:22	09:36	09:03	09:40	09:30	09:35	09:02	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	02	18	02	02	02	02	04	02	02	02
	気温 (°C)			7.0	22.0	22.3	25.0	29.2	28.5	11.5	18.0	13.5	7.2	2.0	13.0
	水温 (°C)			10.5	20.0	21.0	22.0	24.2	25.2	17.0	19.0	15.2	11.2	8.0	13.0
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	02	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	7.2	7.2	7	7	6.8	7	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3
	DO (mg/L)			10	10	8.4	8	8.1	8.6	9.4	8.7	8.7	8.7	9.8	9.5
	BOD (mg/L)			1.7	0.7	1	1	0.6	0.8	0.6	1	1.7	1.9	1.6	2.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			5	2	2	3	1	2	1	3	3	3	2	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			9.2E04	7.0E03	1.7E04	2.8E04	9.2E04	5.4E04	7.9E03	5.4E04	9.2E04	1.6E05	1.7E04	1.6E05
	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
01001	AA	イ	2007	高崎川上流			花堂橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/25	2007/05/09	2007/06/28	2007/07/27	2007/08/08	2007/09/12	2007/10/05	2007/11/02	2007/12/14	2008/01/29	2008/02/22	2008/03/21
	採取時刻 (HH:MM)			09:21	13:54	11:45	10:15	12:10	08:54	09:30	10:56	10:55	10:15	09:45	10:44
	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	02
	気温 (°C)			16.2	28.5	26.5	32.0	29.0	19.0	23.8	18.0	12.8	7.0	5.0	16.0
	水温 (°C)			15.5	20.4	21.0	20.5	23.0	20.0	18.8	16.0	12.0	12.5	10.5	14.5
	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	7.7	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.9	8	7.8	8	7.9
	DO (mg/L)			9.4	8.4	7.9	9	8.5	8.5	8.7	9.3	10	10	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	9	3	3	2	2	3	2	3	3	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E03	7.9E02	4.9E04	2.2E03	4.9E03	2.4E04	3.3E03	4.6E02	1.3E03	1.3E03	3.3E02	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	
02151	A	□	2007	高崎川下流			椎木橋			県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/21	2007/08/07	2007/11/09	2008/02/07								
	採取時刻 (HH:MM)			09:50	10:35	08:24	10:10								
	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	02								
	気温 (°C)			25.0	28.0	14.5	4.0								
	水温 (°C)			19.0	22.5	15.0	9.5								
	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	7.5	7.7	7.8								
	DO (mg/L)			9.3	8	8.9	10								
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	0.8	0.5								
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			2	2	3	1								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E03	2.4E04	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)														
	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
02101	A	□	2007	高崎川下流			鶴崎橋				県, 都城市					01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/26	2007/05/15	2007/05/21	2007/06/06	2007/07/19	2007/08/07	2007/08/08	2007/09/05	2007/10/03	2007/11/08	2007/11/09	2007/12/06	
	採取時刻 (HH:MM)			09:20	11:00	10:00	14:15	10:50	10:47	10:35	14:05	09:50	09:15	08:11	09:05	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	1	3	3	1	3	3	3	1	3	3	
一般項目	天候			02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
	気温 (°C)			23.0	25.0	22.5	28.5	30.0	28.0	30.9	31.0	27.0	19.0	14.5	3.0	
	水温 (°C)			14.5	18.5	19.0	25.0	20.5	23.0	21.0	25.0	19.0	17.0	16.0	10.0	
	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		7.7	7.6		7.4	7.3	7.5	7.7		7.6	
	DO (mg/L)			8.6	8.2		7.2	7.3		8.0	6.4	8.0	7.5		10.5	
	BOD (mg/L)															
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			5.4	<0.1		2.3	16.0		5.1	3.9	2.4	3.3		1.8	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.2E03	9.2E03		1.3E04	1.4E04		1.7E03	2.3E03	9.2E04	5.4E04		5.4E04	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
健康項目	全窒素 (mg/L)			4.9	2.8					2.1		2.7	2.9			
	全リン (mg/L)			0.079	0.08					0.06		0.07	0.08			
	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)												<0.001			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
	トリクロロエチレン (mg/L)												<0.001			
	テトラクロロエチレン (mg/L)												<0.001			
	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)						2.4			1.7				2.4			
ふっ素 (mg/L)						<0.08							<0.08			
ほう素 (mg/L)						0.08							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)															
	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	
02101	A	□	2007	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)			2008/01/09	2008/02/06	2008/02/07	2008/03/05								
	採取時刻 (HH:MM)			09:05	09:00	09:52	10:15								
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			3	3	1	3								
	天候			02	02	02	02								
	気温 (°C)			5.0	7.0	2.5	10.0								
	水温 (°C)			10.5	11.0	9.2	10.5								
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			7.7	7.6		7.7								
	DO (mg/L)			9.1	10.2		10.4								
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			2.7	3.3		5.7								
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E03	2.2E04		2.2E04								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				5.0										
	全リン (mg/L)				0.08										
	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)						2.4									
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)														
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
00801	AA	イ	2007	丸谷川上流			大古川橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/19	2007/05/21	2007/06/12	2007/07/06	2007/08/07	2007/09/06	2007/10/22	2007/11/09	2007/12/12	2008/01/09	2008/02/07	2008/03/11
	採取時刻 (HH:MM)			11:10	10:22	10:40	08:43	10:08	10:30	11:10	08:54	10:16	08:57	10:35	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			02	02	02	18	02	02	02	02	04	02	02	02
	気温 (°C)			17.0	26.0	23.0	26.0	26.0	29.0	20.0	15.2	14.2	3.5	5.0	6.8
	水温 (°C)			15.0	19.0	21.0	20.5	21.2	22.2	17.0	16.0	15.2	12.2	11.5	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			7.8	7.7	7.5	7.4	7.5	7.4	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8
	DO (mg/L)			9.7	9	8.5	8.2	8.3	8.1	9.1	8.9	9.3	9.6	10	9.9
	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	2	12	12	5	4	1	5	3	2	<1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E03	4.9E03	9.2E04	2.4E04	1.3E04	1.3E04	2.4E04	2.4E04	1.1E04	3.3E03	4.9E03	3.3E03
	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														
	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	
02051	A	□	2007	丸谷川下流			山田橋			都城市				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/24	2007/08/24	2007/11/20	2008/02/21								
	採取時刻 (HH:MM)			11:14	07:45	11:05	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	候		02	02	02	02								
	気温 (°C)	(°C)		26.5	25.0	17.0	10.0								
	水温 (°C)	(°C)		19.0	21.0	15.0	12.0								
	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			7.5	7.2	7.7	7.7								
	DO (mg/L)	(mg/L)		9.5	8.4	8.9	10.8								
	BOD (mg/L)	(mg/L)													
	COD (mg/L)	(mg/L)													
	SS (mg/L)	(mg/L)		2.7	2.0	2.0	2.0								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		2.8E04	3.5E04	4.9E03	1.1E03								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)	(mg/L)		3.1	3.6	3.7	3.3								
	全リン (mg/L)	(mg/L)		0.05	0.07	0.05	0.06								
	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
02001	A	□	2007	丸谷川下流			楠牟礼橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/19	2007/05/21	2007/06/12	2007/07/06	2007/08/07	2007/09/06	2007/10/22	2007/11/09	2007/12/12	2008/01/09	2008/02/07	2008/03/11
	採取時刻 (HH:MM)			10:50	09:39	11:28	08:26	10:57	10:06	10:40	08:35	09:51	08:37	09:42	08:43
	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	18	02	02	02	02	04	02	02	02
	気温 (°C)			14.5	25.0	24.8	24.0	29.2	29.0	18.5	14.8	13.2	3.2	2.5	6.5
	水温 (°C)			14.0	19.0	21.0	20.8	23.0	23.5	17.0	16.0	15.0	11.2	9.0	11.5
	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			7.6	7.5	7.7	7.4	7.5	7.4	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	
	DO (mg/L)			9.4	8.9	9.6	8.5	8.2	8	9.3	8.6	9.8	10	10	9.8
	BOD (mg/L)			0.6	<0.5	1.3	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.5	0.6	0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			3	5	4	14	5	3	3	6	2	3	2	8
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E03	2.2E04	3.3E04	7.9E04	9.2E04	9.2E04	4.6E03	7.9E03	7.9E03	3.3E03	1.3E04	4.9E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				3.8			3.5			3.3			4.1	
	全リン (mg/L)				0.087			0.092			0.092			0.087	
	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	2007	渡司川			中霧島橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/19	2007/05/21	2007/06/12	2007/07/06	2007/08/07	2007/09/06	2007/10/22	2007/11/09	2007/12/12	2008/01/09	2008/02/07	2008/03/11
	採取時刻 (HH:MM)			11:25	10:32	10:59	08:51	10:15	10:46	11:22	09:03	10:28	09:05	10:47	09:07
	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	18	02	02	02	02	04	02	02	02
	気温 (°C)			14.0	26.0	24.6	25.0	26.0	29.0	22.0	15.0	14.2	4.2	4.0	10.0
	水温 (°C)			14.0	18.0	19.7	20.2	21.2	22.2	17.0	15.8	15.0	11.2	10.5	11.8
	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)														
透視度 (m)															
生活環境項目	pH			7.4	7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5
	DO (mg/L)			9.4	8.7	8.5	8	7.7	7.8	9.1	8.8	9.2	10	10	9.8
	BOD (mg/L)			0.5	<0.5	<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)			5	4	5	19	7	3	3	5	3	2	1	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E03	1.4E04	5.4E04	1.7E04	2.2E04	5.4E04	7.9E03	7.9E03	2.3E03	7.8E02	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 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
24901			2007	山田川			鏡掛橋			都城市	01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/24	2007/08/24	2007/11/19	2008/02/21				
	採取時刻 (HH:MM)			11:40	08:20	11:25	09:55				
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3				
	天候			02	02	02	02				
湖沼海域	気温 (°C)			26.5	25.0	17.0	10.0				
	水温 (°C)			18.5	21.0	15.0	12.0				
	流量 (m3/s)										
	採取位置			01	01	01	01				
生活環境項目	採取水深 (m)										
	全水深 (m)										
	透明度 (m)										
	pH			7.5	7.1	7.8	7.4				
	DO (mg/L)			8.8	8.4	9.6	10.4				
	BOD (mg/L)										
	COD (mg/L)										
	SS (mg/L)			72.0	2.0	2.0	2.0				
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.0E02	5.4E04	1.6E04	7.9E03				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)										
	全窒素 (mg/L)			0.9	2.7	3.3	5.6				
	全リン (mg/L)			0.05	0.05	0.04	0.46				
	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
25001			2007	木之川内川			牛谷橋			都城市	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/24	2007/08/24	2007/11/19	2008/02/21				
	採取時刻 (HH:MM)			10:16	09:10	10:00	10:10				
	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)			26.5	25.0	17.0	10.0				
	水温 (°C)			21.0	24.0	13.0	12.0				
	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			7.4	7.2	7.8	7.4				
	DO (mg/L)			9.9	8.4	9.1	11.4				
	BOD (mg/L)										
	COD (mg/L)										
	SS (mg/L)			2.0	2.0	2.0	2.0				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.1E04	2.2E04	4.9E03	1.4E03				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)										
	全窒素 (mg/L)			3.3	1.2	4.1	4.6				
	全リン (mg/L)			0.03	0.04	0.05	0.05				
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		
23101			2007	有水川			万年橋			県				01/01		
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/21	2007/08/07	2007/11/09	2008/02/07									
	採取時刻 (HH:MM)			07:57	12:01	07:10	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	02									
	気温 (°C)			19.0	29.8	12.2	7.0									
	水温 (°C)			16.8	24.5	16.0	6.0									
	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			7.4	7.4	7.4	7.4									
	DO (mg/L)			9.3	8.1	8.3	11									
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	0.6	<0.5									
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			1	<1	2	<1									
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.4E03	1.7E04	1.7E04	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)															
	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
08101	A	イ	2007	炭床川			下小牧橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/19	2007/05/21	2007/06/12	2007/07/06	2007/08/07	2007/09/06	2007/10/22	2007/11/09	2007/12/12	2008/01/09	2008/02/07	2008/03/11
	採取時刻 (HH:MM)			09:39	08:44	11:45	08:05	13:20	08:50	09:35	07:57	08:48	08:15	08:17	08:18
	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	18	02	02	02	02	04	02	02	02
	気温 (°C)			9.0	21.8	27.7	23.0	30.5	26.0	15.5	13.5	10.5	3.0	6.5	3.5
	水温 (°C)			11.0	18.0	22.0	21.0	25.8	22.0	14.0	16.2	13.0	9.5	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			7.5	7.5	7.7	7.3	7.5	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.7
	DO (mg/L)			10	9.2	9.4	8.3	7.7	8	9.6	8.8	9.8	10	10	10
	BOD (mg/L)			1.8	<0.5	0.6	1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.6	0.5	3.1
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			7	2	6	23	1	3	<1	3	1	1	<1	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.2E04	1.4E04	7.9E03	7.9E04	2.4E04	2.4E04	7.9E03	1.3E04	1.7E04	2.7E03	1.3E03	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	□	2007	岩瀬川			岩瀬橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/25	2007/05/09	2007/06/28	2007/07/27	2007/08/08	2007/09/12	2007/10/05	2007/11/02	2007/12/14	2008/01/29	2008/02/22	2008/03/21
	採取時刻 (HH:MM)			08:20	08:20	10:26	08:57	08:09	08:00	08:15	09:11	08:10	09:10	08:15	08:42
	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	04	02	02	02	02	02	02	04	04	02
	気温 (°C)			14.0	16.7	25.0	26.5	25.0	17.0	19.8	14.2	6.0	7.0	4.5	6.2
	水温 (°C)			14.5	14.0	20.2	22.0	21.2	20.0	20.0	16.0	11.0	10.0	10.0	12.0
	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	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	7.4	7.7	7.6
	DO (mg/L)			9.6	9.2	8.2	8.7	8.2	8.2	8.1	9.4	9.9	10	10	9.6
	BOD (mg/L)			0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	0.8	<0.5	0.8
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			8	6	7	1	3	7	4	1	1	6	2	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			9.2E03	3.3E03	1.1E04	7.9E03	3.5E04	1.6E05	7.9E03	2.3E03	2.3E03	4.9E03	1.1E03	4.9E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				1.1			1.5			1.9			2	
	全リン (mg/L)				0.035			0.04			0.058			0.042	
	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)					0.88			1.3			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)														
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
02451	A	□	2007	岩瀬川			猿瀬橋			高原町	01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/25	2007/07/23	2007/10/09	2008/01/30				
	採取時刻 (HH:MM)			12:15	08:50	08:29	14:49				
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3				
	天候			02	02	04	04				
	気温 (°C)			21.0	27.0	22.5	9.0				
	水温 (°C)			16.0	22.0	21.0	11.0				
	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			7.6	7.7	7.7	7.8				
	DO (mg/L)			8.7	8.0	8.1	10.0				
	BOD (mg/L)			0.7	0.5	0.5	0.7				
	COD (mg/L)										
	SS (mg/L)			6	3	1	2				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.2E04	1.7E04	3.5E04	4.9E03				
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)										
	全窒素 (mg/L)			1.40	2.00	2.30	2.10				
	全リン (mg/L)			0.100	0.046	0.075	0.073				
	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	
02452	A	□	2007	岩瀬川				岩瀬ダム				野尻町	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/31	2007/08/22	2007/11/07	2008/01/30							
	採取時刻 (HH:MM)			11:10	10:50	10:43	09:40							
	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	04	02							
	気温 (°C)			26.0	30.0	20.0	6.8							
	水温 (°C)			25.0	29.5	20.0	11.3							
	流量 (m3/s)													
湖沼海域	採取位置			02	02	02	02							
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH			9.0	9.1	7.5	7.6							
	DO (mg/L)			12.0	12.0	9.6	8.9							
	BOD (mg/L)			2.0	1.7	1.5	0.9							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			4	2	3	1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			6.0E00	4.9E03	4.0E00	7.9E01							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)			5.30	1.80	1.30	2.60							
	全リン (mg/L)			0.022	0.034	0.016	0.074							
	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
07801	A	I	2007	石米川			中ノ島橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/25	2007/05/09	2007/06/28	2007/07/27	2007/08/08	2007/09/12	2007/10/05	2007/11/02	2007/12/14	2008/01/29	2008/02/22	2008/03/21
	採取時刻 (HH:MM)			08:48	08:52	10:56	09:30	08:46	08:15	08:45	09:55	08:32	09:36	10:37	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	02	04	02	02	02	02	02	02	04	04	02
	気温 (°C)			14.8	21.0	24.5	29.8	27.0	18.0	23.2	15.6	6.0	6.5	4.8	11.0
	水温 (°C)			15.0	14.6	21.0	22.0	21.3	20.0	20.0	16.0	11.2	11.0	11.5	13.5
	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			7.7	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7	7.9	7.9	7.8	7.7	7.8	7.9
	DO (mg/L)			9.3	9.3	8.1	9.2	8.7	8.1	8.4	9.4	10	9.9	9.7	10
	BOD (mg/L)			0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			13	3	3	<1	4	6	3	1	1	6	2	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			9.2E03	4.9E03	1.7E04	5.4E04	2.2E04	9.2E04	1.7E04	7.9E03	4.9E03	7.9E03	2.4E03	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)														
	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
08001	AA	イ	2007	谷之木川			茶摩川橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/25	2007/05/09	2007/06/28	2007/07/27	2007/08/08	2007/09/12	2007/10/05	2007/11/02	2007/12/14	2008/01/29	2008/02/22	2008/03/21
	採取時刻 (HH:MM)			08:31	08:37	10:39	09:13	08:30	07:49	08:30	09:40	08:20	09:20	08:25	09:17
	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	02	04	02	02	02	02	02	02	04	04	02
	気温 (°C)			14.8	19.5	25.0	28.0	27.0	18.0	21.8	15.8	5.5	6.0	4.2	9.2
	水温 (°C)			14.5	14.0	20.5	21.5	21.0	19.5	20.0	16.2	11.8	10.0	10.2	13.2
	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			7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3
	DO (mg/L)			9.4	9.3	8.1	8.6	8.4	8	7.9	9	9.5	10	9.9	9.5
	BOD (mg/L)			0.6	<0.5	<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)			5	2	1	<1	2	5	4	1	1	4	1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E03	3.5E03	3.3E04	7.9E03	1.7E04	5.4E04	2.3E03	7.9E03	1.7E03	4.9E03	2.3E02	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)														
