

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数	
20101			2009	大野川			五ヶ所橋			県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/06/09	2009/08/14	2009/11/10	2010/02/09								
	採取時刻 (HH:MM)			10:14	10:29	10:45	11:40								
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1								
一般項目	天候			04	02	04	04								
	気温 (°C)			19.8	25.0	14.0	13.7								
	水温 (°C)			17.0	19.8	13.0	6.7								
	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	6.8	7.5	7.3								
	DO (mg/L)			8.9	7.8	9.4	11								
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	<1	<1	2								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.4E03	2.3E03	1.4E03	4.9E02								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
健康項目	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	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)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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			神影天橋				県				
05257	A	イ	2009	2009/04/14	2009/05/18	2009/06/09	2009/07/10	2009/08/14	2009/09/15	2009/10/14	2009/11/11	2009/12/09	2010/01/25	2010/02/02	2010/03/09
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)	採取時刻 (HH:MM)	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	天候	候		04	02	04	02	02	02	02	04	04	04	02	02
	気温 (°C)			18.0	20.5	28.0	28.2	32.0	26.0	21.0	18.8	9.0	7.2	8.0	8.3
	水温 (°C)			15.7	17.3	19.0	23.0	21.0	19.0	15.8	16.5	10.0	8.2	10.0	10.8
	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)														
	pH			8	8	8.1	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7
	DO (mg/L)														
	BOD (mg/L)														
健康項目	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)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	五ヶ瀬川上流			本屋敷橋			県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/25	2009/08/14	2009/11/10	2010/02/09							
	採取時刻 (HH:MM)			11:20	09:17	09:30	10:18							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1							
一般項目	天候	候		02	02	04	04							
	気温 (°C)			22.0	24.1	15.8	10.0							
	水温 (°C)			18.0	18.0	13.0	8.2							
	流量 (m3/s)													
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01							
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH			8.1	7.6	8	7.8							
	DO (mg/L)			8.6	7.8	10	10							
	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)			2.4E03	7.8E02	2.3E02	1.3E02							
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	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)													
	1,4-ジオキサン (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (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)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
				2009			高千穂峡橋				県				
05201	A	イ	2009	五ヶ瀬川上流											01/01
		採取月日 (YYYY/MM/DD)		2009/04/14	2009/05/18	2009/06/09	2009/07/10	2009/08/14	2009/09/15	2009/10/14	2009/11/11	2009/12/09	2010/01/25	2010/02/02	2010/03/09
		採取時刻 (HH:MM)		08:45	09:34	08:54	08:59	08:37	09:00	09:13	09:00	08:55	08:52	09:04	09:08
		調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目		天候		04	02	04	02	02	02	02	04	04	04	02	04
		気温 (°C)		15.0	18.2	19.8	25.0	25.0	19.0	14.5	15.2	5.6	2.0	5.0	4.5
		水温 (°C)		15.3	16.8	18.0	21.0	19.7	19.0	15.0	16.0	9.7	7.5	10.0	10.5
		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)													
		透明度 (m)													
生活環境項目		pH		7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.7
		DO (mg/L)		9.0	8.8	9.5	8.5	8.3	9.4	10	9.7	10	11	10	10
		BOD (mg/L)		0.7	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		COD (mg/L)													
		SS (mg/L)		<1	<1	<1	1	2	<1	<1	4	<1	2	2	5
		大腸菌群数 (MPN/100mL)		5.4E03	2.3E03	1.3E03	5.4E03	4.9E03	4.6E03	1.7E03	1.3E04	3.3E02	1.7E03	1.1E03	2.2E03
		n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
		全窒素 (mg/L)			0.91			0.80			0.87			0.88	
健康項目		全リン (mg/L)			0.063			0.031			0.052			0.061	
		カドミウム (mg/L)													
		全シアン (mg/L)													
		鉛 (mg/L)													
		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)				0.79			0.70			0.77		0.72	
		ふっ素 (mg/L)				0.11						0.08			
		1,4-ジオキサン (mg/L)													
		ほう素 (mg/L)				0.04						<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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	2009/04/14	2009/05/18	2009/06/09	2009/07/10	2009/08/14	2009/09/15	2009/10/14	2009/11/11	2009/12/09	2010/01/25	2010/02/02	2010/03/09
				採取月日 (YYYY/MM/DD)	14:40	11:05	11:50	10:04	10:47	10:10	11:38	10:15	11:00	09:33	10:35
				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	04	02	02	02	04	04	04	04	02
一般項目				天候	17.5	21.8	24.0	26.0	27.3	24.0	19.2	17.0	8.7	4.9	8.0
				気温 (°C)	16.0	18.0	18.5	20.5	20.7	19.0	16.0	17.0	11.0	9.0	11.0
				水温 (°C)											
				流量 (m3/s)	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域				採取位置											
				採取水深 (m)											
				全水深 (m)											
				透明度 (m)											
生活環境項目				pH	8.4	8.2	8.3	8.1	8	8.1	8.1	7.9	8	7.9	7.7
				DO (mg/L)	9.5	9.7	9.3	8.7	8.5	9.9	10	9.9	10	11	10
				BOD (mg/L)	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)	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	2	<1
				大腸菌群数 (MPN/100mL)	9.2E03	3.3E03	7.8E02	3.5E03	3.3E03	2.7E03	1.7E03	9.2E03	7.0E02	7.0E02	3.5E03
				n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
				全窒素 (mg/L)		0.96			0.87			1.0			0.97
				全リン (mg/L)		0.054			0.018			0.039			0.050