	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
05151	A	□	2007	辻の堂川				鳥が久保橋				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/09	2007/08/08	2007/11/02	2008/02/22						
	採取時刻 (HH:MM)			13:15	11:37	10:20	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			02	02	02	04						
	気温 (°C)			28.5	29.0	17.0	5.0						
	水温 (°C)			19.0	24.0	17.0	12.2						
	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			7.6	7.6	7.7	7.7						
	DO (mg/L)			8.4	8.3	9	9.1						
	BOD (mg/L)			0.8	0.5	<0.5	1.3						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			4	4	3	3						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E04	3.5E04	2.4E04	2.3E03						
	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)												
	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
05101	A	□	2007	辻の堂川			後谷橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/25	2007/05/09	2007/06/28	2007/07/27	2007/08/08	2007/09/12	2007/10/05	2007/11/02	2007/12/14	2008/01/29	2008/02/22	2008/03/21
	採取時刻 (HH:MM)			09:10	13:34	11:32	09:58	11:53	08:35	09:15	10:38	11:40	09:58	09:25	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
一般項目	天候			02	02	04	02	02	02	02	02	02	04	04	02
	気温 (°C)			16.5	28.0	26.5	31.2	29.7	19.0	23.2	17.0	9.0	8.0	5.0	14.2
	水温 (°C)			17.0	20.0	21.5	21.5	23.0	19.2	19.5	17.0	14.0	14.0	13.2	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			7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.6
	DO (mg/L)			9.1	8.4	8	9	8.4	8.3	8.6	9.4	9.4	9.4	9.3	9.8
	BOD (mg/L)			0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			4	2	2	1	4	4	3	2	3	4	2	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.6E04	3.3E03	2.4E04	1.3E04	3.5E04	3.5E04	1.3E04	2.4E04	2.3E03	3.3E03	4.9E02	5.4E03
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				2.2			2.1			2			2.1	
健康項目	全リン (mg/L)				0.089			0.079			0.093			0.094	
	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)					1.8			1.9			1.9		1.8		
ふっ素 (mg/L)					<0.08						<0.08				
ほう素 (mg/L)					0.13						0.12				
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	
				城の下川			田子の下橋				県					
08301	A	イ	2007	2007/04/25	2007/05/09	2007/06/28	2007/07/27	2007/08/08	2007/09/12	2007/10/05	2007/11/02	2007/12/14	2008/01/29	2008/02/22	2008/03/21	
				採取月日 (YYYY/MM/DD)	08:00	14:40	13:20	10:52	13:40	09:18	09:58	08:44	11:20	10:55	10:40	11:40
				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	02	04	02	02	02	02	02	04	04	04	02
				気温 (°C)	14.0	30.4	26.5	28.9	28.0	20.0	27.0	16.0	12.0	6.8	5.8	20.0
				水温 (°C)	16.2	20.0	21.0	22.2	23.0	19.5	21.0	17.0	15.0	14.0	13.2	16.2
				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	7.6	7.6	7.6	7.3	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7
				DO (mg/L)	7.9	8.3	8	7.9	7.7	7.7	7.8	8.2	8.5	8.2	8.4	8.3
				BOD (mg/L)	6.8	0.9	1.2	3.6	0.5	1.5	1.3	1.8	1.9	4.2	3.9	3.5
				COD (mg/L)												
				SS (mg/L)	11	10	5	3	5	5	4	5	4	9	7	4
				大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.5E04	1.7E04	2.4E04	5.4E04	5.4E04	5.4E04	1.1E04	3.5E04	7.9E03	7.9E03	2.2E03	2.2E04
				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
22401			2007	穴水川		蔵が野橋		県				01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/21	2007/11/09							
	採取時刻 (HH:MM)			07:40	06:40							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1							
	天候			02	02							
	気温 (°C)			17.5	13.0							
湖沼海域	水温 (°C)			16.0	16.0							
	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			7.2	6.9							
	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)			<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)											
	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
01301	AA	イ	2007	境川			梁川流量観測所				宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/27	2007/05/18	2007/06/22	2007/07/27	2007/08/24	2007/09/25	2007/10/26	2007/11/09	2007/12/06	2008/01/17	2008/02/13	2008/03/17
	採取時刻 (HH:MM)			11:01	09:40	07:55	10:45	12:05	09:30	10:30	14:30	10:18	10:10	11:45	08:13
	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														
	気温 (°C)			19.0	23.0	25.5	31.8	29.0	24.8	21.2	21.5	5.0	2.0	4.5	9.8
	水温 (°C)			13.2	18.0	20.5	25.8	26.0	22.5	17.0	18.0	7.0	7.0	6.0	12.8
	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			7.9	8.0	7.8	8.1	8.3	8.0	8.1	8.5	8.1	8.1	8.2	8.1
	DO (mg/L)			10	9.6	8.6	8.4	8.1	8.3	9.7	9.9	12	12	12	9.6
	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	2	<1	2	2	<1	1	1	1	<1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E02	2.4E03	2.2E03	2.4E03	2.2E03	3.3E03	1.7E03	1.3E03	7.9E02	1.7E02	7.8E01	4.9E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				0.34			0.56			0.48			0.39	
	全リン (mg/L)				0.014			0.024			0.030			0.023	
	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)				0.37	0.46	0.36	0.36	0.45	0.46	0.91	0.75	1.1	1.2	0.97	1.3
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
01401	AA	イ	2007	浦之名川			川口橋				宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/27	2007/05/18	2007/06/22	2007/07/27	2007/08/24	2007/09/25	2007/10/26	2007/11/09	2007/12/06	2008/01/17	2008/02/13	2008/03/17
	採取時刻 (HH:MM)			10:32	09:06	07:35	10:15	11:18	09:10	10:44	13:45	10:00	09:45	11:18	07:55
	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														
	気 温 (°C)			21.3	24.0	25.5	33.0	30.0	26.0	23.4	22.0	9.8	6.8	7.6	11.0
	水 温 (°C)			15.0	18.0	21.0	23.8	25.5	22.5	21.2	20.3	11.5	10.0	9.6	13.0
	流 量 (m3/s)														
	探 取 位 置														
湖沼海域	探 取 水 深 (m)														
	全 水 深 (m)														
	透 明 度 (m)														
生活環境項目	pH			7.3	7.4	7.4	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7
	DO (mg/L)			10	8.9	8.3	8.4	8.3	8.2	9.1	9.0	10	9.9	10	9.6
	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	2	1	2	2	<1	2	2	2	<1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E02	1.4E03	1.6E04	5.4E03	3.3E03	3.3E03	3.5E03	2.3E03	2.4E03	3.3E02	4.6E02	1.3E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全 窒 素 (mg/L)				1.2			1.3			1.0			1.7	
	全 磷 (mg/L)				0.020			0.029			0.034			0.050	
	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)														
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
01601	AA	イ	2007	本庄川上流			上畑橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/16	2007/05/14	2007/06/01	2007/07/12	2007/08/13	2007/09/10	2007/10/05	2007/11/12	2007/12/10	2008/01/16	2008/02/08	2008/03/10
	採取時刻 (HH:MM)			09:50	11:15	10:51	10:30	09:05	13:40	10:35	11:46	10:11	09:20	08:32	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			04	02	02	02	04	02	02	02	02	04	02	02
	気温 (°C)			17.5	23.5	22.6	31.5	25.5	28.0	27.8	16.8	11.0	7.2	3.5	16.0
	水温 (°C)			12.0	16.8	18.6	22.0	23.5	25.8	23.0	15.5	10.8	10.2	7.2	10.0
	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			7.5	7.8	7.5	7.4	7.7	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.6	7.8
	DO (mg/L)			10	9.4	8.7	8.4	8.1	7.9	7.9	9.8	11	10	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	0.6
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			1	4	2	7	<1	3	<1	<1	2	1	1	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E01	7.9E02	1.6E03	7.0E02	1.7E04	2.4E04	2.2E03	1.7E03	3.3E02	1.7E02	5.4E02	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)														
	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
02602	A	□	2007	本庄川下流			綾南川橋				国土交通省				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/26	2007/05/14	2007/06/03	2007/07/02	2007/08/01	2007/09/07	2007/10/01	2007/11/07	2007/12/06	2008/01/11	2008/02/04	2008/03/06
	採取時刻 (HH:MM)			14:15	07:30	08:40	07:50	08:05	11:55	07:52	07:25	11:25	08:20	07:23	07:15
	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	候		02	02	04	02	02	02	03	03	02	16	02	02
	気温 (°C)	(°C)		24.0	15.5	18.8	29.0	28.8	33.3	24.0	16.3	12.0	11.8	4.5	2.0
	水温 (°C)	(°C)		18.8	14.2	17.0	22.5	22.1	28.0	23.5	19.0	13.0	13.0	8.6	7.0
	流量 (m3/s)	(m3/s)		0.09	0.09	0.09	0.09	0.47	0.22	0.27	0.25	0.11	0.09	0.21	0.09
	採取位置	置		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
湖沼海域	採取水深 (m)	(m)		0.12	0.12	0.12	0.12	0.17	0.23	0.18	0.18	0.16	0.12	0.14	0.16
	全水深 (m)	(m)		0.60	0.60	0.60	0.60	0.85	1.15	0.90	0.90	0.80	0.60	0.70	0.80
	透明度 (m)	(m)													
生活環境項目	pH			7.8	7.7	7.4	7.5	7.5	7.7	7.2	7.6	7.5	7.2	7.5	7.5
	DO (mg/L)	(mg/L)		9.9	9.2	8.9	8.2	8.2	8.0	7.7	8.1	10.0	9.1	10.7	10.5
	BOD (mg/L)	(mg/L)		0.6	<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)	(mg/L)													
	SS (mg/L)	(mg/L)		2	3	3	5	1	1	<1	1	1	<1	1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		3.3E02	7.9E02	3.3E03	2.8E03	2.3E03	7.9E02	7.9E02	1.1E03	7.9E02	4.9E01	7.9E02	3.3E01
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)	(mg/L)			0.34			0.32			0.35			0.38	
	全リン (mg/L)	(mg/L)			<0.025			<0.025			<0.025			<0.025	
	カドミウム (mg/L)	(mg/L)						<0.0005						<0.0005	
	全シアン (mg/L)	(mg/L)						ND						ND	
	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)						<0.001						<0.001	
	総水銀 (mg/L)	(mg/L)						<0.0005						<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)													
	P	(mg/L)													
	C	(mg/L)													
	B	(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		
02651	A	□	2007	本庄川下流			元町橋			県				01/01		
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/14	2007/08/13	2007/11/12	2008/02/08									
	採取時刻 (HH:MM)			10:45	09:21	11:13	08:42									
	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	04	02	02									
	気温 (°C)			23.8	26.0	17.0	4.0									
	水温 (°C)			18.5	23.5	18.0	10.5									
	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	7.2	7.1									
	DO (mg/L)			9.1	7.5	8.5	9.6									
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	0.6									
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			5	3	1	1									
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.4E03	3.5E04	3.3E03	1.6E04									
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)																
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
02652	A	□	2007	本庄川下流			本庄橋				国土交通省				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/26	2007/05/14	2007/06/03	2007/07/02	2007/08/01	2007/09/07	2007/10/01	2007/11/07	2007/12/06	2008/01/11	2008/02/04	2008/03/06
	採取時刻 (HH:MM)			14:55	08:10	09:15	08:30	08:53	10:35	08:25	08:00	12:00	09:20	07:55	07:50
	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
一般項目	天候			02	02	04	02	02	02	03	03	02	16	02	02
	気温 (°C)			24.2	17.5	18.8	30.8	30.8	31.5	25.0	16.8	13.5	12.2	4.4	2.3
	水温 (°C)			18.3	14.5	17.0	20.8	20.0	25.0	23.0	19.0	13.2	13.0	9.2	8.2
	流量 (m3/s)			7.61	8.43	11.15	15.94	12.66	3.29	3.29	3.29	3.29	3.29	3.29	3.29
	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)			0.19	0.15	0.19	0.18	0.16	0.17	0.14	0.12	0.14	0.13	0.12	0.18
	全水深 (m)			0.95	0.75	0.95	0.90	0.80	0.85	0.70	0.60	0.70	0.65	0.60	0.90
	透明度														
生活環境項目	pH			7.7	7.4	7.2	7.4	7.5	7.6	7.3	7.3	7.6	7.4	7.5	7.3
	DO (mg/L)			10.0	9.3	8.8	8.2	8.5	8.3	8.1	8.1	10.8	9.2	10.3	10.0
	BOD (mg/L)			0.9	0.8	0.6	<0.5	0.6	0.7	0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			4	5	8	7	12	2	1	2	1	2	2	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E02	2.3E03	7.0E03	4.9E03	3.3E03	1.7E04	3.3E03	1.3E04	2.4E04	1.7E04	2.2E03	2.3E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				0.50			0.68			0.77			0.70	
	全リン (mg/L)				0.026			0.028			<0.025			<0.025	
	カドミウム (mg/L)							<0.0005						<0.0005	
	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)							<0.001						<0.001	
	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			<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
02601	A	□	2007	本庄川下流			柳瀬橋				国土交通省, 宮崎市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/26	2007/04/27	2007/05/14	2007/05/18	2007/06/03	2007/06/22	2007/07/02	2007/07/27	2007/08/01	2007/08/24	2007/09/07	2007/09/25
	採取時刻 (HH:MM)			13:15	11:06	11:00	08:20	10:35	10:27	10:05	09:35	10:30	10:10	10:20	08:40
	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		02		02		04		02		02		02	
	気温 (°C)	(°C)		25.8	21.8	24.2	24.5	20.0	29.0	31.2	32.0	33.8	29.7	33.2	27.0
	水温 (°C)	(°C)		18.8	17.2	17.5	17.0	18.5	22.0	24.0	23.5	22.0	26.0	26.0	22.0
	流量 (m3/s)	(m3/s)		19.53		16.92		32.91		31.23		26.36		11.20	
	採取位置	置		03		03		03		03		03		03	
湖沼海域	採取水深 (m)	(m)		0.68		0.62		0.88		0.86		1.00		0.60	
	全水深 (m)	(m)		3.40		3.10		4.40		4.30		5.00		3.00	
	透明度 (m)	(m)													
生活環境項目	pH			7.7	7.4	7.6	7.4	7.2	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.6	7.3
	DO (mg/L)	(mg/L)		10.3	10	9.8	8.6	8.6	8.4	8.4	7.9	8.5	8.5	8.1	7.9
	BOD (mg/L)	(mg/L)		1.0	<0.5	0.6	<0.5	1.1	0.5	0.6	<0.5	0.7	<0.5	0.9	<0.5
	COD (mg/L)	(mg/L)													
	SS (mg/L)	(mg/L)		6	4	6	6	21	5	8	7	11	2	4	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		7.9E03	1.1E03	3.3E03	4.9E03	1.4E04	9.2E03	4.6E03	3.3E03	4.9E03	4.9E03	4.9E03	7.9E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)	(mg/L)				0.70	0.79					0.54	0.77		
	全リン (mg/L)	(mg/L)				0.026	0.037					0.032	0.033		
	カドミウム (mg/L)	(mg/L)				<0.0005	<0.001					<0.0005			
	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)				<0.001	<0.005					<0.001			
	総水銀 (mg/L)	(mg/L)				<0.0005	<0.0005					<0.0005			
	アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)					ND								
	P C B (mg/L)	(mg/L)					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)					<0.0002					<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)					<0.0004					<0.0004			
	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					<0.001			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)					<0.0006					<0.0006			
	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)					<0.001					<0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	(mg/L)					<0.0002					<0.0002			
	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)					<0.001					<0.002			
	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)					0.61	0.53				0.56				
ふっ素 (mg/L)	(mg/L)						<0.08				<0.05				
ほう素 (mg/L)	(mg/L)						0.02				0.03				
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)													
トリハロメタン生成能	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)													
	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)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
				本庄川下流			柳瀬橋				国土交通省, 宮崎市				
02601	A	0	2007	2007/10/01	2007/10/26	2007/11/07	2007/11/09	2007/12/06	2007/12/06	2008/01/11	2008/01/17	2008/02/04	2008/02/13	2008/03/06	2008/03/17
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/10/01	2007/10/26	2007/11/07	2007/11/09	2007/12/06	2007/12/06	2008/01/11	2008/01/17	2008/02/04	2008/02/13	2008/03/06	2008/03/17
	採取時刻 (HH:MM)			09:50	10:03	11:15	11:46	09:25	10:45	09:50	09:05	13:10	10:25	09:35	09:18
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3
	天候			03		03			02		16		02		02
	気温 (°C)			29.0	22.4	19.5	22.0	6.2	10.0	12.5	2.0	7.2	6.0	8.2	15.0
湖沼海域	水温 (°C)			24.5	20.9	19.9	20.7	10.0	9.8	12.0	9.0	11.0	9.5	10.0	14.5
	流量 (m3/s)			12.23		11.79			10.99	4.41		7.49		5.26	
	採取位置			03		03			03		03		03		03
	採取水深 (m)			0.66		0.60			0.58		0.61		0.52		0.58
	全水深 (m)			3.30		3.00			2.90		3.05		2.60		2.90
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.5	7.5
	DO (mg/L)			8.0	8.3	8.8	8.9	9.9	10.1	8.8	10	11.5	10	10.4	9.3
	BOD (mg/L)			0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			5	3	4	2	3	2	3	3	3	2	4	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E03	1.3E03	4.6E04	3.3E03	1.1E03	1.3E04	3.3E03	2.4E03	2.3E03	4.9E03	1.1E03	7.8E02
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)					1.03	0.94					0.84	0.91		
	全リン (mg/L)					0.038	0.045					0.025	0.038		
	カドミウム (mg/L)					<0.0005	<0.001					<0.0005			
	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)					<0.001	<0.005					<0.001			
	総水銀 (mg/L)					<0.0005	<0.0005					<0.0005			
	アルキル水銀 (mg/L)						ND								
	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)						<0.0002					<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)						<0.0004					<0.0004			
	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					<0.001			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)						<0.0006					<0.0006			
	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)						<0.001					<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)						<0.0002					<0.0002				
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)						<0.001					<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)						0.92	0.76				0.72				
ふっ素 (mg/L)							<0.08				<0.05				
ほう素 (mg/L)							0.02				0.01				
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
02601	A	0	2007	本庄川下流			柳瀬橋				国土交通省, 宮崎市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/26	2007/04/27	2007/05/14	2007/05/18	2007/06/03	2007/06/22	2007/07/02	2007/07/27	2007/08/01	2007/08/24	2007/09/07	2007/09/25
	採取時刻 (HH:MM)			13:15	11:06	11:00	08:20	10:35	10:27	10:05	09:35	10:30	10:10	10:20	08:40
	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)						<0.001								
	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)						<0.0008								
	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)						<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)						<0.001									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
02601	A	□	2007	本庄川下流			柳瀬橋				国土交通省, 宮崎市				02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/10/01	2007/10/26	2007/11/07	2007/11/09	2007/12/06	2007/12/06	2008/01/11	2008/01/17	2008/02/04	2008/02/13	2008/03/06	2008/03/17
	採取時刻 (HH:MM)			09:50	10:03	11:15	11:46	09:25	10:45	09:50	09:05	13:10	10:25	09:35	09:18
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3
要監視項目	クロロホルム (mg/L)						<0.001								
	トランス-1,2-ジクロロエチン (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)						<0.0008								
	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)						<0.001									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2007	綾北川上流			権現橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/16	2007/05/14	2007/06/02	2007/07/30	2007/08/13	2007/09/10	2007/10/05	2007/11/12	2007/12/10	2008/01/16	2008/02/08	2008/03/10
	採取時刻 (HH:MM)			10:20	11:00	11:15	09:40	08:47	13:25	10:57	11:30	09:56	09:45	08:17	11:50
	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			04	02	02	02	04	02	02	02	04	02	02	02
	気温 (°C)			17.3	22.0	22.0	29.0	24.5	29.0	27.3	14.5	9.8	7.5	4.0	16.0
	水温 (°C)			11.2	15.0	17.6	19.0	21.2	23.8	22.5	16.8	11.0	10.0	7.0	9.0
	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			7.6	7.6	7.3	7.3	7.6	7.7	7.9	7.7	7.7	7.6	7.6	7.8
	DO (mg/L)			10	9.6	9	8.8	8.4	8.1	8.6	9.2	10	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	0.6
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			1	7	2	15	2	2	<1	3	1	1	1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E01	1.7E02	5.4E02	3.5E03	1.1E03	4.9E03	2.2E03	1.7E03	7.0E02	1.1E02	2.4E02	4.0E00
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
02501	A	□	2007	綾北川下流			入野橋				国土交通省				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/26	2007/05/14	2007/06/03	2007/07/02	2007/08/01	2007/09/07	2007/10/01	2007/11/07	2007/12/06	2008/01/11	2008/02/04	2008/03/06
	採取時刻 (HH:MM)			14:35	07:45	08:55	08:05	08:30	11:35	08:05	07:40	11:40	08:35	07:32	07:30
	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	02	02	03	03	02	16	02	02
	気温 (°C)			24.0	14.0	18.8	30.5	30.8	33.2	25.0	16.3	12.8	12.0	4.2	2.3
	水温 (°C)			17.2	13.0	16.5	21.0	19.8	26.0	22.0	18.5	12.0	11.0	8.2	6.2
	流量 (m3/s)			4.78	10.39	10.87	16.83	16.83	5.16	3.91	3.35	2.46	2.46	3.63	2.84
	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)			0.15	0.14	0.13	0.12	0.15	0.09	0.10	0.08	0.07	0.09	0.08	0.06
	全水深 (m)			0.75	0.70	0.65	0.60	0.75	0.45	0.50	0.40	0.35	0.45	0.40	0.30
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.7	7.5	7.3	7.6	7.5	7.7	7.4	7.3	7.5	7.5	7.6	7.4
	DO (mg/L)			9.9	9.3	9.2	8.4	8.8	8.1	8.0	8.9	10.6	10.1	11.1	11.4
	BOD (mg/L)			0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			2	4	4	8	13	1	1	1	1	<1	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E02	1.3E02	4.9E03	1.3E03	1.3E03	7.9E03	4.9E02	7.0E02	2.3E03	7.0E02	2.8E02	2.3E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				0.56			0.38			0.36			0.45	
	全リン (mg/L)				<0.025			0.029			<0.025			0.079	
	カドミウム (mg/L)							<0.0005						<0.0005	
	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)							<0.001						<0.001	
	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
02701	A	□	2007	深年川			太田原橋				国土交通省				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/26	2007/05/14	2007/06/03	2007/07/02	2007/08/01	2007/09/07	2007/10/01	2007/11/07	2007/12/06	2008/01/11	2008/02/04	2008/03/06
	採取時刻 (HH:MM)			12:40	08:30	09:40	08:50	09:15	10:55	08:45	08:25	08:25	09:00	08:19	08:05
	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	02	02	03	03	02	16	02	02
	気温 (°C)			24.2	20.2	18.8	30.8	31.5	34.5	28.5	17.0	2.8	12.0	4.0	2.2
	水温 (°C)			18.2	16.5	18.2	25.0	25.5	27.0	24.8	18.6	8.0	11.2	8.0	9.0
	流量 (m3/s)			3.83	3.03	10.55	4.13	4.17	1.75	2.81	2.94	0.89	1.20	2.59	0.67
	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	0.09	0.16	0.11	0.13	0.16	0.14	0.12	0.08	0.08	0.04	0.06
	全水深 (m)			0.60	0.45	0.80	0.55	0.65	0.80	0.70	0.60	0.40	0.40	0.20	0.30
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.5	7.2	7.0	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2	7.5	7.5	7.5	7.4
	DO (mg/L)			9.6	8.5	8.4	7.5	7.5	7.8	7.4	8.4	10.2	9.1	11.0	9.7
	BOD (mg/L)			0.8	1.0	1.1	0.8	0.9	0.6	0.9	0.6	0.5	1.0	0.8	0.7
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			7	9	29	6	3	5	3	8	5	11	4	17
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E03	7.9E03	3.3E04	4.9E03	4.9E03	1.7E05	3.3E03	1.3E05	1.3E04	1.1E04	1.7E03	1.3E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				1.80			1.33			1.39			1.24	
	全リン (mg/L)				0.041			<0.025			0.026			<0.025	
健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	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)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	総水銀 (mg/L)				<0.0005			<0.0005			<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)														
	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	2007	三名川			陣の下橋下流200m左岸				県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/16	2007/05/14	2007/06/01	2007/07/12	2007/08/16	2007/09/10	2007/10/05	2007/11/12	2007/12/10	2008/01/16	2008/02/08	2008/03/10	
	採取時刻 (HH:MM)			09:08	10:20	09:30	09:45	08:28	12:55	11:30	10:50	11:05	10:20	07:50	13:30	
	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	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	
	気温 (°C)			15.7	23.5	22.5	32.6	26.3	32.0	28.7	15.8	14.2	8.5	6.5	19.0	
	水温 (°C)			15.6	18.5	21.4	22.5	23.4	28.0	26.4	15.5	10.2	10.5	7.0	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			7.2	7.4	7.1	7.2	7.3	7.7	7.8	7.7	7.6	7.6	7.4	7.8	
	DO (mg/L)			9.8	9.1	8.9	8.3	7.6	8.8	8.6	10	11	10	11	11	
	BOD (mg/L)			0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.9	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	2.9	
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			5	9	5	7	5	5	2	2	2	2	12	9	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E03	1.6E04	4.9E03	1.3E04	1.3E04	1.3E04	7.9E03	7.9E03	7.0E02	2.4E03	2.3E03	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)															
	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
24701			2007	大谷川			大谷川水門				宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/27	2007/05/18	2007/06/22	2007/07/27	2007/08/24	2007/09/25	2007/10/26	2007/11/09	2007/12/06	2008/01/17	2008/02/13	2008/03/17
	採取時刻 (HH:MM)			10:36	07:35	09:51	10:20	09:26	07:50	09:19	10:23	11:10	08:31	09:25	08:30
	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														
	気 温 (°C)			20.5	20.5	28.0	33.0	31.5	26.8	22.0	20.0	12.0	1.3	3.4	12.6
	水 温 (°C)			19.0	19.0	25.2	31.0	30.0	26.5	20.8	20.5	12.8	10.4	8.0	17.0
	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			7.5	7.5	7.6	7.9	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8
	DO (mg/L)			6.7	7.7	6.4	10	7.3	6.7	7.0	5.8	7.2	6.6	9.9	5.6
	BOD (mg/L)			1.8	0.7	1.3	3.0	1.6	0.7	0.9	1.3	1.4	1.4	0.8	1.8
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			14	7	15	8	12	12	8	15	5	4	4	7
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E03	1.3E03	1.3E04	2.3E03	4.9E03	2.4E04	2.4E04	5.4E04	3.3E04	3.3E03	1.3E03	2.3E03
	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
23901			2007	八重川			番所橋				国土交通省				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/26	2007/05/14	2007/06/03	2007/07/02	2007/08/01	2007/09/07	2007/10/01	2007/11/07	2007/12/06	2008/01/11	2008/02/04	2008/03/06
	採取時刻 (HH:MM)			08:00	09:55	13:10	13:10	13:20	08:50	15:00	09:45	09:40	14:00	10:35	10:45
	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
一般項目	天 候			02	02	04	02	02	02	03	03	02	16	02	02
	気 温 (°C)			16.0	21.0	20.0	32.8	31.8	28.0	26.1	19.2	8.8	13.8	8.2	9.0
	水 温 (°C)			16.0	20.0	20.0	28.2	28.8	28.5	28.5	19.3	11.0	14.5	11.0	14.0
	流 量 (m3/s)			0.66	0.95	3.57	1.20	1.10	1.75	2.45	2.95	1.61	0.95	0.92	1.49
	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	0.08	0.08	0.10	0.12	0.14	0.20	0.20	0.16	0.12	0.24	0.09
	全 水 深 (m)			0.80	0.40	0.40	0.50	0.60	0.70	1.00	1.00	0.80	0.60	1.20	0.45
	透 明 度 (m)														
生活環境項目	pH			7.6	7.3	7.4	7.6	7.8	7.4	7.7	7.5	7.7	7.8	7.7	7.9
	DO (mg/L)			7.3	6.6	7.5	6.7	8.4	5.4	6.3	7.0	7.6	7.2	9.3	9.1
	BOD (mg/L)			0.8	0.8	1.2	1.1	2.4	1.6	0.8	0.9	0.8	0.8	0.6	1.6
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			9	16	59	15	14	7	4	12	6	4	9	13
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E04	4.9E03	4.9E04	1.3E04	2.3E04	4.9E03	4.9E02	2.4E05	7.0E03	4.9E03	4.9E03	4.9E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全 窒 素 (mg/L)				1.08			0.88			1.97			1.49	
	全 磷 (mg/L)				0.083			0.081			0.140			0.071	
健康項目	カドミウム (mg/L)							<0.0005						<0.0005	
	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)							<0.001						<0.001	
	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)														
	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			2007	新別府川			一ツ葉防潮堰				宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/27	2007/05/18	2007/06/22	2007/07/27	2007/08/24	2007/09/25	2007/10/26	2007/11/09	2007/12/06	2008/01/17	2008/02/13	2008/03/17
	採取時刻 (HH:MM)			08:05	06:48	07:20	07:25	07:25	07:10	07:20	07:21	07:35	07:51	07:25	07:48
	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														
	気温 (°C)			18.0	20.2	25.0	28.0	28.0	24.0	20.5	15.2	2.5	2.0	0.5	12.0
	水温 (°C)			18.0	19.0	23.8	26.0	26.0	26.5	22.5	21.0	16.0	14.0	12.7	16.2
	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			8.0	8.2	7.6	7.1	7.2	8.2	8.0	8.0	8.2	8.1	8.1	8.1
	DO (mg/L)			7.5	6.4	5.3	5.4	7.0	8.8	6.1	6.5	7.5	7.6	7.6	8.1
	BOD (mg/L)			<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	1.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			7	8	4	7	6	7	9	8	7	14	8	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			9.2E02	1.1E03	1.3E04	1.7E04	5.4E04	1.3E03	2.4E03	5.4E03	1.7E01	1.3E02	3.3E02	7.8E01
	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
02951	AA	イ	2007	清武川上流			前の下橋			清武町				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/24	2007/06/19	2007/08/28	2007/10/16	2007/12/18	2008/02/19					
	採取時刻 (HH:MM)			09:08	08:40	08:08	09:06	09:00	08:20					
	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			04	04	02	02	02	02					
	気温 (°C)			17.0	22.2	26.2	19.3	8.2	-1.0					
	水温 (°C)			13.0	19.0	25.5	19.0	10.2	5.8					
	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			7.4	7.4	7.8	7.8	8.1	7.7					
	DO (mg/L)			9.8	9.0	8.2	9.4	11.0	11.0					
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			3	13	2	<1	<1	1					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E03	7.0E02	1.1E04	9.5E02	2.4E03	1.4E03					
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)			0.60	1.30	1.90	0.90	2.60	2.30					
	全リン (mg/L)			0.019	0.050	0.042	0.044	0.020	0.018					
	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)				<0.0005	<0.0005	<0.005	<0.005	<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	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
	テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
	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
02901	AA	イ	2007	清武川上流			庵屋橋				県, 清武町				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/24	2007/05/14	2007/06/07	2007/06/19	2007/07/30	2007/08/28	2007/09/10	2007/10/16	2007/11/01	2007/11/12	2007/12/18	2008/01/16
	採取時刻 (HH:MM)			08:51	13:50	10:00	08:25	08:45	07:56	14:30	08:47	11:08	14:04	08:48	08:36
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	1	1	3	1	3	1	3	1	1	3	1
一般項目	天候			04	02	02	04	02	02	02	02	04	02	02	04
	気温 (°C)			16.4	25.0	25.0	21.5	33.0	29.8	32.0	19.0	21.2	17.8	9.2	7.2
	水温 (°C)			14.3	21.5	21.2	19.0	25.6	25.8	28.0	19.0	20.0	17.2	9.5	10.4
	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)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.3	8.2		7.5	8.1	7.7	8.6	7.8		8.3	7.8	7.7
	DO (mg/L)			9.0	9.4		8.8	8.5	7.9	8.3	9.4		10	10.0	10
	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	9		10	<1	2	3	1		1	<1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.3E03	1.1E03		7.0E03	3.5E03	1.7E04	7.9E03	7.9E03		2.2E03	5.4E03	1.1E03
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			0.92			1.10		1.70		1.70			2.20	
	全リン (mg/L)			0.032			0.430		0.036		0.050			0.013	
	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)														
	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			1.4					1.7	2.2	
ふっ素 (mg/L)					<0.08								<0.08		
ほう素 (mg/L)					0.07								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)				0.025			0.015					0.019	0.02	
	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	
02901	AA	イ	2007	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)			2008/02/19	2008/03/10										
	採取時刻 (HH:MM)			08:06	10:41										
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			3	1										
	天候			02	02										
	気温 (°C)			2.0	15.3										
湖沼海域	水温 (°C)			5.5	12.0										
	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	8.2										
	DO (mg/L)			11.0	11										
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5										
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	3										
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E02	5.4E03										
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)			2.20											
	全リン (mg/L)			0.014											
	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
02901	AA	イ	2007	清武川上流			庵屋橋				県, 清武町				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/24	2007/05/14	2007/06/07	2007/06/19	2007/07/30	2007/08/28	2007/09/10	2007/10/16	2007/11/01	2007/11/12	2007/12/18	2008/01/16
	採取時刻 (HH:MM)			08:51	13:50	10:00	08:25	08:45	07:56	14:30	08:47	11:08	14:04	08:48	08:36
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			3	1	1	3	1	3	1	3	1	1	3	1
要監視項目	クロロホルム (mg/L)					<0.006						<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						<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)					<0.0008						<0.0008			
	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
02901	AA	イ	2007	清武川上流		庵屋橋				県, 清武町				02/02
		採取月日 (YYYY/MM/DD)		2008/02/19	2008/03/10									
		採取時刻 (HH:MM)		08:06	10:41									
		調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)		3	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	
03051	A	□	2007	清武川下流			上使橋			清武町				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/24	2007/06/19	2007/08/28	2007/10/16	2007/12/18	2008/02/19						
	採取時刻 (HH:MM)			11:43	10:24	09:47	11:02	11:05	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			04	04	02	02	02	02						
	気温 (°C)			18.5	23.8	32.0	23.2	13.0	12.0						
	水温 (°C)			16.0	20.0	26.5	21.0	11.0	8.0						
	流量 (m ³ /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			7.5	7.5	7.4	7.6	7.5	7.4						
	DO (mg/L)			9.9	8.6	7.9	9.3	10.0	10.0						
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5						
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			8	11	1	<1	<1	<1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E03	5.4E04	1.3E04	7.9E03	4.9E03	1.1E03						
	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)														
	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
03052	A	□	2007	清武川下流			木花頭首工				宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/27	2007/05/18	2007/06/22	2007/07/27	2007/08/24	2007/09/25	2007/10/26	2007/11/09	2007/12/06	2008/01/17	2008/02/13	2008/03/17
	採取時刻 (HH:MM)			09:20	11:25	10:45	09:10	10:21	08:10	09:20	13:20	10:51	09:03	09:22	09:25
	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														
	気温 (°C)			20.2	27.0	28.5	32.5	29.2	23.0	23.0	21.0	11.0	1.5	6.0	15.0
	水温 (°C)			15.5	20.0	22.0	26.3	27.0	23.0	20.5	21.0	12.8	10.5	9.5	12.6
	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			7.3	7.2	7.2	7.5	7.6	7.2	7.4	7.6	7.3	7.3	7.3	7.3
	DO (mg/L)			8.8	7.6	8.1	8.0	8.6	7.7	8.3	9.3	9.5	9.7	9.2	10
	BOD (mg/L)			<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	1.0	0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			8	11	7	<1	3	2	3	2	3	2	2	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E03	1.3E03	9.2E04	7.0E03	2.3E03	4.9E03	4.9E03	7.0E03	7.8E01	9.2E03	1.3E04	3.3E03
	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)														
	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
03001	A	□	2007	清武川下流			木崎橋				宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/27	2007/05/18	2007/06/22	2007/07/27	2007/08/24	2007/09/25	2007/10/26	2007/11/09	2007/12/06	2008/01/17	2008/02/13	2008/03/17
	採取時刻 (HH:MM)			08:00	10:10	09:44	07:53	08:00	09:12	08:03	11:05	09:32	07:55	13:54	11:00
	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														
	気温 (°C)			18.0	26.0	28.0	29.0	27.0	25.8	20.0	19.0	9.0	0.4	10.5	14.8
	水温 (°C)			16.0	19.2	22.8	25.8	25.0	23.2	20.0	19.8	12.0	9.5	13.0	17.0
	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			7.4	7.4	7.2	7.4	7.3	7.5	7.2	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4
	DO (mg/L)			9.2	8.2	8.3	7.8	7.3	8.6	7.5	8.6	9.7	9.5	11	11
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.6	0.6
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			5	6	4	<1	5	7	3	4	7	3	1	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.3E03	3.3E02	1.6E04	7.0E03	3.3E03	3.5E04	9.2E04	7.9E03	7.0E03	7.9E03	7.8E02	1.4E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				1.5			1.8			1.9			2.5	
	全リン (mg/L)				0.092			0.058			0.080			0.15	
	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)				ND						ND				
	Pb (mg/L)				ND						ND				
	ジクロロメタン (mg/L)				<0.002						<0.002				
	四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002						<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004						<0.0004				
	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)				<0.0006						<0.0006				
	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)				<0.001						<0.001				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.0002						<0.0002				
	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)				<0.001						<0.001				
	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					1.6					
ふっ素 (mg/L)					<0.08					0.09					
ほう素 (mg/L)					0.72					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)														
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
03001	A	0	2007	清武川下流			木崎橋				宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/27	2007/05/18	2007/06/22	2007/07/27	2007/08/24	2007/09/25	2007/10/26	2007/11/09	2007/12/06	2008/01/17	2008/02/13	2008/03/17
	採取時刻 (HH:MM)			08:00	10:10	09:44	07:53	08:00	09:12	08:03	11:05	09:32	07:55	13:54	11:00
	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)				<0.001						<0.001				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.001						<0.001				
	1,2-ジクロロロタン (mg/L)				<0.001						<0.001				