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)											
				1,4-ジオキサン (mg/L)											
				ほう素 (mg/L)											
特殊項目				フェノール類 (mg/L)											
				銅 (mg/L)											
				亜鉛 (mg/L)											
				マンガン (溶解性) (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)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	五ヶ瀬川上流			日之影大橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/14	2009/05/19	2009/06/09	2009/07/30	2009/08/14	2009/09/01	2009/10/14	2009/11/13	2009/12/09	2010/01/18	2010/02/02	2010/03/05
	採取時刻 (HH:MM)			15:07	12:15	13:43	08:49	11:21	08:52	12:05	08:55	11:33	12:00	11:04	08:56
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			04	02	04	02	02	02	02	04	04	02	02	02
	気温 (°C)			17.0	22.2	26.0	25.3	29.5	26.0	20.0	14.3	8.7	10.0	8.2	13.8
	水温 (°C)			16.0	19.0	22.0	20.1	21.5	22.8	16.8	14.1	9.0	6.0	8.0	12.3
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			8.2	8.3	8.5	7.8	8.2	7.9	8.1	7.7	8	7.7	7.7	7.7
	DO (mg/L)			9.6	9.7	8.7	8.4	8.7	8.3	10	10	11	12	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)			<1	<1	1	1	2	<1	<1	1	<1	<1	<1	7
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.6E03	1.1E02	1.3E02	7.9E03	5.4E03	1.7E03	4.6E02	5.4E02	3.3E02	3.3E01	2.3E01	9.2E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.55			0.71			0.42			0.38	
	全リン (mg/L)				0.021			0.012			0.010			0.008	
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)			0.013	0.012	0.010	0.007	0.007	0.014	0.013	0.013	0.009	0.014	0.011	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)														
	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)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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			上南方橋				延岡市				
05254	A	イ	2009	2009/04/08	2009/05/14	2009/06/08	2009/07/09	2009/08/03	2009/09/02	2009/10/22	2009/11/05	2009/12/02	2010/01/07	2010/02/03	2010/03/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)	採取時刻 (HH:MM)	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	天候	候		02	02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	04
	気温 (°C)			21.9	25.8	25.3	33.5	30.8	31.0	18.2	19.5	16.0	6.0	9.0	18.2
	水温 (°C)			16.6	20.2	21.5	23.0	21.6	23.0	15.7	14.5	13.0	6.5	9.0	13.6
	流量 (m ³ /s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取水深 (m)														
湖沼海域	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
	pH			8.1	7.9	7.7	7.7	7.6	7.8	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7
	DO (mg/L)			10	8.8	8.1	8.5	8.2	7.8	9.6	10	10	12	10	10
	BOD (mg/L)			0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	1	2	1	3	1	<1	<1	<1	<1	1	1
大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.8E01	7.9E02	7.0E02	3.3E02	9.2E03	2.3E03	3.3E02	3.3E02	7.9E02	7.8E01	9.2E02	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)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
銅 (mg/L)															
亜鉛 (mg/L)															
マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	五ヶ瀬川上流				岩熊井堰				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/14	2009/08/24	2009/11/24	2010/02/15						
	採取時刻 (HH:MM)			10:12	09:15	10:19	10:29						
	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	04						
	気温 (°C)	(°C)		24.0	26.0	7.3	8.9						
	水温 (°C)	(°C)		23.0	24.5	11.4	8.9						
	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)											
	透明度 (m)	(m)											
生活環境項目	pH			7.8	7.5	7.4	7.6						
	DO (mg/L)	(mg/L)		8.6	8.4	10	10						
	BOD (mg/L)	(mg/L)		1.0	<0.5	<0.5	<0.5						
	COD (mg/L)	(mg/L)											
	SS (mg/L)	(mg/L)		1	1	1	2						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		7.9E02	2.2E03	7.9E02	4.9E02						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)											
健康項目	全窒素 (mg/L)	(mg/L)											
	全リン (mg/L)	(mg/L)											
	カドミウム (mg/L)	(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
	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)											
	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)												
1,4-ジオキサン (mg/L)	(mg/L)												
特殊項目	ほう素 (mg/L)	(mg/L)											
	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 (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
				五ヶ瀬川上流			三輪				国土交通省, 県				
05204	A	イ	2009	2009/04/17	2009/05/11	2009/05/14	2009/06/08	2009/07/10	2009/08/20	2009/08/24	2009/09/07	2009/10/19	2009/11/02	2009/11/24	2009/12/03
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			14:52	10:47	10:30	10:55	12:20	09:30	09:00	11:12	10:15	09:35	10:35	10:25
	採取時刻 (HH:MM)			2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			04	02	02	02	04	02	02	02	02	02	04	04
	天候			19.2	26.0	26.0	24.9	34.5	28.9	27.0	30.1	20.6	15.3	7.5	15.4
	気温 (°C)			17.0	19.6	22.0	21.8	25.7	23.7	25.0	24.0	17.5	15.8	10.5	13.4
	水温 (°C)														
	流量 (m3/s)			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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)			8.3	7.8		7.5	7.7	7.5		7.8	7.7	7.6	7.6	
	pH			10	9.8		9.2	8.5	8.9		9.0	9.6	10	10	
	DO (mg/L)			<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5		1.1	0.5	<0.5	0.5	
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			1	2		3	3	2		2	2	2	1	
	SS (mg/L)			7.9E02	2.8E02		9.2E02	2.2E02	1.1E03		2.2E03	2.2E02	7.0E02	4.9E02	
	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)				0.64				0.57				0.63		