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)				<0.001						<0.001				
	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)				<0.0008						<0.0008				
	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						<0.0005				
	トルエン (mg/L)				<0.001						<0.001				
	キシレン (mg/L)				<0.001						<0.001				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)				<0.006						<0.006					
ニッケル (mg/L)				<0.01						<0.01					
モリブデン (mg/L)				<0.002						<0.002					
アンチモン (mg/L)				<0.001						<0.001					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
03053	A	□	2007	清武川下流			清武川河口				宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/27	2007/05/18	2007/06/22	2007/07/27	2007/08/24	2007/09/25	2007/10/26	2007/11/09	2007/12/06	2008/01/17	2008/02/13	2008/03/17
	採取時刻 (HH:MM)			07:39	09:40	09:53	07:40	07:45	10:45	08:12	10:43	09:20	08:05	14:05	11:13
	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														
	気温 (°C)			17.0	24.4	28.0	27.0	26.0	25.0	20.2	18.5	7.5	0.0	9.5	17.0
	水温 (°C)			16.6	18.6	23.5	25.5	25.0	24.3	20.0	19.8	11.0	7.8	11.5	17.0
	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	7.7	7.1	7.4	7.2	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5
	DO (mg/L)			8.9	7.1	8.0	7.9	7.1	8.8	7.5	8.2	9.2	9.2	10	8.2
	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	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			6	4	3	<1	5	5	3	3	5	2	2	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E03	7.0E02	1.7E04	3.3E03	4.9E03	3.5E04	1.6E05	1.3E04	4.9E03	3.3E03	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)														
	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
25201			2007	松山川			田野町老人福祉館下		宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/18	2007/08/24	2007/11/09	2008/02/13						
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			12:05	10:52	14:05	08:00						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3						
	天 候												
	気 温 (°C)			27.0	26.0	20.0	-1.0						
湖沼海域	水 温 (°C)			17.8	24.5	17.0	6.0						
	流 量 (m3/s)												
	採 取 位 置												
	採 取 水 深 (m)												
生活環境項目	透 明 度 (m)												
	pH			8.0	7.9	8.2	7.9						
	DO (mg/L)			8.8	8.1	9.5	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	1.3E04	7.9E03	1.7E03						
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	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	フエノール類 (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
25301			2007	岡川			通山橋			清武町				01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/24	2007/06/19	2007/08/28	2007/10/16	2007/12/18	2008/02/19					
	採取時刻 (HH:MM)			10:37	09:46	09:10	10:26	10:15	09:26					
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3	3	3					
	天候			04	04	02	02	02	02					
	気温 (°C)			18.5	23.0	32.0	22.0	11.0	5.0					
	水温 (°C)			15.0	20.0	23.0	19.8	10.8	7.0					
湖沼海域	流量 (m3/s)													
	採取位置			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			7.6	7.4	7.7	8.0	7.8	7.7					
	DO (mg/L)			9.7	9.4	8.5	9.3	11.0	11.0					
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			5	5	1	1	<1	<1					
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.4E03	1.3E04	2.2E04	7.9E03	2.3E03	2.2E03					
	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			2007	岡川				佐代橋				県	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/14	2007/08/13	2007/11/12	2008/02/08							
	採取時刻 (HH:MM)			13:33	10:22	14:24	10:30							
	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	04	02	02							
	気温 (°C)			25.2	27.2	18.2	5.5							
	水温 (°C)			21.0	24.0	18.0	7.8							
	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			8.7	8	8.8	7.9							
	DO (mg/L)			9.7	8.5	10	12							
	BOD (mg/L)			0.9	<0.5	<0.5	0.8							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			4	9	2	1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			9.2E03	9.2E04	1.7E04	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)													
	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
07252	AA	イ	2007	加江田川			丸野橋				宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/27	2007/05/18	2007/06/22	2007/07/27	2007/08/24	2007/09/25	2007/10/26	2007/11/09	2007/12/06	2008/01/17	2008/02/13	2008/03/17
	採取時刻 (HH:MM)			08:55	11:02	10:33	08:43	09:36	08:38	09:05	11:45	10:07	08:45	09:39	09:45
	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	3
一般項目	天候				02										
	気温 (°C)			20.0	27.7	27.5	30.0	25.0	23.0	20.5	19.0	7.5	0.0	3.0	15.0
	水温 (°C)			13.6	18.2	20.5	26.3	25.0	21.0	18.0	17.8	9.5	8.5	7.2	13.8
	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	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
	DO (mg/L)			9.9	9.0	8.5	6.9	7.5	8.3	8.5	9.1	10	10	10	8.9
	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	1	<1	1	2	<1	<1	1	1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E03	1.1E03	3.3E03	5.4E03	1.1E03	4.9E03	4.9E03	4.9E03	1.3E03	4.9E02	2.4E03	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)														
	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
07201	AA	イ	2007	加江田川			天神橋				宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/27	2007/05/18	2007/06/22	2007/07/27	2007/08/24	2007/09/25	2007/10/26	2007/11/09	2007/12/06	2008/01/17	2008/02/13	2008/03/17
	採取時刻 (HH:MM)			08:35	10:45	10:20	08:28	09:24	08:52	08:50	11:35	09:53	08:35	09:52	09:56
	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														
	気温 (°C)			20.2	27.0	28.0	28.0	27.5	23.2	21.2	19.2	8.0	0.8	4.5	15.2
	水温 (°C)			14.2	20.0	21.0	27.0	25.0	21.2	17.5	18.0	12.2	6.8	11.8	16.0
	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	7.5	7.3	7.4	7.2	7.4	7.4	7.5	7.7	7.6	7.8	7.3
	DO (mg/L)			9.6	8.1	8.5	6.8	7.5	8.6	8.7	9.3	9.2	10	8.7	8.7
	BOD (mg/L)			<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.7	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			1	5	1	<1	1	3	<1	1	3	1	2	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.5E03	3.3E02	5.4E03	1.7E03	3.3E03	1.3E04	4.9E03	7.9E03	1.3E03	2.3E02	7.8E01	2.3E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				0.45			0.47			0.57			0.23	
	全リン (mg/L)				0.022			0.028			0.032			0.034	
	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)				ND						ND				
	Pb (mg/L)				ND						ND				
	ジクロロメタン (mg/L)				<0.002						<0.002				
	四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002						<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004						<0.0004				
	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)				<0.0006						<0.0006				
	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)				<0.001						<0.001				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.0002						<0.0002				
	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)				<0.001						<0.001				
	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)					0.14					0.46					
ふっ素 (mg/L)					<0.08					<0.08					
ほう素 (mg/L)					0.91					0.18					
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
07201	AA	イ	2007	加江田川			天神橋				宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/27	2007/05/18	2007/06/22	2007/07/27	2007/08/24	2007/09/25	2007/10/26	2007/11/09	2007/12/06	2008/01/17	2008/02/13	2008/03/17
	採取時刻 (HH:MM)			08:35	10:45	10:20	08:28	09:24	08:52	08:50	11:35	09:53	08:35	09:52	09:56
	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)				<0.001						<0.001				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.001						<0.001				
	1,2-ジクロロロタン (mg/L)				<0.001						<0.001				
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)				<0.001						<0.001				
	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)				<0.0008						<0.0008				
	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						<0.0005				
	トルエン (mg/L)				<0.001						<0.001				
	キシレン (mg/L)				<0.001						<0.001				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)				<0.006						<0.006					
ニッケル (mg/L)				<0.01						<0.01					
モリブデン (mg/L)				<0.002						<0.002					
アンチモン (mg/L)				<0.001						<0.001					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2007	加江田川			鶴来橋				宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/27	2007/05/18	2007/06/22	2007/07/27	2007/08/24	2007/09/25	2007/10/26	2007/11/09	2007/12/06	2008/01/17	2008/02/13	2008/03/17
	採取時刻 (HH:MM)			08:19	08:35	10:08	08:08	08:15	11:06	08:30	07:20	08:07	08:20	10:12	10:15
	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														
	気温 (°C)			19.0	22.0	28.5	29.0	27.0	27.2	21.5	16.5	3.0	1.0	5.0	16.8
	水温 (°C)			14.5	17.7	23.0	28.0	27.0	23.5	20.8	18.5	11.0	10.8	10.0	18.0
	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			7.1	8.1	7.3	7.8	7.3	7.5	7.7	7.9	8.1	8.1	8.1	8.0
	DO (mg/L)			9.2	7.6	7.8	7.6	6.6	8.2	7.5	8.2	9.2	8.3	9.0	7.8
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.8
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			1	6	2	2	1	2	3	1	4	5	3	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E02	7.9E01	5.4E03	5.4E03	3.3E03	1.7E04	2.4E04	4.9E03	1.1E03	1.3E02	1.4E02	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)														
	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	
22601			2007	知福川			知福橋			宮崎市	01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/18	2007/08/24	2007/11/09	2008/02/13					
	採取時刻 (HH:MM)			08:20	09:07	09:21	13:35					
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3					
	天候			02								
	気温 (°C)			22.0	27.5	18.0	9.5					
湖沼海域	水温 (°C)			16.8	26.0	18.8	9.5					
	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			7.2	7.7	7.7	7.9					
	DO (mg/L)			8.4	7.5	9.2	11					
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
	COD (mg/L)											
	SS (mg/L)			2	1	<1	1					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E03	7.9E03	2.3E03	7.8E02					
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
22701			2007	内海川			内海橋			宮崎市			01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/18	2007/08/24	2007/11/09	2008/02/13						
	採取時刻 (HH:MM)			07:58	08:42	07:52	10:45						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3						
	天候												
湖沼海域	気温 (°C)			20.6	27.5	17.8	5.0						
	水温 (°C)			17.0	27.2	19.0	14.5						
	流量 (m3/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			8.2	8.1	7.5	8.2						
	DO (mg/L)			7.7	6.4	7.8	8.3						
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			5	6	<1	4						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E01	3.5E02	4.9E02	1.1E02						
	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		
22801			2007	富士川			富士橋			県				01/01		
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/22	2007/08/21	2007/11/26	2008/02/25									
	採取時刻 (HH:MM)			07:35	07:48	11:40	11:30									
	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	04									
	気温 (°C)			24.0	25.0	20.5	11.5									
	水温 (°C)			17.0	21.5	16.0	9.5									
	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	7.5	8.2	8.1									
	DO (mg/L)			9.4	8.9	11	13									
	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)			3.5E03	2.2E03	1.3E03	2.3E02									
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	
03101	AA	イ	2007	広渡川上流			谷乃城橋				県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/16	2007/05/22	2007/06/11	2007/07/09	2007/08/21	2007/09/18	2007/10/26	2007/11/26	2007/12/10	2008/01/23	2008/02/25	2008/03/10	
	採取時刻 (HH:MM)			11:05	11:25	11:20	10:50	11:54	11:25	10:16	07:20	13:31	09:23	08:27	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	
一般項目	天 候			04	02	02	04	02	04	02	02	02	04	04	02	
	気 温 (°C)			21.2	24.8	26.5	25.0	33.0	29.5	24.0	10.0	17.0	12.0	3.5	16.5	
	水 温 (°C)			15.0	21.5	22.5	21.0	27.0	23.5	20.5	16.5	12.8	11.5	6.0	11.5	
	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			8.5	8.7	8.9	7.5	8.6	7.8	8.2	7.5	8.5	7.7	7.7	8.1	
	DO (mg/L)			10	9.6	9.3	8.8	8.7	8.6	9.4	9.9	11	10	12	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	2	8	2	4	<1	<1	<1	1	1	5	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E02	9.2E02	3.3E02	7.9E03	5.4E03	4.6E03	7.8E02	3.3E02	1.4E02	4.9E02	3.3E02	2.3E02	
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
	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)																
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	
03301	A	I	2007	広渡川下流			益安橋			県, 日南市				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/25	2007/06/19	2007/08/21	2007/10/16	2007/12/18	2008/02/25						
	採取時刻 (HH:MM)			09:40	08:15	11:20	08:15	08:45	08:10						
	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			02	04	02	02	02	02						
	気温 (°C)			19.8	23.2	31.0	18.0	10.0	5.0						
	水温 (°C)			15.7	20.0	25.0	20.0	11.5	8.3						
	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			7.3	7.2	7.4	7.2	7.2	7.3						
	DO (mg/L)			9.8	8.5	8.0	8.8	9.6	8.6						
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			8	6	<1	2	<1	1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.4E03	4.9E03	1.1E04	1.3E03	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)														
	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
03351	A	イ	2007	広渡川下流				広渡橋				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/22	2007/08/21	2008/02/25	2008/11/26						
	採取時刻 (HH:MM)			08:00	08:35	10:56	11:10						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1						
一般項目	天候	候		02	02	04	02						
	気温 (°C)	(°C)		20.5	27.0	11.0	20.0						
	水温 (°C)	(°C)		20.0	25.2	9.0	14.5						
	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			7.6	7.4	8.5	8.1						
	DO (mg/L)	(mg/L)		7.3	7.6	12	11						
	BOD (mg/L)	(mg/L)		0.5	<0.5	0.9	0.8						
	COD (mg/L)	(mg/L)											
	SS (mg/L)	(mg/L)		4	2	3	3						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		1.7E03	1.1E04	5.4E02	3.3E02						
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)											
	全窒素 (mg/L)	(mg/L)		0.61	0.62	0.78	1						
	全リン (mg/L)	(mg/L)		0.051	0.025	0.042	0.056						
	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
03201	AA	イ	2007	酒谷川上流			楠原开堰				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/16	2007/05/22	2007/06/11	2007/07/09	2007/08/21	2007/09/18	2007/10/26	2007/11/26	2007/12/10	2008/01/23	2008/02/25	2008/03/10
	採取時刻 (HH:MM)			10:27	10:15	10:32	10:00	11:16	11:00	09:26	08:30	11:50	08:40	08:58	09:37
	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	04	02	04	02	02	02	04	04	02
	気 温 (°C)			20.2	23.2	26.0	25.2	32.0	29.2	22.2	12.0	17.0	11.0	5.5	13.2
	水 温 (°C)			15.6	19.0	20.0	21.0	25.2	24.0	20.5	15.5	16.0	13.2	12.0	12.0
	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			6.9	7	7.1	7.4	7.6	7.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
	DO (mg/L)			7.9	8.5	8.3	9	8.8	8.3	7.5	8.3	9.1	8.6	9.7	9.9
	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	3	8	2	7	1	1	2	4	2	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E03	3.5E03	1.1E03	4.9E03	3.2E03	1.6E04	3.3E03	1.1E03	4.9E02	1.3E03	7.9E02	1.3E03
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.63			0.42			0.9			1	
	全 磷 (mg/L)				0.025			0.012			0.023			0.016	
	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)					0.46			0.22			0.61		0.94		
ふっ素 (mg/L)					<0.08						<0.08				
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)				0.008			0.008			0.004		<0.004		
	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
03401	A	□	2007	酒谷川下流			東光寺橋				県,日南市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/25	2007/05/22	2007/06/19	2007/07/09	2007/08/21	2007/09/18	2007/10/16	2007/11/26	2007/12/18	2008/01/23	2008/02/25	2008/03/10
	採取時刻 (HH:MM)			09:54	10:48	08:30	10:20	11:08	08:15	08:29	08:10	09:05	08:56	08:30	10:07
	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	04	04	02	04	02	02	04	02	02	02
	気温 (°C)			19.8	27.5	25.3	25.0	31.0	28.0	18.2	10.5	11.2	14.5	5.7	14.5
	水温 (°C)			16.0	22.0	20.0	21.0	25.0	23.9	20.0	14.0	9.8	15.0	9.6	14.5
	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			7.4	6.9	7.3	7.3	7.4	7.3	7.1	7	7.2	7	7.3	7
	DO (mg/L)			9.7	8.3	8.6	8.6	8.3	7.9	8.3	7.6	8.1	8	10	8.5
	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	0.7
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			11	5	5	10	1	8	1	1	1	3	1	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E03	9.2E03	1.3E04	7.0E03	1.7E04	1.7E04	7.0E03	5.4E03	4.6E03	1.4E04	4.9E03	9.2E03
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.81		0.49				1		1.2		
	全リン (mg/L)				0.034		0.033				0.028		0.042		
	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)				<0.0002						<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004						<0.0004				
	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)				<0.0005						<0.005				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0006						<0.0006				
	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)				<0.001						<0.001				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.0002						<0.0002				
	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)				<0.001						<0.001				
	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		0.37			0.8		0.88			
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
07552	A	イ	2007	細田川			萩之嶺橋			日南市				01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/25	2007/06/19	2007/08/21	2007/10/16	2007/12/18	2008/02/25					
	採取時刻 (HH:MM)			13:20	11:13	09:50	11:02	11:46	11:28					
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3	3	3					
	天候			02	04	02	02	02	02					
	気温 (°C)			21.0	26.0	33.0	22.0	14.2	12.7					
	水温 (°C)			18.8	19.0	22.8	20.2	14.3	11.6					
湖沼海域	流量 (m3/s)													
	採取位置			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			7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.0					
	DO (mg/L)			8.8	8.3	8.1	8.0	6.5	7.0					
	BOD (mg/L)			0.9	<0.5	0.8	0.8	4.8	1.9					
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			10	9	2	6	4	4					
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.1E04	4.9E03	3.5E04	3.5E04	2.4E04	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)													
	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
07501	A	イ	2007	細田川			大堂津橋				県,日南市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/25	2007/05/22	2007/06/19	2007/07/09	2007/08/21	2007/09/18	2007/10/16	2007/11/26	2007/12/18	2008/01/23	2008/02/25	2008/03/10
	採取時刻 (HH:MM)			13:35	08:21	11:34	11:29	10:10	08:36	11:21	10:25	12:00	08:05	11:42	09:05
	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	04	04	02	04	02	02	02	04	02	02
	気温 (°C)			21.0	23.0	26.0	24.0	31.5	30.0	22.8	17.0	14.0	10.8	12.0	13.8
	水温 (°C)			18.8	21.0	20.5	21.0	28.0	26.6	22.5	17.2	16.5	16.2	13.2	14.8
	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			7.4	7.8	7.3	7.3	7.5	7.6	7.7	8.2	8.3	8.2	8.1	8.2
	DO (mg/L)			8.8	7.3	8.4	8.5	7.3	6.5	7.5	7.6	8.2	7.7	8.4	8
	BOD (mg/L)			0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	0.8	0.5	0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			9	7	6	11	4	4	5	4	3	12	4	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.6E04	1.6E03	1.3E04	2.2E04	1.1E04	4.9E04	2.8E03	1.1E02	2.0E00	1.4E01	1.3E01	7.8E00
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.97		1.2				0.85		0.52		
	全リン (mg/L)				0.08		0.061				0.039		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 (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	
07551	A	I	2007	細田川				津屋野橋				県	01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/22	2007/08/21	2007/11/26	2008/02/25							
	採取時刻 (HH:MM)			09:46	10:40	09:05	09:26							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1							
	天候			02	02	02	04							
	気温 (°C)			23.0	31.0	13.5	6.8							
湖沼海域	水温 (°C)			22.8	26.0	14.5	10.2							
	流量 (m3/s)													
	採取位置			01	01	01	02							
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH			7	7.3	7.4	7.4							
	DO (mg/L)			7.3	7.8	8.5	9.8							
	BOD (mg/L)			0.6	0.5	0.6	0.9							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			12	3	4	5							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.2E03	2.4E04	1.3E03	4.9E02							
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)													
	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	2007	細田川			竹の内橋			南郷町				01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/07/24	2007/09/14	2007/12/10	2008/02/18								
	採取時刻 (HH:MM)			10:10	11:12	11:20	10:52								
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3								
	天候			02	02	02									
	気温 (°C)			31.0	29.0	17.0	9.0								
湖沼海域	水温 (°C)			23.0	25.8	13.2	8.3								
	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			7.8	7.7	7.6	8.0								
	DO (mg/L)			8.5	8.0	10	13								
	BOD (mg/L)			<0.5	1.1	0.6	0.5								
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	2	5	<1								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.6E04	1.6E03	5.4E03	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)														
	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
23302			2007	潟上川			宮の前橋		県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/22	2007/08/21	2007/11/26	2008/02/25						
	採取時刻 (HH:MM)			09:31	09:42	09:25	09:45						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1						
一般項目	天候			02	02	02	04						
	気温 (°C)			25.0	31.0	14.0	6.8						
	水温 (°C)			23.0	23.0	13.0	8.0						
	流量 (m3/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			8.7	7.7	7.9	8						
	DO (mg/L)			12	8.8	11	12						
	BOD (mg/L)			0.7	<0.5	<0.5	<0.5						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			2	<1	3	2						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.4E03	1.3E04	3.3E03	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)												
	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			2007	市木川			市木橋		串間市				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/07/10	2007/09/27	2007/12/05	2008/03/12							
	採取時刻 (HH:MM)			12:10	08:25	12:30	11:33							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3							
一般項目	天候			04	02	02	02							
	気温 (°C)			30.0	26.0	12.0	18.0							
	水温 (°C)			22.5	22.5	13.0	16.5							
	流量 (m ³ /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	7.2	7.8	8.1							
	DO (mg/L)			8.8	7.2	10	9.7							
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	2.2	1.8							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			10	3	5	7							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E04	3.5E03	1.7E02	4.9E01							
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	
23701			2007	本城川			春日橋			県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/28	2007/08/13	2007/11/26	2008/02/25								
	採取時刻 (HH:MM)			09:26	10:05	10:58	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			02	10	02	04								
	気 温 (°C)			24.8	27.0	16.0	8.2								
	水 温 (°C)			20.3	22.0	17.0	11.0								
	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			6.8	7.3	7.2	7.3								
	DO (mg/L)			8	7.9	8.3	8.7								
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	0.6	<0.5								
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			5	15	6	3								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.4E03	3.5E04	7.9E03	1.1E03								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全 窒 素 (mg/L)														
	全 磷 (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 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
04601	AA	□	2007	福島川上流			赤池滝				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/19	2007/05/28	2007/06/20	2007/07/30	2007/08/07	2007/09/27	2007/10/09	2007/11/26	2007/12/11	2008/01/31	2008/02/25	2008/03/00
	採取時刻 (HH:MM)			09:55	11:01	10:02	10:02	08:45	11:40	11:05	09:12	11:35	11:10	10:25	10:25
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	02	04	02	10	02	04	02	02	04	04	02
	気温 (°C)			13.2	25.0	24.2	29.0	25.8	28.0	24.0	9.0	16.0	9.0	7.0	13.2
	水温 (°C)			11.0	17.7	19.0	20.0	21.2	21.4	20.2	12.0	13.5	13.4	12.8	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			7.1	7.3	7.5	7.7	7.5	7.6	7.4	7.6	7.8	7.4	7.4	7.4
	DO (mg/L)			10	9.6	9.2	9	8.8	8.8	8.9	10	9.5	10	10	10
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.6	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			1	1	5	2	2	4	<1	24	1	<1	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.0E02	7.9E02	3.5E03	2.3E03	9.2E03	3.5E03	7.9E03	4.9E03	7.9E03	9.2E02	4.9E02	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)														
	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	□	2007	福島川下流			上町橋				県				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/19	2007/05/28	2007/05/31	2007/06/20	2007/07/30	2007/08/13	2007/09/27	2007/10/09	2007/11/26	2007/11/29	2007/12/11	2008/01/31
	採取時刻 (HH:MM)			10:26	08:59	10:25	09:25	10:44	09:40	08:53	10:32	09:42	11:15	10:45	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	02	04	02	10	02	04	02	04	02	02
	気温 (°C)			14.2	24.0	24.8	25.5	31.2	25.5	26.2	25.0	13.2	16.2	18.0	9.7
	水温 (°C)			15.0	21.0	21.0	20.0	24.0	22.8	22.7	23.2	13.8	15.8	15.5	11.5
	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			7.1	6.8		7.2	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3		7.3	7.4
	DO (mg/L)			10	8.8		8.5	9	8.1	8.4	9	9.4		8.8	11
	BOD (mg/L)			0.5	0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5		1	0.7
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			4	6		10	3	34	6	2	4		4	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.2E03	5.4E03		3.5E04	2.2E04	5.4E04	2.4E04	3.5E04	3.3E03		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				0.6			1.6			
	全リン (mg/L)				0.034				0.045			0.029			
	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)					0.92			0.38			1.3			1.4	
ふっ素 (mg/L)					<0.08						<0.08				
ほう素 (mg/L)					0.05						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)				0.012				0.03		0.006			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
04902	A	□	2007	福島川下流		上町橋			県				02/02
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/02/25	2008/03/17								
	採取時刻 (HH:MM)			08:50	10:15								
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1								
	天候			04	02								
湖沼海域	気温 (°C)			6.0	16.0								
	水温 (°C)			8.8	15.0								
	流量 (m3/s)												
湖沼海域	採取位置			01	01								
	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
湖沼海域	透明度 (m)												
	pH			7.2	6.9								
	DO (mg/L)			10	8.6								
生活環境項目	BOD (mg/L)			0.5	0.5								
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			2	5								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E03	4.9E03								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)			1.8									
	全リン (mg/L)			0.027									
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)												
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
04902	A	0	2007	福島川下流			上町橋				県				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/19	2007/05/28	2007/05/31	2007/06/20	2007/07/30	2007/08/13	2007/09/27	2007/10/09	2007/11/26	2007/11/29	2007/12/11	2008/01/31
	採取時刻 (HH:MM)			10:26	08:59	10:25	09:25	10:44	09:40	08:53	10:32	09:42	11:15	10:45	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
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)					<0.0008							<0.0008		
	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	
04902	A	0	2007	福島川下流		上町橋			県					02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2008/02/25	2008/03/17									
	採取時刻 (HH:MM)			08:50	10:15									
	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
04952	A	□	2007	福島川下流				蔵元橋				串間市	01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/07/25	2007/09/27	2007/12/05	2008/03/12						
	採取時刻 (HH:MM)			09:20	09:11	10:12	10:42						
	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)			28.0	26.0	7.5	19.0						
	水温 (°C)			24.5	24.2	12.8	16.5						
	流量 (m3/s)												
湖沼海域	採取位置			03	03	03	03						
	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
生活環境項目	透明度 (m)												
	pH			7.1	7.2	7.3	7.7						
	DO (mg/L)			7.7	8.6	9.3	9.9						
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	0.5	0.5						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			12	5	2	5						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.6E05	9.5E03	7.0E03	1.3E03						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
健康項目	全窒素 (mg/L)			1.4	1.4	2.6	1.1						
	全リン (mg/L)			0.042	0.033	0.054	0.043						
	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
04901	A	□	2007	福島川下流			金谷橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/19	2007/05/28	2007/06/20	2007/07/30	2007/08/13	2007/09/27	2007/10/09	2007/11/26	2007/12/11	2008/01/31	2008/02/18	2008/03/17
	採取時刻 (HH:MM)			10:56	09:50	08:45	11:13	10:23	09:44	10:12	10:24	09:43	13:10	09:18	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			02	02	04	02	10	02	04	02	02	04	04	02
	気温 (°C)			16.0	24.7	25.5	33.8	27.0	27.0	26.0	14.2	15.5	9.2	8.2	16.5
	水温 (°C)			15.0	23.0	21.5	28.0	25.0	26.0	24.8	18.0	17.0	10.5	11.5	17.0
	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	7.3	7.8	7.5	7.8	7.4	8.1	8	8	8.1	8
	DO (mg/L)			8.8	7.1	8.2	7.6	7	6.8	7.3	7.8	7.5	10	8.8	8.1
	BOD (mg/L)			0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			5	8	6	4	10	6	4	4	3	3	2	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			9.2E03	3.5E03	3.5E04	4.9E03	1.6E05	1.3E04	5.4E04	1.3E03	2.4E03	3.3E02	1.3E03	3.5E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				0.91			0.94			0.96			0.97	
	全リン (mg/L)				0.054			0.042			0.03			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														
	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	
04951	A	□	2007	福島川下流			福島川河口			県				01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2007/05/15	2007/08/14	2007/11/13	2008/02/05									
	採取時刻 (HH:MM)		08:42	08:37	08:10	09:48									
	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)		22.0	29.0	10.5	9.0									
湖沼海域	水温 (°C)		18.0	27.0	20.0	13.2									
	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		7.9	8.3	8.2	8.2									
	DO (mg/L)		7.3	7.1	7.3	8.6									
	BOD (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5									
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		6	16	6	8									
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.9E02	7.9E03	1.7E03	3.5E02									
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)		0.59	0.3	0.31	0.82									
	全リン (mg/L)		0.039	0.061	0.013	0.04									
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)		<0.002		<0.002										
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002										
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004										
	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)		<0.0005		<0.005										
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006		<0.0006										
	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)		<0.001		<0.001										
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002		<0.0002										
	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)		<0.001		<0.001										
	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
04701	AA	□	2007	大平川上流			田の野橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/19	2007/05/28	2007/06/20	2007/07/30	2007/08/07	2007/09/18	2007/10/09	2007/11/26	2007/12/11	2008/01/31	2008/02/25	2008/03/17
	採取時刻 (HH:MM)			09:32	11:25	10:22	09:37	08:15	10:21	11:30	08:47	11:09	10:45	10:45	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			02	02	04	02	10	04	04	02	02	04	04	02
	気温 (°C)			10.5	24.8	27.0	28.0	24.0	29.8	27.0	10.5	18.0	9.0	9.0	14.5
	水温 (°C)			13.0	21.5	20.0	23.0	21.8	23.2	23.8	12.0	14.5	9.7	9.0	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			7.5	7.3	7.6	8	7.5	7.3	8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8
	DO (mg/L)			10	8.7	8.8	9.1	8.4	8	8.7	10	8.6	11	11	10
	BOD (mg/L)			<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.9	0.6	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	1	2	<1	12	1	<1	1	6	<1	1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.5E03	3.5E03	5.4E03	7.9E03	1.4E04	1.7E04	7.9E03	1.7E03	3.3E03	1.3E03	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)														
	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
05001	A	□	2007	大平川下流			外行橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/19	2007/05/28	2007/06/20	2007/07/30	2007/08/13	2007/09/18	2007/10/09	2007/11/26	2007/12/11	2008/01/31	2008/02/25	2008/03/17
	採取時刻 (HH:MM)			09:13	08:38	10:42	09:15	10:55	09:04	10:45	08:30	11:55	13:50	08:30	07:55
	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	10	04	04	02	02	04	04	02
	気温 (°C)			12.0	23.5	27.0	27.0	29.0	28.5	27.0	8.0	16.5	9.0	6.8	14.0
	水温 (°C)			13.0	20.0	20.0	23.0	23.0	23.0	23.0	13.0	14.5	11.7	9.0	14.5
	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)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.5	7.4	7.5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5
健康項目	DO (mg/L)			10	9.1	8.8	8.7	8	8.4	8.5	9.9	10	11	11	10
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.8	0.8	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			2	2	3	1	46	1	1	1	1	1	1	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.2E03	5.4E03	9.2E03	7.9E03	1.6E05	7.9E03	2.2E04	1.3E03	1.7E04	3.3E02	1.3E03	1.7E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				1			0.64			2.1			2.1	
	全リン (mg/L)				0.025			0.042			0.022			0.02	
	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		
23802			2007	天神川				松清橋				串間市	01/01		
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/07/10	2007/09/27	2007/12/05	2008/03/12								
	採取時刻 (HH:MM)			09:00	09:26	10:10	08:53								
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3								
一般項目	天候			04	02	02	02								
	気温 (°C)			27.5	28.5	9.5	14.0								
	水温 (°C)			22.8	23.4	11.8	12.0								
	流量 (m3/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			7.1	7.1	7.0	7.1								
	DO (mg/L)			7.4	5.8	5.1	4.4								
	BOD (mg/L)			2.2	3.2	4.9	3.8								
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			11	4	3	5								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E05	3.5E05	9.2E04	4.9E04								
	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
04903	A	□	2007	福島川下流			今町橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/19	2007/05/28	2007/06/20	2007/07/30	2007/08/07	2007/09/27	2007/10/09	2007/11/26	2007/12/11	2008/01/31	2008/02/25	2008/03/17
	採取時刻 (HH:MM)			10:47	10:05	08:36	11:03	09:40	09:55	10:02	10:06	09:30	13:25	09:05	10:33
	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	04	02	10	02	04	02	02	04	04	02
	気温 (°C)			15.5	25.5	25.5	33.0	29.0	28.9	25.0	13.5	15.5	10.0	9.0	17.0
	水温 (°C)			15.8	22.6	21.0	29.2	26.0	27.2	26.2	18.0	17.2	13.6	14.0	16.5
	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			7.8	7.6	7.3	7.7	7.2	7.7	7.6	8.1	7.9	8.2	8.2	7.9
	DO (mg/L)			8.7	7.9	8	7.1	7	7.5	6.9	7.2	6.9	8.1	8.4	7.2
	BOD (mg/L)			0.5	1.5	<0.5	1.1	0.9	<0.5	0.5	1	1.6	0.6	<0.5	0.7
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			6	8	3	4	29	2	6	3	3	4	8	7
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E03	9.2E03	7.9E04	7.9E03	1.3E06	3.3E03	9.2E03	2.3E03	9.2E03	1.3E02	1.3E02	9.5E02
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				1.1			1			0.69			0.73	
	全リン (mg/L)				0.089				0.085		0.043			0.023	
	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
60901	A	イ	2007	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)			2007/04/17	2007/05/07	2007/06/08	2007/07/11	2007/08/06	2007/09/03	2007/10/01	2007/11/05	2007/12/03	2008/01/07	2008/02/04	2008/03/03
	採取時刻 (HH:MM)			09:50	09:55	09:57	09:25	09:34	09:04	09:30	10:02	09:23	10:00	09:54	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
一般項目	天候			02	02	02	10	02	02	02	04	04	10	02	02
	気温 (°C)			15.2	22.4	24.5	20.0	28.0	26.0	25.8	19.2	14.2	10.0	7.0	11.3
	水温 (°C)			18.0	17.2	23.0	22.5	26.0	26.0	24.0	21.4	18.2	15.8	17.0	14.5
	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			8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3
	DO (mg/L)			7.9	7.2	7.7	7.2	8.6	7.5	7.2	6.9	7.2	7.5	7.8	8.7