	全リン (mg/L)				0.029				0.022				0.024		
	カドミウム (mg/L)			<0.001	<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	
	全シアン (mg/L)				ND	<0.1			ND				ND	<0.1	
	鉛 (mg/L)			<0.005	<0.005				<0.005				<0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/L)			<0.01	<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	
	砒素 (mg/L)			<0.005	<0.005				<0.005				<0.005	<0.005	
	総水銀 (mg/L)			<0.0005	<0.0005				<0.0005				<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)														
	PCB (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)								<0.005						
	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)								<0.0006							
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)				0.57	0.48			0.56	0.50			0.54	0.47		
ふっ素 (mg/L)								<0.08							
1,4-ジオキサン (mg/L)															
特殊項目	ほう素 (mg/L)													<0.02	
	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)				<0.003				<0.003				0.008		
	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 (mg/L)					0.010					0.014			0.009		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	五ヶ瀬川上流				三輪				国土交通省, 県	02/02
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2010/01/07	2010/02/10	2010/02/15	2010/03/12						
	採取時刻 (HH:MM)			15:21	08:20	10:40	08:00						
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			2	2	1	2						
	天候			02	02	04	02						
	気温 (°C)			6.3	9.5	8.5	5.4						
湖沼海域	水温 (°C)			7.8	11.2	10.0	8.4						
	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			8.1	7.6		7.3						
	DO (mg/L)			12	11		11						
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5		<0.5						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			<1	1		2						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.0E01	3.3E02		3.3E02						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)				0.72								
	全リン (mg/L)				0.027								
健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.001								
	全シアン (mg/L)				ND								
	鉛 (mg/L)				<0.005								
	六価クロム (mg/L)				<0.01								
	砒素 (mg/L)				<0.005								
	総水銀 (mg/L)				<0.0005								
	アルキル水銀 (mg/L)												
	Pb (mg/L)												
	Cd (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.61	0.59						
	ふっ素 (mg/L)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)				<0.003								
	マンガン (溶解性) (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)					0.010							

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
05205	A	イ	2009	五ヶ瀬川上流			松山橋				国土交通省, 延岡市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/08	2009/04/17	2009/05/11	2009/05/14	2009/06/08	2009/06/08	2009/07/09	2009/07/10	2009/08/03	2009/08/20	2009/09/02	2009/09/07
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			10:30	15:20	11:06	10:15	10:05	10:20	10:05	11:40	10:25	10:03	10:25	11:31
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2
	天候			02	04	02	02	02	02	02	04	04	02	02	02
	気温 (°C)			22.0	19.3	25.1	25.5	27.2	24.8	33.0	33.0	29.2	29.2	31.0	31.5
	水温 (°C)			17.6	19.1	23.0	23.5	22.2	22.0	24.5	25.9	23.2	23.8	24.8	25.2
	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)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.3	7.3	7.2	7.3	7.0	7.0	7.1	7.2	7.3	7.0	7.1	7.1
	DO (mg/L)			9.9	9.5	9.0	8.5	7.1	8.2	7.2	8.3	7.1	7.1	7.0	8.0
	BOD (mg/L)			0.7	0.7	0.6	0.9	0.6	<0.5	0.8	0.8	0.7	<0.5	0.8	0.9
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			5	8	8	4	6	9	4	6	6	5	4	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E02	7.9E03	2.2E03	3.3E02	5.4E03	3.3E04	2.4E03	1.7E04	1.6E04	1.4E04	4.9E03	4.9E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)					0.73							0.49		
	全リン (mg/L)					0.025							0.021		
健康項目	カドミウム (mg/L)												<0.001		
	全シアン (mg/L)												ND		
	鉛 (mg/L)												<0.005		
	六価クロム (mg/L)												<0.01		
	砒素 (mg/L)												<0.005		
	総水銀 (mg/L)												<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)												ND		
	ジクロロメタン (mg/L)												<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)												<0.0002		
	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)												<0.005		
	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)												<0.0006		
	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)					0.53							0.53		
	ふっ素 (mg/L)												<0.08		
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)												0.02		
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)					<0.003							<0.003		
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)					<0.05							<0.05		
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	2009/10/19	2009/10/22	2009/11/02	2009/11/05	2009/12/02	2009/12/03	2010/01/07	2010/01/07	2010/02/03	2010/02/10	2010/03/01	2010/03/12	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/10/19	2009/10/22	2009/11/02	2009/11/05	2009/12/02	2009/12/03	2010/01/07	2010/01/07	2010/02/03	2010/02/10	2010/03/01	2010/03/12	
	採取時刻 (HH:MM)			10:40	10:10	09:55	10:15	10:20	10:48	10:20	15:44	10:20	08:47	10:20	08:25	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	
	天候			02	02	02	02	02	04	02	02	02	02	04	02	
	気温 (°C)			22.5	17.5	15.0	17.8	14.2	15.6	6.3	6.5	8.0	15.8	17.0	6.8	
	水温 (°C)			17.5	15.8	16.0	14.5	12.5	13.8	6.5	7.9	9.5	12.5	14.4	9.0	
湖沼海域	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)															
生活環境項目	全水深 (m)															