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			1.6	0.7	0.9	1.5	0.8	1.5	1.1	0.5	0.9	0.9	1	1.3
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	0.0E00	0.0E00	9.2E02	4.5E00	4.5E00	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)				0.22			0.28			0.47				0.3
健康項目	全リン (mg/L)				0.03			0.033			0.041				0.03
	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)														
	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
60954	A	I	2007	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)			2007/05/07	2007/08/06	2007/11/05	2008/02/04						
	採取時刻 (HH:MM)			10:00	09:30	09:57	09:50						
	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	04	02						
	気温 (°C)			22.4	27.0	20.0	7.0						
	水温 (°C)			17.0	25.0	22.0	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			8.3	8.2	8.2	8.3						
	DO (mg/L)			7.4	8.3	7.1	7.7						
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)			0.8	1.1	0.6	0.9						
	SS (mg/L)												
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	1.7E02	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)												
	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
61501	A	イ	2007	北浦湾			北浦湾No. 3				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/17	2007/05/07	2007/06/08	2007/07/11	2007/08/06	2007/09/03	2007/10/01	2007/11/05	2007/12/03	2008/01/07	2008/02/04	2008/03/03
	採取時刻 (HH:MM)			09:45	09:48	09:51	09:20	09:26	09:10	09:24	09:54	09:29	09:55	09:46	09:47
	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	10	02	02	02	04	04	10	02	02
	気温 (°C)			14.5	22.4	24.5	20.0	27.0	26.0	25.0	19.7	14.2	9.5	7.0	10.5
	水温 (°C)			18.8	17.0	23.0	23.0	26.0	26.0	23.0	21.7	18.2	16.2	17.0	14.0
	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			8.1	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3
	DO (mg/L)			7.8	7.4	7.2	7.3	8.3	7.6	7.1	6.9	7.2	7.8	7.8	8.6
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			1.6	0.7	0.8	1.7	1.2	1.6	0.8	0.5	0.9	1.3	1	1.4
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	0.0E00	0.0E00	3.5E02	2.2E02	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	4.0E00	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)				0.21			0.28			0.43			0.3	
健康項目	全リン (mg/L)				0.028			0.033			0.05			0.034	
	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	
				A			イ						県
60958			2007	日豊海岸国定公園地先海域			下阿蘇水泳場					01/01	
				2007/04/24	2007/04/24	2007/04/25	2007/04/25	2007/08/06	2007/08/06	2007/08/09	2007/08/09		
				採取月日 (YYYY/MM/DD)									
				採取時刻 (HH:MM)	10:08	13:30	09:23	13:10	10:00	14:06	10:00	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	04	10	02	02	02	02	02	02	
				気温 (°C)	19.8	20.0	21.0	20.0	28.0	30.0	28.9	29.8	
				水温 (°C)	19.3	19.5	19.7	20.5	27.5	29.5	26.5	27.3	
				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)	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目				pH	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.3	
				DO (mg/L)									
				BOD (mg/L)									
				COD (mg/L)	0.7	0.9	0.6	1.0	1.6	1.9	1.5	1.2	
				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)									
				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	2.0E00	<2.0	<2.0	1.3E01	
				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	2007	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)			2007/04/24	2007/04/24	2007/04/25	2007/04/25	2007/08/06	2007/08/06	2007/08/09	2007/08/09		
	採取時刻 (HH:MM)			09:55	13:43	09:40	13:25	10:15	14:22	10:25	13:58		
	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			04	10	02	02	02	02	02	02		
	気温 (°C)			20.6	20.0	20.0	21.8	28.0	32.0	29.0	30.8		
	水温 (°C)			18.7	19.5	19.5	20.5	27.2	28.2	26.0	26.2		
	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)			>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1		
	pH			8.1	8.2	8.0	8.0	7.9	8.1	8.0	8.2		
	DO (mg/L)												
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)			1.1	1.2	1.4	0.7	1.6	1.7	1.6	1.6		
	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)												
	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)			2.0E00	<2.0	<2.0	<2.0	2.0E00	7.0E00	1.4E01	<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
60902	A	イ	2007	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)			2007/04/17	2007/05/07	2007/06/08	2007/07/11	2007/08/06	2007/09/03	2007/10/01	2007/11/05	2007/12/03	2008/01/07	2008/02/04	2008/03/03
	採取時刻 (HH:MM)			10:08	10:18	10:13	09:45	09:53	09:24	10:00	10:21	09:05	10:16	10:12	10:07
	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	10	02	02	02	04	04	10	02	02
	気温 (°C)			17.0	22.0	25.0	20.0	28.0	26.5	25.0	19.2	12.0	9.8	7.8	12.3
	水温 (°C)			19.0	17.2	23.0	22.0	26.0	26.0	24.8	21.7	19.0	16.0	17.2	14.2
	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			8.1	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2
	DO (mg/L)			8	7.8	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.5	7.6	7.8	8.4
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			1.3	0.6	0.6	1.8	0.8	1.2	0.6	0.5	1	1	0.9	1.3
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	0.0E00	0.0E00	3.9E01	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)				<0.5			<0.5			<0.5			<0.5	
	全窒素 (mg/L)				0.16			0.25			0.39			0.28	
健康項目	全リン (mg/L)				0.017			0.03			0.03			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														
	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
60952	A	イ	2007	日豊海岸国定公園地先海域			須美江海水浴場				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/24	2007/04/24	2007/04/25	2007/04/25	2007/08/06	2007/08/06	2007/08/09	2007/08/09	
	採取時刻 (HH:MM)			09:37	13:35	09:58	13:38	10:33	14:35	10:40	14:14	
	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			04	10	02	02	02	02	02	02	
	気温 (°C)			19.0	19.0	21.0	19.8	28.0	31.5	30.6	29.0	
	水温 (°C)			19.5	19.5	20.2	21.5	26.9	28.5	27.2	27.5	
	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)			>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目	pH			8.1	8.1	8.0	8.0	7.9	8.1	8.0	8.2	
	DO (mg/L)											
	BOD (mg/L)											
	COD (mg/L)			0.5	0.7	0.5	1.0	1.8	1.5	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)											
	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	4.0E00	4.0E00	<2.0	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
60951	A	I	2007	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)			2007/04/24	2007/04/24	2007/04/25	2007/04/25	2007/08/06	2007/08/06	2007/08/09	2007/08/09	
	採取時刻 (HH:MM)			09:20	14:12	10:16	13:55	10:50	14:50	10:55	14:30	
	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			04	10	02	02	02	02	02	02	
	気温 (°C)			20.0	20.3	23.0	19.7	28.0	32.0	31.2	30.2	
	水温 (°C)			19.4	19.8	20.3	22.0	27.5	28.5	27.5	27.0	
	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)			>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目	pH			8.1	8.1	8.0	8.0	7.8	8.1	8.0	8.2	
	DO (mg/L)											
	BOD (mg/L)											
	COD (mg/L)			0.7	1.0	0.3	1.0	3.2	1.5	1.7	1.6	
	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)											
	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
60102	A	I	2007	延岡湾			五ヶ瀬川導流堤東750m				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/17	2007/05/07	2007/06/04	2007/07/02	2007/08/06	2007/09/03	2007/10/01	2007/11/05	2007/12/03	2008/01/07	2008/02/04	2008/03/03
	採取時刻 (HH:MM)			09:24	09:00	09:14	09:15	09:05	09:07	09:02	08:47	09:05	09:03	09:17	10:15
	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			02	02	04	02	02	02	02	04	04	10	02	02
	気温 (°C)			13.0	20.0	21.0	26.0	26.0	29.8	24.0	18.5	14.4	8.0	8.7	11.0
	水温 (°C)			16.7	19.0	20.0	23.8	25.0	24.5	25.5	21.0	18.4	17.3	16.7	15.0
	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			8.1	8.3	8.1	8.2	8.2	8.1	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3
	DO (mg/L)			7.5	7.8	7.8	8.1	7.8	7.6	7.5	7.3	7.7	8	8.1	8.5
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			1.2	0.5	1.9	1.4	1	1.1	1.1	1	1.3	0.8	0.8	1.3
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.5E00	1.7E01	5.4E02	5.4E02	1.7E02	2.0E00	4.0E00	2.3E01	1.7E02	0.0E00	6.8E00	1.2E01
	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			0.39			0.41			0.33	
健康項目	全リン (mg/L)				0.017			0.035			0.033			0.032	
	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	<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)			<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	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	イ	2007	延岡湾			沖田川河口東750m				県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/17	2007/05/07	2007/06/04	2007/07/02	2007/08/06	2007/09/03	2007/10/01	2007/11/05	2007/12/03	2008/01/07	2008/02/04	2008/03/03	
	採取時刻 (HH:MM)			09:42	09:17	09:31	09:32	09:26	09:25	09:18	09:05	09:22	09:20	09:35	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			02	02	04	02	02	02	02	04	04	10	02	02	
	気温 (°C)			13.2	20.0	20.8	26.5	26.0	28.5	25.0	18.0	14.7	8.0	6.5	10.0	
	水温 (°C)			16.2	19.0	20.5	23.8	26.0	26.4	25.5	21.0	19.2	17.1	17.0	14.8	
	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	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	
	DO (mg/L)			8.1	8.4	7.8	9.6	8.5	7.8	7.8	8.4	7.6	7.7	7.6	8.8	
	BOD (mg/L)															
	COD (mg/L)			1.2	1	1.6	1.3	1.6	0.8	1.4	0.9	1	<0.5	1	1.3	
	SS (mg/L)															
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	2.3E01	4.9E01	2.0E00	1.3E02	4.5E00	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		
	全窒素 (mg/L)				0.35			1			0.64			0.28		
健康項目	全リン (mg/L)				0.019			0.04			0.036			0.031		
	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)					<0.0002					<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004					<0.0004					
	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)					<0.0005					<0.005					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006					<0.0006					
	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)					<0.001					<0.001					
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.0002					<0.0002					
	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)					<0.001					<0.001					
	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)				0.03	0.05	0.05	0.05	0.34	0.77	<0.03	0.18	0.12	<0.03	<0.03	0.12
	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	2007	延岡湾			沖田川河口東3,000m				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/17	2007/05/07	2007/06/04	2007/07/02	2007/08/06	2007/09/03	2007/10/01	2007/11/05	2007/12/03	2008/01/07	2008/02/04	2008/03/03
	採取時刻 (HH:MM)			09:50	09:26	09:40	09:40	09:33	09:33	09:31	09:15	09:30	09:29	09:42	10:35
	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	02	04	02	02	02	02	04	04	10	02	02
	気温 (°C)			13.0	20.0	20.7	27.0	26.0	29.0	25.0	18.0	16.0	8.0	8.5	10.0
	水温 (°C)			16.6	19.0	20.5	25.0	26.0	25.4	25.4	21.2	19.0	17.3	17.0	15.0
	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	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3
	DO (mg/L)			8.3	8.4	7.8	9.6	8.6	7.4	7.9	7.9	7.7	7.7	7.9	8.5
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			1.7	0.9	1.3	1.5	1.3	0.9	1.4	1	0.8	0.8	0.6	0.8
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.0E00	6.8E00	3.3E01	6.8E00	4.9E01	6.8E00	4.5E00	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)				0.29			0.64			0.43			0.28	
	全リン (mg/L)				0.019			0.036			0.031			0.031	
	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	<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	0.14	0.06	0.28	0.16	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	0.04
	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
60151	A	I	2007	延岡湾				土々呂湾央				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/07	2007/08/06	2007/11/05	2008/02/04						
	採取時刻 (HH:MM)			09:48	09:45	09:32	10:02						
	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	04	02						
	気温 (°C)			21.0	28.0	18.0	7.6						
	水温 (°C)			19.0	27.0	20.0	12.8						
	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			8.3	8.2	8.1	8.2						
	DO (mg/L)			7.7	8.8	8	8.2						
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)			1.1	1.9	1.3	1.2						
	SS (mg/L)												
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E01	5.4E02	2.7E01	4.5E00						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
	全窒素 (mg/L)			0.7	1	1.7	1.2						
	全リン (mg/L)			0.027	0.038	0.042	0.04						
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)			0.43	0.45	0.73	0.53						
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
60152	A	イ	2007	延岡湾			赤水湾口		県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/07	2007/08/06	2007/11/05	2008/02/04						
	採取時刻 (HH:MM)			09:38	09:54	09:25	09:55						
	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	(℃)		21.0	28.0	17.5	7.8						
	水温	(℃)		19.0	26.5	19.5	13.0						
	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			8.3	8.2	8.2	8.3						
	DO	(mg/L)		7.8	8.4	8.1	8.3						
	BOD	(mg/L)											
	COD	(mg/L)		1.6	1.9	1.1	1.2						
	SS	(mg/L)											
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		7.8E00	5.4E02	2.0E00	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)		0.78	0.82	1.7	0.96						
	全燐	(mg/L)		0.017	0.032	0.033	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	(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)		<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)		0.47	0.16	0.71	0.34						
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
61101	A	イ	2007	尾末湾			向ヶ浜沖				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/16	2007/05/07	2007/06/04	2007/07/02	2007/08/06	2007/09/03	2007/10/01	2007/11/05	2007/12/03	2008/01/07	2008/02/04	2008/03/03
	採取時刻 (HH:MM)			08:48	09:25	08:59	09:12	09:30	08:50	09:17	09:02	08:52	09:07	08:55	08:48
	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	02	04	04	10	02	02
	気温 (°C)			16.0	21.5	21.5	28.0	27.0	30.0	25.0	17.2	13.0	9.0	6.2	12.0
	水温 (°C)			18.8	18.0	21.0	25.0	26.0	26.2	25.7	21.0	19.0	17.0	14.2	15.0
	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	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3
	DO (mg/L)			7.9	8.6	7.7	8.2	7.6	7.1	7.4	7.3	7.6	8	8.2	8.6
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			1.3	1.3	1.6	1.2	0.6	0.7	1.9	0.8	0.7	1.2	1.6	1.1
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E01	2.4E02	7.9E02	7.9E02	9.2E02	1.1E02	7.8E00	1.3E03	0.0E00	2.0E00	7.8E01	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)				0.31			0.35			0.41			0.31	
	全リン (mg/L)				0.025			0.018			0.035			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)															
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	2007	2007/04/16	2007/05/07	2007/06/04	2007/07/02	2007/08/06	2007/09/03	2007/10/01	2007/11/05	2007/12/03	2008/01/07	2008/02/04	2008/03/03
一般項目	採取月日(YYYY/MM/DD)			08:41	09:15	08:51	09:05	09:20	08:40	09:09	08:50	08:45	08:59	08:54	08:39
	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)			04	02	02	02	02	02	02	04	04	10	02	02
	天候			15.8	21.5	21.5	29.0	27.0	29.0	25.6	18.0	12.2	9.6	6.2	12.0
	気温(℃)			19.0	19.0	21.0	26.2	26.0	26.0	26.0	22.0	19.2	16.7	14.0	15.0
	水温(℃)														
湖沼海域	流量(m ³ /s)			11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	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	8.2	8.3	8.1	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3
	DO(mg/L)			8.4	8.1	7.8	9.2	7.8	7.2	7.7	7.5	7.6	8	8.2	8.6
	BOD(mg/L)														
	COD(mg/L)			0.9	1.4	1.5	1.7	1.2	1.1	1.7	0.8	0.8	1.5	1.7	1
	SS(mg/L)														
	大腸菌群数(MPN/100mL)			0.0E00	3.5E02	7.9E01	0.0E00	1.6E03	1.3E01	0.0E00	0.0E00	2.0E00	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)				0.33			0.4			0.37			0.3	
健康項目	全リン(mg/L)				0.021			0.03		0.034			0.028		
	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)														
	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	
61051	B	イ	2007	細島港(甲)				工業港				県	01/01	
	採取月日(YYYY/MM/DD)			2007/05/07	2007/08/06	2007/11/05	2008/02/04							
	採取時刻(HH:MM)			09:52	09:54	09:27	09:12							
	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	04	02							
	気温(℃)			21.5	28.5	17.5	6.8							
	水温(℃)			19.0	27.0	21.8	13.8							
	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			8.1	7.9	8.2	8.3							
	DO(mg/L)			7.8	6.9	7.1	8.2							
	BOD(mg/L)													
	COD(mg/L)			1.3	1.2	1.1	1.4							
	SS(mg/L)													
	大腸菌群数(MPN/100mL)			1.3E02	1.7E04	1.1E01	6.8E00							
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
	全窒素(mg/L)			0.55	0.52	0.4	0.33							
	全燐(mg/L)			0.025	0.033	0.042	0.029							
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)				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02							
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	イ	2007	細島港(甲)			工業港出入口				県				01/01
	採取月日(YYYY/MM/DD)			2007/04/16	2007/05/07	2007/06/04	2007/07/02	2007/08/06	2007/09/03	2007/10/01	2007/11/05	2007/12/03	2008/01/07	2008/02/04	2008/03/03
	採取時刻(HH:MM)			08:57	09:40	09:10	09:21	09:43	09:00	09:28	09:15	09:04	09:19	09:06	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	02	02	02	02	02	04	02	10	02	02
	気温(℃)			16.0	21.5	21.5	28.0	28.2	29.8	25.0	17.5	13.5	9.0	6.8	12.0
	水温(℃)			18.2	19.0	21.2	25.3	27.0	26.5	25.3	21.0	18.2	15.0	11.5	14.8
	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)														
生活環境項目	透明度(m)														
	pH			8.3	8.2	8.1	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2
	DO(mg/L)			8.1	7.7	7.7	9	7.5	7.4	7.2	7.5	7.3	8.4	8.5	8.1
	BOD(mg/L)														
	COD(mg/L)			1.1	1.5	1.8	1.8	1	1.2	1.8	1.1	0.9	1.5	1.6	1
	SS(mg/L)														
	大腸菌群数(MPN/100mL)			4.5E00	1.3E02	1.7E02	4.0E00	2.3E03	2.2E01	2.7E01	2.0E00	5.4E02	3.5E02	4.0E01	1.7E02
	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)				0.4			0.39			0.38			0.36	
	全リン(mg/L)				0.031			0.031			0.039			0.031	
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)					<0.0002					<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)					<0.0004					<0.0004				
	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)					<0.0006					<0.0006				
	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)					<0.001					<0.001				