	透明度 (m)															
	pH			7.2	7.5	7.3	7.6	7.4	7.2	7.6	7.7	7.4	7.3	7.3	7.1	
	DO (mg/L)			8.4	8.6	8.9	9.9	10	9.8	12	12	10	10	8.9	10	
	BOD (mg/L)			0.9	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			4	2	5	2	5	5	1	5	3	12	9	4	
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E03	5.4E03	3.3E03	2.4E03	1.7E03	2.2E03	4.9E02	9.4E02	4.9E02	3.3E03	7.9E02	7.0E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
健康項目	全窒素 (mg/L)					0.69							0.76			
	全リン (mg/L)					0.026							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)						0.55							0.63			
ふっ素 (mg/L)																
1,4-ジオキサン (mg/L)																
ほう素 (mg/L)																
特殊項目	フェノール類 (mg/L)															
	銅 (mg/L)															
	亜鉛 (mg/L)					0.008							<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)					<0.05							<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)																

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
00401	A	イ	2009	五ヶ瀬川下流			五ヶ瀬橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/14	2009/05/26	2009/06/22	2009/07/15	2009/08/12	2009/09/09	2009/10/09	2009/11/09	2009/12/04	2010/01/19	2010/02/03	2010/03/05
	採取時刻 (HH:MM)			09:00	09:52	09:44	08:57	11:25	09:42	10:18	10:14	09:40	10:09	09:40	10:17
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			04	02	02	02	02	02	04	04	04	02	02	02
	気温 (°C)			19.0	23.0	30.5	28.0	31.5	28.5	20.5	19.1	13.5	7.0	6.0	16.0
	水温 (°C)			19.5	24.0	28.0	27.3	24.5	26.5	18.3	18.2	13.5	9.5	11.2	14.2
	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			7.9	7.5	7.2	7.2	7	7.7	7.3	7.8	7.4	7.5	7.8	7.1
	DO (mg/L)			8.5	7.5	7.0	7.7	7.3	9.0	9.0	8.6	8.6	9.8	8.7	8.6
	BOD (mg/L)			1.1	1.2	1.9	1.3	0.9	1.0	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			2	5	2	3	4	4	1	1	2	2	2	11
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E03	1.3E03	3.3E03	1.1E04	7.0E03	7.9E03	3.5E03	3.3E02	4.9E02	3.3E02	7.9E02	2.3E03
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.39			0.64			0.58			0.44	
	全リン (mg/L)				0.024			0.016			0.020			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)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	五ヶ瀬川下流				大武				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/11	2009/08/03	2009/11/02	2010/02/08						
	採取時刻 (HH:MM)			11:17	11:05	10:41	10:49						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1						
一般項目	天候			02	04	02	04						
	気温 (°C)			24.5	29.0	18.5	10.1						
	水温 (°C)			23.3	27.0	18.0	10.0						
	流量 (m3/s)												
	採取位置			01	01	01	01						
湖沼海域	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
	透明度 (m)												
生活環境項目	pH			7.9	7.3	7.9	7.7						
	DO (mg/L)			8.3	7.3	7.9	7.9						
	BOD (mg/L)			0.7	0.7	<0.5	0.5						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			2	3	5	<1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.3E02	9.2E03	1.3E03	7.9E02						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)			0.38	0.54	0.49	0.84						
	全リン (mg/L)			0.019	0.025	0.031	0.097						
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)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
00452	A	イ	2009	五ヶ瀬川下流				五ヶ瀬川河口				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/11	2009/08/03	2009/11/02	2010/02/08						
	採取時刻 (HH:MM)			08:53	09:13	08:27	08:51						
	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	04						
	気温 (°C)			22.1	27.8	16.8	8.1						
	水温 (°C)			20.8	25.5	19.5	14.5						
	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	7.8	8.1	8.2						
	DO (mg/L)			8.0	8.2	8.0	8.4						
	BOD (mg/L)			<0.5	0.6	<0.5	<0.5						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			4	<1	7	2						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E01	7.9E02	3.3E02	7.8E01						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)			0.23	0.41	0.29	0.25						
	全リン (mg/L)			0.013	0.019	0.017	0.031						
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)												
	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)												
	1,4-ジオキサン (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	<0.003	<0.003	<0.003						
	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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	三ヶ所川			貫原橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/14	2009/05/18	2009/06/09	2009/07/10	2009/08/14	2009/09/15	2009/10/14	2009/11/11	2009/12/09	2010/01/25	2010/02/02	2010/03/09
	採取時刻 (HH:MM)			09:14	10:14	09:24	09:26	09:05	09:26	09:53	09:35	09:30	11:33	09:32	09:45
	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			04	02	04	02	02	02	02	04	04	04	02	04
	気温 (°C)			15.0	17.1	23.8	26.0	25.7	21.0	13.7	15.2	6.0	5.3	3.0	4.0
	水温 (°C)			13.3	19.0	19.0	21.5	19.0	19.0	13.8	15.0	7.0	4.5	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)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			8.1	8.6	8.7	8.6	8	8.4	8.2	7.8	7.7	8.1	7.8	7.5
	DO (mg/L)			10	10	10	9.3	8.5	10	10	9.9	12	12	10	10
	BOD (mg/L)			0.7	0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	<1	1	<1	1	<1	<1	1	<1	2	<1	9
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.6E04	1.7E03	1.7E03	2.8E03	4.9E03	1.7E04	3.3E03	1.7E03	4.9E02	7.0E02	9.5E02	1.3E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
健康項目	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	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)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	岩戸川			東岸寺用水取水点			県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/19	2009/07/30	2009/09/01	2009/11/13	2010/01/18	2010/03/05					
	採取時刻 (HH:MM)			09:48	10:15	10:20	10:36	09:21	10:24					
	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	02	04	02	04					
	気温 (°C)	(°C)		16.0	24.1	28.1	14.4	-2.5	13.2					
	水温 (°C)	(°C)		12.5	16.8	15.8	14.5	10.0	10.0					
	流量 (m3/s)	(m3/s)												
湖沼海域	採取位置	置		01	01	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	7.3	7.8	7.5	7.5	7.1					
	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	<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)		0.048	0.021	0.055	0.042	0.072	0.017					
	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)													
1,4-ジオキサン (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 (mg/L)	(mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数
05352	AA	イ	2009	岩戸川			岩川用水取水点			県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/19	2009/07/30	2009/09/01	2009/11/13	2010/01/18	2010/03/05					
	採取時刻 (HH:MM)			10:00	10:30	10:43	10:55	09:42	10:39					
	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	02	04	02	04					
	気温 (°C)			14.5	25.1	26.8	14.8	-2.0	15.5					
	水温 (°C)			14.0	17.1	16.4	14.5	9.0	11.0					
	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	7.6	7.8	7.8	7.7	7.4					
	DO (mg/L)													
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
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)			0.052	0.028	0.047	0.056	0.065	0.026					
	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)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
特殊項目	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 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	岩戸川			岩戸用水取水点			県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/19	2009/07/30	2009/09/01	2009/11/13	2010/01/18	2010/03/12					
	採取時刻 (HH:MM)			10:39	11:14	11:15	11:33	10:24	10:58					
	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	02	04	02	02					
	気温	(℃)		16.0	23.2	22.7	15.6	4.0	10.3					
	水温	(℃)		15.0	18.1	19.8	14.0	7.0	7.0					
	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			7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.1					
	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)		0.012	0.010	0.013	0.012	0.011	0.010					
	総水銀	(mg/L)												
	アルキル水銀	(mg/L)												
	P	(mg/L)												
	C	(mg/L)												
	B	(mg/L)												
	ジクロロメタン	(mg/L)												
	四塩化炭素	(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)												
	トリクロロエチレン	(mg/L)												
	テトラクロロエチレン	(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)												
	チウラム	(mg/L)												
	シマジン	(mg/L)												
	チオベンカルブ	(mg/L)												
	ベンゼン	(mg/L)												
セレン	(mg/L)													
硝酸性窒素	(mg/L)													
亜硝酸性窒素	(mg/L)													
硝酸性・亜硝酸性窒素	(mg/L)													
ふっ素	(mg/L)													
1,4-ジオキサン	(mg/L)													
ほう素	(mg/L)													
特殊項目	フェノール類	(mg/L)												
	銅	(mg/L)												
	亜鉛	(mg/L)												
	マンガン (溶解性)	(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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	岩戸川			旧鹿狩戸橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/14	2009/05/19	2009/06/09	2009/07/30	2009/08/14	2009/09/01	2009/10/14	2009/11/13	2009/12/09	2010/01/18	2010/02/02	2010/03/05
	採取時刻 (HH:MM)			14:08	11:31	11:20	09:40	10:17	09:40	11:02	09:57	10:30	11:08	10:14	09:42
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			04	02	04	02	02	02	02	04	04	02	02	02
	気温 (°C)			16.2	16.5	21.0	22.8	25.0	25.1	15.5	13.8	7.0	-1.0	5.0	12.2
	水温 (°C)			15.4	16.0	18.5	18.0	19.7	19.0	15.2	14.1	9.0	6.0	10.0	12.0
	流量 (m ³ /s)														
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.9	7.9	7.9	7.6	7.7	7.9	7.8	7.8	8.5	7.7	7.7	7.5
	DO (mg/L)			9.2	9.4	9.2	8.5	8.6	8.6	10	10	11	11	10	10
	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)			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	2	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.4E03	7.9E02	3.3E03	5.4E03	7.9E03	3.4E03	2.3E03	5.4E03	7.9E02	7.9E02	7.9E02	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)														
	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		0.011		0.012		0.020		0.020		0.016
	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)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	日之影川			日之影橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/14	2009/05/19	2009/06/09	2009/07/30	2009/08/14	2009/09/01	2009/10/14	2009/11/13	2009/12/09	2010/01/18	2010/02/02	2010/03/05
	採取時刻 (HH:MM)			15:00	12:02	13:30	08:32	11:09	08:37	11:56	08:30	11:20	11:45	10:54	08:35
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			04	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02	02
	気温 (°C)			17.3	22.4	27.0	27.2	31.0	29.0	21.0	13.8	9.5	9.5	8.2	14.0
	水温 (°C)			16.0	19.0	21.8	22.1	22.3	23.0	16.5	13.5	8.4	6.0	8.0	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			8	8.3	8.5	7.7	7.9	8	8.1	7.7	7.9	7.8	7.7	7.5
	DO (mg/L)			9.5	9.2	10	8.2	8.5	8.4	10	10	11	12	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)			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.5E02	7.8E01	1.7E02	2.4E03	4.9E02	4.9E02	7.9E02	7.9E01	7.0E01	2.3E01	4.9E01	4.9E01