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)					<0.0002					<0.0002				
	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)					<0.001					<0.001				
	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)				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
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
61102	A	イ	2007	尾末湾			飛島北2,000m				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/16	2007/05/07	2007/06/04	2007/07/02	2007/08/06	2007/09/03	2007/10/01	2007/11/05	2007/12/03	2008/01/07	2008/02/04	2008/03/03
	採取時刻 (HH:MM)			08:29	09:00	08:38	08:50	09:03	08:26	08:55	08:34	08:34	08:45	08:30	08:27
	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	02	04	02	10	02	02
	気温 (°C)			17.2	21.0	21.5	28.0	27.0	29.0	26.2	18.8	13.0	9.6	7.0	11.0
	水温 (°C)			18.8	19.0	21.0	25.0	26.0	25.0	26.0	22.0	19.5	17.5	14.5	15.8
	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	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3
	DO (mg/L)			8.5	8	7.7	8.8	7.9	7.4	7.4	7	7.6	7.8	8.2	8.5
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			1.2	1	1.7	1.7	1.1	0.7	1.7	0.7	0.6	1.1	1.3	1
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	4.5E00	7.9E01	2.0E00	3.5E02	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	4.5E00	1.2E01	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														
	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
61201	B	イ	2007	細島港(乙)			商業港				県				01/01
	採取月日(YYYY/MM/DD)			2007/04/16	2007/05/07	2007/06/04	2007/07/02	2007/08/06	2007/09/03	2007/10/01	2007/11/05	2007/12/03	2008/01/07	2008/02/04	2008/03/03
	採取時刻(HH:MM)			08:12	08:37	08:21	08:32	08:27	08:05	08:35	08:12	08:15	08:26	08:10	08:06
	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	02	04	02	10	02	02
	気温(℃)			17.0	21.0	22.0	28.8	26.0	30.0	26.0	21.5	12.0	9.3	5.0	10.8
	水温(℃)			19.0	18.5	21.0	25.0	26.0	26.0	26.2	21.5	19.2	16.0	15.0	15.8
	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	8.3	8.1	8.3	8.1	8.1	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3
	DO(mg/L)			8.2	7.7	7.4	8.2	7.1	7	7.7	6.8	7.6	8.1	7.9	8.3
	BOD(mg/L)														
	COD(mg/L)			1.3	1.5	1.9	1.9	1.3	1.2	2	0.7	1.3	1.5	1.4	1.2
	SS(mg/L)														
	大腸菌群数(MPN/100mL)			2.2E01	2.8E02	1.6E03	1.7E01	1.3E03	1.3E03	1.4E01	2.0E00	0.0E00	1.7E02	4.5E00	7.8E00
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)				<0.5			<0.5			<0.5			<0.5	
	全窒素(mg/L)				0.34			0.32			0.43			0.32	
	全リン(mg/L)				0.026			0.026			0.04			0.034	
	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)					<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン(mg/L)					<0.0004						<0.0004				
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)					<0.0005						<0.005				
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)					<0.0006						<0.0006				
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)					<0.001						<0.001				
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)					<0.0002						<0.0002				
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)					<0.001						<0.001				
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
61103	A	I	2007	尾末湾			商業港出入口				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/16	2007/05/07	2007/06/04	2007/07/02	2007/08/06	2007/09/03	2007/10/01	2007/11/05	2007/12/03	2008/01/00	2008/02/04	2008/03/03
	採取時刻 (HH:MM)			08:19	08:47	08:28	08:40	08:50	08:13	08:43	08:22	08:23	08:34	08:20	08:16
	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			04	02	02	02	02	02	02	04	02	10	02	02
	気温 (°C)			16.0	21.0	22.0	28.0	26.0	28.8	26.0	21.5	12.2	9.3	5.5	10.8
	水温 (°C)			18.8	18.5	21.0	24.0	26.0	25.4	26.0	22.0	20.0	17.0	16.0	15.8
	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	8.1	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3
	DO (mg/L)			8.9	7.4	7.1	8.7	7.6	7.1	7.3	7.3	7.8	7.9	8	8.7
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			1.2	1.1	1.7	1.8	0.9	1.1	1.9	0.5	1	1.1	1.3	1.1
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	2.2E02	5.4E02	4.5E00	2.6E01	6.1E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	1.3E02	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)				0.29			0.27			0.38			0.26	
	全リン (mg/L)				0.019			0.027			0.039			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														
	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	
60903	A	イ	2007	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)			2007/05/07	2007/05/07	2007/05/08	2007/05/08	2007/07/23	2007/07/23	2007/07/24	2007/07/24		
	採取時刻 (HH:MM)			10:39	13:00	09:45	12:30	11:20	14:15	11:00	13:20		
	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	26.0	24.5	26.0	28.0	30.5	28.5	30.0		
	水温 (°C)			21.0	22.0	21.0	22.0	26.0	27.0	25.1	26.2		
	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)			>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1		
生活環境項目	pH			8.2	8.2	8.0	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2		
	DO (mg/L)			8.2	7.7			7.7	7.1				
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)			0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0		
	SS (mg/L)												
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.4E01	2.4E01			<1.8	<1.8				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			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)			<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	3.0E00	<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	
60955	A	イ	2007	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)			2007/05/08	2007/05/08	2007/05/09	2007/05/09	2007/07/23	2007/07/23	2007/07/24	2007/07/24		
	採取時刻 (HH:MM)			10:30	13:00	11:20	12:45	10:45	13:25	10:20	12:50		
	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)			26.0	26.0	30.0	27.0	28.0	31.0	28.5	31.5		
	水温 (°C)			21.0	22.0	22.5	22.5	27.0	27.2	26.0	26.5		
	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)			>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1		
	pH			8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3		
	DO (mg/L)												
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)			0.6	0.7	0.7	0.9	2.3	1.1	0.9	1.8		
	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)												
	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	8.0E00	2.0E00	2.0E00	<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	
60956	A	イ	2007	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)			2007/05/07	2007/05/07	2007/05/08	2007/05/08	2007/07/23	2007/07/23	2007/07/24	2007/07/24		
	採取時刻 (HH:MM)			09:30	14:30	11:00	13:30	10:15	13:00	10:00	12:30		
	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)			26.0	24.0	26.0	26.0	27.0	28.0	28.5	31.0		
	水温 (°C)			21.5	22.0	22.0	22.5	27.0	27.2	26.0	26.0		
	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)			>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1		
	pH			8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3		
	DO (mg/L)												
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)			<0.5	<0.5	0.6	0.9	0.7	0.9	0.8	0.9		
	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	
70201			2007	小丸川河口海域			高鍋海水浴場				県	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/08	2007/05/08	2007/05/09	2007/05/09	2007/07/30	2007/07/30	2007/07/31	2007/07/31		
	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			02	02	02	02	02	02	02	02		
	気温 (°C)			25.0	24.0	24.0	24.0	33.0	33.0	29.0	30.0		
	水温 (°C)			18.0	21.0	20.0	21.0	29.0	29.0	27.5	30.0		
	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)			1	1	1	1	1	1	1	1		
生活環境項目	pH			8.1	8.2	8.0	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3		
	DO (mg/L)												
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)			1.1	1.4	1.5	1.8	1.7	1.4	1.3	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)			0.0E00	2.0E00	0.0E00	0.0E00	1.8E01	1.4E01	2.0E00	1.2E01		
	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	
70407			2007	宮崎港			サンビーチツ葉				宮崎市	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/26	2007/04/26	2007/04/27	2007/04/27	2007/07/18	2007/07/18	2007/07/25	2007/07/25		
	採取時刻 (HH:MM)			09:15	14:55	09:15	15:35	09:45	14:50	09:30	14:45		
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3	3	3	3	3		
一般項目	天候			02	02	04	04	02	02	02	02		
	気温 (°C)			21.0	22.6	21.0	21.7	28.2	27.6	28.4	30.8		
	水温 (°C)			18.0	21.0	19.4	19.7	24.5	26.5	27.0	29.0		
	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	0.5	0.5	0.5	0.5		
	全水深 (m)												
	透明度 (m)			>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1		
生活環境項目	pH			8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3		
	DO (mg/L)												
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)			1.4	1.5	1.4	1.5	1.0	0.8	1.5	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)												
	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	
70401			2007	宮崎港			宮崎港No. 1		県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/06/11	2007/08/16	2007/11/12	2008/02/18							
	採取時刻 (HH:MM)			07:35	07:22	07:29	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			02	02	02	02							
	気温 (°C)			23.0	24.5	8.9	0.0							
	水温 (°C)			22.0	26.0	18.2	13.0							
	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	7.6	8.1	8.3							
	DO (mg/L)			7.3	7.6	6.9	8.4							
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)			1.6	1.1	1.3	0.7							
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E01	1.6E03	2.7E02	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)													
	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
70402			2007	宮崎港			宮崎港No. 2				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/25	2007/05/14	2007/06/11	2007/07/09	2007/08/16	2007/09/10	2007/10/15	2007/11/12	2007/12/10	2008/01/15	2008/02/18	2008/03/10
	採取時刻 (HH:MM)			08:06	08:10	07:43	07:57	07:27	07:35	07:40	07:34	07:35	07:47	07:39	07:41
	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	
	気温 (°C)			17.0	18.8	23.0	22.2	24.5	24.0	20.0	8.9	5.0	5.0	0.0	13.0
	水温 (°C)			16.0	18.0	23.5	22.0	26.0	25.5	24.0	18.0	17.0	14.0	13.0	14.0
	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			7.4	7.3	7.6	7	8.1	8.2	8	8.1	8.2	7.4	8.3	8.3
	DO (mg/L)			7.4	5.9	4.6	5.1	7.2	7.7	5.9	6.9	8.2	6.9	8.4	8.5
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			3.8	4	2.6	3.7	1.9	1.1	1.9	1.3	1	1.5	0.8	1.3
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			9.2E04	1.6E04	1.3E04	2.4E04	1.7E03	1.4E02	9.2E02	1.3E03	4.5E00	1.1E03	1.7E01	7.0E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					ND			ND			ND			ND
健康項目	全窒素 (mg/L)					1.5			0.38			0.21		0.15	
	全リン (mg/L)					0.096			0.025			0.041		0.019	
	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	
70403			2007	宮崎港			宮崎港No. 3		県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/06/11	2007/08/16	2007/11/12	2008/02/18							
	採取時刻 (HH:MM)			07:55	07:32	07:42	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	02	02	02							
	気温 (°C)			23.0	24.5	10.0	1.0							
	水温 (°C)			23.0	26.0	18.0	14.0							
	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			8.3	8.2	8.2	8.3							
	DO (mg/L)			7.2	7.9	7.3	8.6							
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)			1.7	1.3	1.2	0.6							
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.6E03	9.2E02	2.7E01	4.0E00							
	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
70404			2007	宮崎港			宮崎港No. 4				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/25	2007/05/14	2007/06/11	2007/07/09	2007/08/16	2007/09/10	2007/10/15	2007/11/12	2007/12/10	2008/01/15	2008/02/18	2008/03/10
	採取時刻 (HH:MM)			08:15	08:19	08:00	08:07	07:38	07:45	07:50	07:49	07:53	08:01	07:57	07:51
	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	
	気温 (°C)			17.0	19.5	23.0	21.7	24.5	24.0	20.0	10.5	5.0	6.2	2.0	12.6
	水温 (°C)			17.0	19.0	23.0	21.0	25.0	25.0	24.0	20.0	17.5	15.0	16.0	14.0
	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			8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8	8.3	8.3	
	DO (mg/L)			8	7.7	6.9	7.2	7.4	7.2	6.8	7.4	7.6	8	8.5	8.6
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			1.7	1.4	0.7	1.7	0.8	0.8	1.6	1.1	0.6	1.1	0.5	1.1
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.5E00	0.0E00	0.0E00	1.1E02	7.8E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	4.5E00	0.0E00	2.4E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					ND			ND			ND			ND
健康項目	全窒素 (mg/L)					0.26			0.21		0.11			0.15	
	全リン (mg/L)					0.017			0.027		0.024			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)														
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
70405			2007	宮崎港			宮崎港No. 5		県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/06/11	2007/08/16	2007/11/12	2008/02/18						
	採取時刻 (HH:MM)			08:45	07:56	08:12	08:24						
	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)			23.0	25.0	11.0	3.5						
	水温 (°C)			23.0	23.0	21.0	16.0						
	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	8.1	8.2	8.3						
	DO (mg/L)			7.7	6.3	7	8.3						
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)			0.7	1.1	0.5	0.5						
	SS (mg/L)												
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	2.2E01	0.0E00	0.0E00						
	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)												
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	
60801	A	イ	2007	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		01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/26	2007/04/26	2007/04/27	2007/04/27	2007/07/18	2007/07/18	2007/07/25	2007/07/25	2007/11/09	2008/02/13	
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			10:55	13:30	10:35	13:25	10:55	13:35	10:35	13:35	09:05	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	
	天候			02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	
	気温 (°C)			21.6	25.5	20.7	21.5	27.8	29.0	30.0	31.0	18.2	5.5	
	水温 (°C)			19.0	20.0	19.2	19.5	24.1	24.2	27.2	27.6	20.8	14.5	
	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)			>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1			
生活環境項目	pH			8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	
	DO (mg/L)			9.2		8.2						8.7	8.8	
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)			1.9	2.8	1.3	1.2	1.2	0.9	1.7	1.8	1.6	0.6	
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.1E01		4.5E00						4.9E01	2.0E00	
	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)			<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
60860	A	I	2007	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)			2007/04/26	2007/04/26	2007/04/27	2007/04/27	2007/07/18	2007/07/18	2007/07/25	2007/07/25	
	採取時刻 (HH:MM)			11:00	13:55	10:30	13:20	11:10	13:45	10:45	13:45	
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3	3	3	3	3	
一般項目	天候			02	02	04	04	02	02	02	02	
	気温 (°C)			21.6	25.5	20.7	21.5	27.8	29.0	30.0	31.0	
	水温 (°C)			19.0	20.0	19.4	19.3	23.9	24.4	27.2	28.3	
	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)			>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目	pH			8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	
	DO (mg/L)											
	BOD (mg/L)											
	COD (mg/L)			2.7	2.4	1.2	1.4	1.3	1.0	1.8	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 (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		
60854	A	I	2007	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)			2007/04/26	2007/04/26	2007/04/27	2007/04/27	2007/07/18	2007/07/18	2007/07/25	2007/07/25	2007/11/09	2008/02/13		
	採取時刻 (HH:MM)			11:30	11:45	10:50	13:35	11:35	13:10	11:20	13:10	08:22	11:15		
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
一般項目	天候			02	02	04	04	02	02	02	02				
	気温 (°C)			22.4	25.5	20.1	20.0	28.3	29.4	30.0	30.5	17.0	4.0		
	水温 (°C)			19.8	20.3	19.5	19.7	24.2	24.8	28.2	27.3	20.8	14.5		
	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					
	全水深 (m)														
	透明度 (m)			>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1					
生活環境項目	pH			8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2		
	DO (mg/L)			8.0		8.4						7.5	9.1		
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			1.5	0.9	1.5	0.9	1.2	1.1	1.8	1.9	1.1	0.5		
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00		0.0E00						3.3E01	0.0E00		
	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)														
	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	
				A			イ						県
60802			2007	日南海岸国定公園区域内の海域			富士海水浴場					01/01	
		採取月日 (YYYY/MM/DD)		2007/05/07	2007/05/07	2007/05/08	2007/05/08	2007/07/30	2007/07/30	2007/07/31	2007/07/31		
		採取時刻 (HH:MM)		10:45	12:00	11:20	12:00	11:05	12:12	10:55	12:00		
		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)		24.5	25.0	22.5	23.0	32.0	32.5	29.3	29.3		
		水温 (°C)		19.7	21.0	21.0	21.0	27.0	27.0	27.7	28.3		
		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)		>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1		
生活環境項目		pH		8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.4	8.3	8.4		
		DO (mg/L)			7.9		7.9		7.4		7.8		
		BOD (mg/L)											
		COD (mg/L)		0.7	0.9	0.8	0.7	1.7	1.6	2	2.3		
		SS (mg/L)											
		大腸菌群数 (MPN/100mL)			<1.8		<1.8		2.0E00		2.0E00		
		n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			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)											
		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	<2.0	<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
60701	A	イ	2007	広渡川河口海域			バルブ工場排水口東600m				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/16	2007/05/14	2007/06/11	2007/07/09	2007/08/13	2007/09/10	2007/10/15	2007/11/12	2007/12/10	2008/01/15	2008/02/18	2008/03/10
	採取時刻 (HH:MM)			09:18	08:26	09:17	09:05	08:30	09:07	08:50	08:30	09:06	08:45	08:40	08:20
	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	04	10	04	02	02	04	02	02	02
	気温 (°C)			19.0	22.0	21.5	24.0	25.0	25.0	21.2	14.0	13.0	7.5	7.0	13.5
	水温 (°C)			19.3	19.0	22.0	21.0	25.2	27.0	25.0	21.0	19.0	17.5	14.0	16.0
	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	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2
	DO (mg/L)			8.4	7.7	7.3	7.8	7.1	6.5	7.1	7.1	7.5	7.5	8.2	8.2
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			0.9	1.8	1.2	1.7	1.2	1.3	1.3	1.1	1.5	1.3	0.7	1.5
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E02	9.2E02	2.4E02	1.6E03	7.9E03	3.3E02	1.1E01	1.1E02	5.4E02	7.0E01	2.1E01	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)				0.2			0.28			0.23			0.19	
健康項目	全リン (mg/L)				0.027			0.028			0.039			0.02	
	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	
60751	A	イ	2007	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)			2007/05/14	2007/08/13	2007/11/12	2008/02/18							
	採取時刻 (HH:MM)			08:20	08:25	08:20	08:31							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1							
一般項目	天候			02	10	02	02							
	気温 (°C)			22.0	25.0	14.0	6.7							
	水温 (°C)			18.5	26.0	22.0	15.0							
	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			8.1	8.2	8.3	8.3							
	DO (mg/L)			7.8	6.8	7.2	8.1							
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)			1.5	0.9	0.5	<0.5							
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.4E02	4.5E00	4.5E00	2.2E01							
	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
61402	B	イ	2007	油津港			油津港No. 6				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/16	2007/05/14	2007/06/11	2007/07/09	2007/08/13	2007/09/10	2007/10/15	2007/11/12	2007/12/10	2008/01/15	2008/02/18	2008/03/10
	採取時刻 (HH:MM)			09:42	08:47	09:37	09:25	08:50	09:29	09:12	08:45	09:28	09:05	08:57	08:38
	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	04	10	04	02	02	04	02	02	02
	気温 (°C)			19.2	22.0	22.6	24.0	26.0	25.7	21.2	14.0	15.0	8.0	9.0	13.2
	水温 (°C)			19.4	19.7	22.0	23.0	26.0	27.8	22.0	20.5	19.0	17.0	14.0	15.2
	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	8.1	8.1	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2
	DO (mg/L)			8.3	7.7	7.2	8.8	7.1	6.9	7.1	7.1	7.5	7.3	8.3	7.9
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			1.1	1.1	1.3	1.9	1.4	1.2	1.2	0.9	0.8	1.1	1.1	1.3
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.0E00	2.0E00	6.8E00	1.6E03	1.3E03	4.9E01	5.4E02	0.0E00	0.0E00	6.8E00	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)				0.24			0.22			0.23			0.15		
健康項目	全リン (mg/L)				0.019			0.035			0.035			0.013	
	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)					<0.0002					<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004					<0.0004				
	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)					<0.0005					<0.005				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006					<0.0006				
	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)					<0.001					<0.001				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.0002					<0.0002				
	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)					<0.001					<0.001				
	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
60803	A	I	2007	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)			2007/05/07	2007/05/07	2007/05/08	2007/05/08	2007/07/30	2007/07/30	2007/07/31	2007/07/31	
	採取時刻 (HH:MM)			09:50	12:40	10:10	13:10	09:59	13:10	10:00	12:47	
	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			04	02	02	02	02	02	02	02	
	気温 (°C)			24.0	24.5	29.5	30.0	30.0	30.0	29.2	29.2	
	水温 (°C)			19.5	21.6	20.5	22.5	28.5	29.5	29.3	29.3	
	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)			1	1	1	1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目	pH			8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/L)				8.2		7.7		6.6		7.3	
	BOD (mg/L)											
	COD (mg/L)			1.6	1.5	0.5	1.4	1.3	1.6	2.3	1.6	
	SS (mg/L)											
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				<1.8		<1.8		<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)											
	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	2.0E00	1.2E01	2.7E02	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	
60855	A	I	2007	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)			2007/07/31	2007/09/26	2007/12/11	2008/02/15							
	採取時刻 (HH:MM)			11:00	14:13	14:12	11:04							
	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	04	02	02							
	気温 (°C)			31.5	28.5	21.0	9.5							
	水温 (°C)			28.0	27.5	21.0	17.5							
	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	8.3	8.2	8.2							
	DO (mg/L)			8.0	7.4	7.9	7.9							
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)			1.6	2.0	1.1	0.9							
	SS (mg/L)			14	4	3	2							
	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							
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	
60856	A	I	2007	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)			2007/07/31	2007/09/26	2007/12/11	2008/02/15							
	採取時刻 (HH:MM)			10:39	13:53	13:53	10:46							
	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	04	02	02							
	気温 (°C)			31.5	28.5	21.0	9.5							
	水温 (°C)			29.0	27.5	21.0	17.5							
	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	8.3	8.2	8.2							
	DO (mg/L)			6.2	7.5	8.1	8.0							
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)			1.3	1.9	1.0	1.0							
	SS (mg/L)			15	5	4	3							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.5E00	7.8E00	0.0E00	0.0E00							
	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)													
	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	
60857	A	I	2007	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)			2007/07/31	2007/09/26	2007/12/11	2008/02/15							
	採取時刻 (HH:MM)			10:02	13:40	13:43	10:37							
	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	04	02	02							
	気温 (°C)			31.5	28.5	21.0	9.5							
	水温 (°C)			28.0	28.0	21.0	18.0							
	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)			7.8	7.8	7.9	7.9							
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)			1.9	1.9	1.2	0.8							
	SS (mg/L)			3	5	3	3							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.0E00	2.0E00	0.0E00	0.0E00							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			ND	ND	ND	ND							
	全窒素 (mg/L)													
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	
60858	A	I	2007	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)			2007/07/31	2007/09/26	2007/12/11	2008/02/15								
	採取時刻 (HH:MM)			10:19	13:16	13:21	10:20								
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3								
一般項目	天候	候		02	04	02	02								
	気温 (°C)	(°C)		31.5	28.5	21.0	9.5								
	水温 (°C)	(°C)		28.0	27.0	21.0	18.0								
	流量 (m3/s)	(m3/s)													
	採取位置	置		11	11	11	11								
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			8.2	8.2	8.2	8.2								
	DO (mg/L)	(mg/L)		7.6	7.9	7.8	7.9								
	BOD (mg/L)	(mg/L)													
	COD (mg/L)	(mg/L)		1.8	2.2	1.4	0.8								
	SS (mg/L)	(mg/L)		4	4	2	3								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)		ND	ND	ND	ND								
	全窒素 (mg/L)	(mg/L)													
健康項目	全リン (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)													
	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	
60861	A	イ	2007	日南海岸国定公園区域内の海域			栄松海水浴場				県	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/07	2007/05/07	2007/05/08	2007/05/08	2007/07/30	2007/07/30	2007/07/31	2007/07/31		
	採取時刻 (HH:MM)			10:13	13:49	10:05	13:00	09:45	12:40	10:15	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			04	02	02	02	02	02	02	02		
	気温 (°C)			19.8	21.8	23.0	24.0	32.0	32.2	29.0	29.0		
	水温 (°C)			19.0	21.0	20.8	20.3	28.0	28.2	27.0	27.5		
	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)			1	>1	>1	1	>1	>1	>1	>1		
生活環境項目	pH			8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3		
	DO (mg/L)												
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)			0.9	0.8	0.7	0.7	2.1	1.1	0.9	0.9		
	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)												
健康項目	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)			4.0E00	<2.0	<2.0	<2.0	2.0E00	<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			2007	外浦港			外浦港中央			県				01/01		
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/22	2007/08/21	2007/11/26	2008/02/25									
	採取時刻 (HH:MM)			08:38	09:03	09:40	10:00									
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1									
一般項目	天候			02	02	02	04									
	気温 (°C)			23.0	29.8	14.8	7.2									
	水温 (°C)			21.0	27.8	19.8	15.0									
	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			8.2	8.1	8.2	8.2									
	DO (mg/L)			7.8	6.5	7.5	8.2									
	BOD (mg/L)															
	COD (mg/L)			1.5	1.4	1.1	1.1									
	SS (mg/L)															
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			6.8E00	2.8E02	9.3E00	3.5E02									
	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)																
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	
60852	A	I	2007	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)			2007/05/22	2007/08/21	2007/11/26	2008/02/25							
	採取時刻 (HH:MM)			09:03	09:25	09:55	10:22							
	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	04							
	気温 (°C)	(°C)		21.2	27.0	16.0	7.2							
	水温 (°C)	(°C)		19.8	27.0	21.0	16.0							
	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			8.2	8.2	8.2	8.2							
	DO (mg/L)	(mg/L)		7.9	6.5	7.6	8.3							
	BOD (mg/L)	(mg/L)												
	COD (mg/L)	(mg/L)		1.2	1.2	1.1	1.1							
	SS (mg/L)	(mg/L)												
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		4.0E00	4.5E00	0.0E00	0.0E00							
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)												
	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	
61301	A	イ	2007	串間地先海域			トセンバエ沖南1km				県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/24	2007/05/15	2007/06/12	2007/07/10	2007/08/14	2007/09/11	2007/10/09	2007/11/13	2007/12/11	2008/01/08	2008/02/05	2008/03/11	
	採取時刻 (HH:MM)			08:37	09:56	09:00	08:00	09:46	09:20	09:08	09:11	08:31	08:10	08:55	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			02	02	02	04	02	04	04	02	04	02	02	02	
	気温 (°C)			18.8	22.0	25.0	25.0	29.0	23.5	27.0	18.0	16.0	12.0	9.0	10.5	
	水温 (°C)			20.0	18.0	22.0	23.0	26.0	28.0	27.0	21.0	20.0	19.0	18.0	17.0	
	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	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	
	DO (mg/L)			7.5	7.8	7.3	8.3	6.8	6.8	7.1	6.8	6.7	7.2	7.7	7.9	
	BOD (mg/L)															
	COD (mg/L)			0.6	0.8	1.3	1.5	0.8	0.9	1	1.1	0.8	0.9	1	0.9	
	SS (mg/L)															
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	0.0E00	0.0E00	7.0E01	4.9E01	0.0E00	2.0E00	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)				0.19			0.13			0.26			0.24			
健康項目	全リン (mg/L)				0.023			0.027			0.009			0.03		
	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
60805	A	イ	2007	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)			2007/04/24	2007/05/15	2007/06/12	2007/07/10	2007/08/14	2007/09/11	2007/10/09	2007/11/13	2007/12/11	2008/01/08	2008/02/05	2008/03/11
	採取時刻 (HH:MM)			09:03	10:31	09:40	08:30	09:06	09:47	08:45	09:50	08:58	08:40	09:31	09:20
	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	04	02	04	04	02	04	02	02	02
	気温 (°C)			18.0	23.0	25.0	26.0	28.5	24.2	25.0	18.0	15.0	12.0	8.0	15.0
	水温 (°C)			19.8	18.6	23.0	22.5	27.0	27.5	26.5	20.7	19.8	17.5	15.5	16.2
	流量 (m ³ /s)														
湖沼海域	採取位置			11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	02
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			8.3	8.1	8.2	7.9	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2
	DO (mg/L)			7.7	7.7	7.2	8.2	6.9	6.6	6.7	7.3	6.8	7.6	7.7	7.9
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			1	0.7	0.9	1.8	1.4	0.9	1	1.5	1.4	0.8	0.8	1.2
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E01	4.5E00	0.0E00	1.3E03	3.3E03	0.0E00	4.5E00	0.0E00	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	
健康項目	全窒素 (mg/L)				0.3			0.25			0.26			0.25	
	全リン (mg/L)				0.022			0.028			0.01			0.028	
	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
				串間地先海域			一里崎沖南2km				県				
61302	A	イ	2007	2007/04/24	2007/05/15	2007/06/12	2007/07/10	2007/08/14	2007/09/11	2007/10/09	2007/11/13	2007/12/11	2008/01/08	2008/02/05	2008/03/11
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			08:17	09:32	08:40	07:35	08:55	09:00	09:35	09:38	07:58	07:50	09:20	08:32
	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	04	02	04	04	02	04	02	02	02
	天候			18.8	21.0	24.0	25.0	28.0	22.0	25.0	15.5	15.0	10.0	9.0	9.5
	気温 (°C)			20.0	17.7	21.8	23.0	27.2	28.0	26.2	21.5	20.0	19.0	18.0	17.0
	水温 (°C)														
湖沼海域	流量 (m ³ /s)			11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	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	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2
	DO (mg/L)			7.5	7.5	7.3	7.5	7	7	6.8	7.1	7	7.4	7.6	7.6
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			1	0.6	0.6	1.3	1.3	0.9	1	1.1	1.2	0.9	0.9	1.1
	SS (mg/L)			1.7E01	5.0E-01	0.0E00	9.5E01	1.6E03	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)														
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.22			0.18			0.3			0.24	
	全リン (mg/L)				0.019			0.023			0.027			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
60859	A	イ	2007	日南海岸国定公園区域内の海域				下弓田浜				串間市	01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/07/10	2007/09/27	2007/12/05	2008/03/12						
	採取時刻 (HH:MM)			10:03	10:25	10:30	10:00						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3						
	天候			04	02	02	02						
	気温 (°C)			27.0	29.0	10.0	17.0						
	水温 (°C)			25.0	28.0	16.5	17.0						
湖沼海域	流量 (m3/s)												
	採取位置			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	8.2	8.2						
	DO (mg/L)			7.5	8.6	8.3	8.6						
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)			1.9	1.5	1.2	1.8						
	SS (mg/L)			27	7	7	3						
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.2E02	4.9E02	7.0E01	0.0E00						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)			0.19	0.24	0.36	0.16						
	全リン (mg/L)			0.037	0.027	0.027	0.020						
	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
60804	A	I	2007	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)			2007/05/07	2007/05/07	2007/05/08	2007/05/08	2007/07/30	2007/07/30	2007/07/31	2007/07/31	
	採取時刻 (HH:MM)			11:20	12:33	10:55	12:00	10:25	12:00	11:10	12:20	
	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			04	04	02	02	02	02	02	02	
	気温 (°C)			19.8	20.8	23.0	24.5	30.5	30.5	29.2	29.2	
	水温 (°C)			19.5	21.0	21.5	21.5	29.0	29.2	29.0	29.0	
	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)			>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目	pH			8.0	8.0	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	
	DO (mg/L)				7.7		7.5		6.9		7.0	
	BOD (mg/L)											
	COD (mg/L)			1.7	1.2	1.0	1.0	1.1	1.6	1.3	1.3	
	SS (mg/L)											
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				<1.8		1.1E01		<1.8		<1.8	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				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)											
	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	<2.0	<2.0	<2.0	2.0E00	<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	2007	串間地先海域				県境地先南西2km				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/15	2007/08/14	2007/11/13	2008/02/05						
	採取時刻 (HH:MM)			09:00	10:36	08:25	08:10						
	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	02						
	気温 (°C)			21.0	29.0	15.0	8.0						
	水温 (°C)			17.5	28.0	22.0	18.0						
	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			8.1	8.4	8.3	8.2						
	DO (mg/L)			7.7	7.9	7.6	7.9						
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)			<0.5	1.5	1.3	0.9						
	SS (mg/L)												
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	1.7E01	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)												
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)													
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	
61352	A	イ	2007	串間地先海域			県境地先南西4km			県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/05/15	2007/08/14	2007/11/13	2008/02/05								
	採取時刻 (HH:MM)			09:10	10:24	08:33	08:18								
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1								
一般項目	天候			02	02	02	02								
	気温 (°C)			22.0	30.0	15.0	8.7								
	水温 (°C)			18.0	28.0	22.0	18.0								
	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			8.1	8.4	8.3	8.2								
	DO (mg/L)			7.9	8	7.7	7.9								
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			<0.5	1.5	0.9	1.1								
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	7.9E01	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)														
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)													
	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
40101			2007	御池			皇子港				高原町				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/04/25	2007/05/11	2007/06/06	2007/07/23	2007/08/03	2007/09/07	2007/10/09	2007/11/01	2007/12/20	2008/01/30	2008/02/22	2008/03/04
	採取時刻 (HH:MM)			09:58	10:17	08:40	09:40	10:10	09:11	09:16	08:40	10:03	11:40	10:03	11:25
	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	02	02	10	02	04	04	02	04	10	02
	気温 (°C)			13.0	18.5	16.7	24.0	23.0	24.0	22.0	18.0	4.0	8.0	5.5	7.5
	水温 (°C)			16.0	13.0	20.0	26.5	25.0	28.0	24.2	21.0	12.0	10.2	9.0	9.6
	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)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			8.0	7.9	8.3	8.9	8.8	9.2	9.2	9.1	8.7	7.6	7.3	7.9
	DO (mg/L)			9.8	9.3	9.2	8.4	8.3	9.5	9.6	9.6	9.0	9.2	8.2	9.7
	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	1.3
	COD (mg/L)			1.9	1.7	2.2	1.8	1.8	2.0	2.8	2.8	2.5	2.6	2.2	2.5
	SS (mg/L)			<1	2	<1	1	<1	2	<1	1	<1	<1	2	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)														
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			0.30	0.30	0.34	0.24	0.32	0.22	0.16	0.21	0.21	0.32	0.32	0.35
	全リン (mg/L)			0.008	0.010	0.016	0.016	0.024	0.013	0.022	0.24	0.021	<0.012	0.046	0.015
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)														