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)			0.016	0.022	0.019	0.014	0.014	0.020	0.019	0.018	0.015	0.015	0.011	0.010
	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)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	網の瀬川			網の瀬橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/14	2009/05/18	2009/06/09	2009/07/10	2009/08/14	2009/09/15	2009/10/14	2009/11/11	2009/12/09	2010/01/25	2010/02/02	2010/03/09
	採取時刻 (HH:MM)			15:47	08:38	14:20	11:06	11:53	10:56	13:23	11:09	12:10	10:25	11:36	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	04	02	02	02	02	04	04	04	02	02
	気温 (°C)			19.0	18.1	27.0	30.2	31.3	26.0	21.8	19.0	9.7	10.2	9.0	9.6
	水温 (°C)			16.0	18.0	20.0	23.5	22.6	22.2	17.2	17.0	8.8	6.8	8.0	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			7.6	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.7	7.4	7.4
	DO (mg/L)			9.2	8.9	8.8	8.5	8.2	8.9	9.9	10	11	12	11	11
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	<1	<1	1	4	<1	<1	1	<1	1	<1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E02	2.2E02	7.0E02	2.4E03	4.9E02	7.0E02	7.9E02	7.9E02	3.3E02	2.3E01	1.7E02	5.4E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/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)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	曾木川			北方橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/15	2009/05/14	2009/06/08	2009/07/09	2009/08/24	2009/09/11	2009/10/19	2009/11/24	2009/12/21	2010/01/08	2010/02/15	2010/03/05
	採取時刻 (HH:MM)			09:55	09:52	09:24	09:55	09:37	10:45	09:43	09:44	09:44	10:50	09:51	14:07
	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	02	02	02	02	04	02	04	04	04
	気温 (°C)			18.5	25.8	26.0	33.0	29.0	29.8	20.5	7.1	7.0	7.8	7.8	18.2
	水温 (°C)			16.0	19.0	19.0	22.5	25.0	24.3	21.0	13.1	11.2	12.5	11.0	14.2
	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	7	7.2	7.1	7.1	7.1	7	7.1	7	7.2	7.2
	DO (mg/L)			10	9.2	8.6	7.9	7.8	8.1	8.3	9.8	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)			<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			9.2E02	7.9E02	5.4E03	3.3E03	3.3E03	1.3E03	1.7E03	3.3E02	3.3E02	1.3E03	1.3E03	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)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	細見川			細見潜水橋			県, 延岡市					01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/08	2009/04/16	2009/05/14	2009/05/14	2009/06/08	2009/06/08	2009/07/09	2009/07/15	2009/08/03	2009/08/24	2009/09/02	2009/09/11
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			10:45	08:18	09:38	10:30	09:36	10:25	10:20	09:45	10:40	09:45	10:40	10:28
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	1	1	3	1	3	3	1	3	1	3	1
	天候			02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	02
	気温 (°C)			24.0	16.5	24.5	27.0	27.0	27.0	33.2	31.0	32.0	29.0	30.0	23.0
	水温 (°C)			14.0	14.0	18.0	15.8	18.6	19.6	19.5	20.5	22.5	23.0	21.3	22.5
	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)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.1	6.8	6.8	6.8	6.9	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	6.7
	DO (mg/L)			10	8.9	8.4	8.3	8.2	8.2	7.9	7.5	7.1	7.6	6.7	7.4
	BOD (mg/L)			0.5	<0.5	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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E02	2.7E02	4.9E02	3.3E02	9.2E03	1.6E04	2.4E03	2.2E04	1.3E03	7.9E03	7.9E03	3.3E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
健康項目	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	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)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	細見川			細見潜水橋				県, 延岡市				02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/10/19	2009/10/22	2009/11/05	2009/11/24	2009/12/02	2009/12/21	2010/01/07	2010/01/08	2010/02/03	2010/02/15	2010/03/01	2010/03/05
	採取時刻 (HH:MM)			09:25	10:30	10:35	09:59	10:40	10:01	10:40	10:35	10:40	10:07	10:40	13:52
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	3	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1
一般項目	天候			02	02	02	04	02	02	02	02	04	04	04	04
	気温 (°C)			20.5	19.0	19.5	7.1	17.0	8.5	7.3	9.0	11.0	8.1	18.0	19.2
	水温 (°C)			20.0	18.8	18.5	14.1	15.3	12.5	13.5	13.5	12.4	12.0	13.0	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)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			6.9	7.1	6.9	7	6.9	7	7.1	6.9	6.8	6.9	7.1	7.1
	DO (mg/L)			7.6	7.9	9.0	9.3	9.3	9.5	10	9.6	9.9	9.6	10	11
	BOD (mg/L)			0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.2E03	2.4E03	7.9E02	4.9E02	7.9E02	3.3E02	7.8E01	3.3E02	9.2E02	4.9E02	1.3E02	4.6E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	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)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
特殊項目	ほう素 (mg/L)														
	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	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)		2009/04/08	2009/04/17	2009/05/11	2009/05/14	2009/06/08	2009/06/08	2009/07/09	2009/07/10	2009/08/03	2009/08/20	2009/09/02	2009/09/07
		採取時刻 (HH:MM)		10:10	15:40	11:40	10:00	09:50	11:25	09:50	12:53	10:05	10:30	10:10	11:52
		調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2
一般項目		天候		02	04	02	02	02	02	02	04	04	02	02	02
		気温 (°C)		20.9	19.5	24.5	25.2	26.0	23.6	32.8	32.3	29.5	30.0	30.5	29.3
		水温 (°C)		14.8	17.9	19.8	20.5	21.5	22.3	23.2	25.7	23.2	23.8	23.5	24.5
		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		7.9	8.4	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7	7.8
		DO (mg/L)		10	10	9.8	8.6	8.5	9.7	8.5	9.0	8.1	8.7	7.7	10
		BOD (mg/L)		0.6	<0.5	<0.5	0.7	0.9	<0.5	0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	1.0
		COD (mg/L)													
		SS (mg/L)		<1	3	2	<1	2	3	1	3	3	2	3	4
		大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.3E02	2.4E03	7.9E02	3.3E02	7.9E02	2.4E04	4.9E02	2.8E02	3.5E03	1.3E03	7.8E02	9.4E02
		n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
		全窒素 (mg/L)				0.63							0.57		
		全リン (mg/L)				0.029							0.021		
健康項目		カドミウム (mg/L)											<0.001		
		全シアン (mg/L)											ND		
		鉛 (mg/L)											<0.005		
		六価クロム (mg/L)											<0.01		
		砒素 (mg/L)											<0.005		
		総水銀 (mg/L)											<0.0005		
		アルキル水銀 (mg/L)													
		P C B (mg/L)											ND		
		ジクロロメタン (mg/L)											<0.002		
		四塩化炭素 (mg/L)											<0.0002		
		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)											<0.005		
		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)											<0.0006		
		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)				0.53							0.53		
		ふっ素 (mg/L)											<0.08		
		1,4-ジオキサン (mg/L)													
		ほう素 (mg/L)											<0.02		
特殊項目		フェノール類 (mg/L)													
		銅 (mg/L)													
		亜鉛 (mg/L)				<0.003							<0.003		
		マンガン (溶解性) (mg/L)													
		クロム (mg/L)													
その他の項目		アンモニウム態窒素 (mg/L)				<0.05							<0.05		
		ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
		トリハロメタン生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	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)			2009/10/19	2009/10/22	2009/11/02	2009/11/05	2009/12/02	2009/12/03	2010/01/07	2010/01/07	2010/02/03	2010/02/10	2010/03/01	2010/03/12
	採取時刻 (HH:MM)			11:05	09:55	10:30	10:05	10:00	11:15	10:10	16:04	10:00	09:17	10:05	09:05
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2
一般項目	天候			02	02	02	02	02	04	02	02	02	04	02	
	気温 (°C)			22.5	17.5	16.0	17.5	14.0	16.2	6.0	6.7	8.9	17.2	15.0	7.2
	水温 (°C)			17.5	16.0	15.5	14.5	12.5	13.4	6.0	7.6	9.2	11.8	13.2	9.7
	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			7.6	7.9	7.7	7.7	7.7	7.5	7.8	8.4	7.7	7.6	7.7	7.4
	DO (mg/L)			9.4	9.6	9.6	10	10	10	12	13	10	10	10	11
	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)			2	<1	2	<1	1	2	<1	<1	1	2	2	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E02	5.4E03	7.0E03	2.3E02	7.9E02	4.9E02	7.8E01	1.1E02	3.5E02	7.9E02	3.3E02	1.3E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)					0.66							0.86		
	全リン (mg/L)					0.026							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 (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)						0.52						0.62			
ふっ素 (mg/L)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)					0.009							<0.003		
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)					<0.05							<0.05		
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	大瀬川下流			浜砂				国土交通省, 県				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/14	2009/05/11	2009/05/26	2009/06/22	2009/07/15	2009/08/12	2009/08/20	2009/09/09	2009/10/09	2009/11/02	2009/11/09	2009/12/04
	採取時刻 (HH:MM)			08:40	12:00	08:16	09:28	08:41	10:57	10:50	09:26	09:42	11:40	09:42	09:24
	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			04	02	02	02	02	02	02	02	04	02	04	02
	気温 (°C)			23.0	24.2	19.4	28.9	29.0	33.0	30.0	26.5	20.0	18.0	18.7	12.0
	水温 (°C)			17.8	21.0	20.2	25.5	24.0	23.0	24.3	25.5	18.0	17.8	18.9	13.0
	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)														
	全水深 (m)				2.00										
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.7	7.7	7.7	7.9	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.8	7.8	7.7
	DO (mg/L)			8.2	9.3	8.1	8.7	7.8	8.2	8.2	9.2	9.5	8.9	8.6	9.7
	BOD (mg/L)			1.1	<0.5	<0.5	1.5	<0.5	0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	2	3	1	1	6	2	2	3	2	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.5E03		1.3E03	2.3E03	1.7E03	1.3E04		7.8E02	7.9E02		1.3E02	3.3E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.64						0.38			0.76	
	全リン (mg/L)				0.027						0.021			0.028	
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.001		<0.001									<0.001
	全シアン (mg/L)			<0.1		<0.1									<0.1
	鉛 (mg/L)			<0.005		<0.005									<0.005
	六価クロム (mg/L)			<0.01		<0.01									<0.01
	砒素 (mg/L)			<0.005		<0.005									<0.005
	総水銀 (mg/L)			<0.0005		<0.0005									<0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	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)			2010/01/19	2010/02/03	2010/02/10	2010/03/05						
	採取時刻 (HH:MM)			09:45	09:25	09:40	09:50						
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			1	1	2	1						
	天候			02	02	02	04						
	気温 (°C)			5.0	5.2	19.0	13.3						
湖沼海域	水温 (°C)			9.0	10.0	12.7	13.2						
	流量 (m ³ /s)												
	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			7.8	7.7	7.5	7.6						
	DO (mg/L)			11	10	10	9.8						
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			1	<1	2	4						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.8E01	3.3E02		3.3E02						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)					0.73							
	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)												
	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)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	祝子川上流			桑平橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2009/04/15	2009/05/14	2009/06/08	2009/07/09	2009/08/24	2009/09/11	2009/10/19	2009/11/24	2009/12/21	2010/01/08	2010/02/15	2010/03/05	
	採取時刻 (HH:MM)		09:17	09:05	10:08	08:53	10:25	10:00	08:53	08:55	08:58	10:00	09:11	13:22	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候		02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	04	04	
	気温 (°C)		16.0	22.0	18.7	27.5	28.5	24.6	16.0	7.7	1.0	2.6	7.1	16.2	
	水温 (°C)		14.0	23.0	19.0	21.2	24.0	23.0	17.0	11.3	7.5	6.4	8.0	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		7.4	7.4	7.6	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.3	7.2	
	DO (mg/L)		10	9.2	9.1	8.2	8.5	8.8	9.2	10	10	11	11	11	
	BOD (mg/L)		0.6	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		5.4E02	5.4E03	1.3E03	1.3E03	1.3E03	4.9E02	7.0E02	1.3E03	4.9E02	3.3E01	7.8E01	7.9E01	
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	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)														
1,4-ジオキサン (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	祝子川下流			小山橋				県, 延岡市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2009/04/15	2009/04/15	2009/04/15	2009/05/13	2009/05/14	2009/06/08	2009/06/17	2009/07/08	2009/07/09	2009/08/19	2009/08/24	2009/09/09	2009/09/11
	採取時刻 (HH:MM)		08:56	10:40	10:40	10:40	08:47	10:40	10:15	10:20	08:27	10:25	10:42	10:30	09:37
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	3	3	3	1	1	3	3	1	3	1	3	1
一般項目	天候		02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	02	02	02
	気温 (°C)		15.5	23.2	29.1	22.0	27.0	27.0	28.5	28.7	31.0	30.0	30.5	27.4	
	水温 (°C)		16.0	16.5	21.5	20.2	19.0	20.5	22.2	22.0	22.7	24.5	24.6	24.0	
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH		7.1	7.0	7.1	7	7.1	7.0	6.9	6.9	6.9	7.3	7.0	7	
	DO (mg/L)		8.7	8.7	8.5	8.0	9.0	7.9	7.5	7.5	7.9	7.9	7.5	7.7	
	BOD (mg/L)		0.5	<0.5	<0.5	1.1	1.0	0.7	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.9E02	3.3E02	1.1E03	1.3E03	2.4E03	1.3E03	9.2E03	4.9E03	5.4E03	4.6E03	1.7E03	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)														
	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)						0.19					0.26			
	ふっ素 (mg/L)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	祝子川下流			小山橋			県, 延岡市					02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/10/14	2009/10/19	2009/11/18	2009/11/24	2009/12/16	2009/12/21	2010/01/08	2010/01/13	2010/02/10	2010/02/15	2010/03/05	2010/03/10
	採取時刻 (HH:MM)			10:30	08:32	10:50	08:29	10:30	08:30	08:31	10:30	10:30	08:48	13:00	10:25
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	1	3	1	3	1	1	3	3	1	1	3
一般項目	天候			02	02	02	04	02	02	02	02	02	04	04	02
	気温 (°C)			25.3	18.0	13.0	9.0	9.8	2.3	3.4	6.0	22.0	7.5	18.8	6.0
	水温 (°C)			19.3	19.2	13.5	12.1	12.5	9.8	9.5	9.8	15.0	10.5	13.2	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)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.0	7.3	7.1	7.2	7.0	7.4	7.3	7.1	7.0	7.1	7.2	7.3
	DO (mg/L)			8.9	7.8	10	9.8	9.8	9.4	10	10	7.1	8.7	10	11
	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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E03	1.3E03	3.3E03	7.9E02	1.7E03	7.9E02	7.9E02	7.9E02	3.3E02	1.3E03	2.3E02	7.0E02
	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)						0.26					0.23			
	ふっ素 (mg/L)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
00352	A	イ	2009	祝子川下流			祝子大橋				延岡市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2009/04/15	2009/05/13	2009/06/17	2009/07/08	2009/08/19	2009/09/09	2009/10/14	2009/11/18	2009/12/16	2010/01/13	2010/02/10	2010/03/10	
	採取時刻 (HH:MM)		09:20	09:50	09:40	09:15	09:20	09:50	09:20	10:00	09:40	09:45	09:45	09:40	
	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	04	02	02	02	02	02	02	02	02	
	気温 (°C)		21.0	26.0	27.0	29.2	32.0	29.0	23.0	12.0	9.0	4.5	20.2	5.2	
	水温 (°C)		16.9	21.0	21.6	25.5	23.5	24.6	19.2	12.5	13.0	10.0	14.8	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		7.2	6.9	6.8	6.6	6.7	7.6	6.8	7.1	7.2	7.1	7.0	7.2	
	DO (mg/L)		9.5	8.1	8.3	7.5	7.5	6.5	8.5	10	9.5	10	9.1	10	
	BOD (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		<1	<1	1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	1	<1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.3E02	1.7E03	1.6E04	4.9E03	2.4E04	1.3E04	4.9E03	2.7E03	7.0E02	4.9E02	3.5E03	2.3E02	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	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)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	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)		2009/04/15	2009/04/17	2009/05/11	2009/05/13	2009/06/08	2009/06/17	2009/07/08	2009/07/10	2009/08/19	2009/08/20	2009/09/07	2009/09/09	
	採取時刻 (HH:MM)		09:35	16:05	12:24	09:30	11:54	09:25	09:30	13:10	09:40	11:23	12:18	09:30	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	
一般項目	天候		02	04	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02	
	気温 (°C)		22.0	19.1	26.7	27.0	24.8	27.5	28.0	29.3	32.0	28.8	29.0	28.2	
	水温 (°C)		17.6	19.0	23.1	23.7	22.3	23.2	25.8	26.5	25.0	26.0	27.2	25.0	
	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)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH		7.3	7.5	7.5	7.6	7.1	7.0	6.9	7.1	6.8	6.9	7.1	6.9	
健康項目	DO (mg/L)		8.6	9.6	8.2	7.8	8.4	7.8	8.1	8.4	6.9	6.4	7.3	7.5	
	BOD (mg/L)		0.6	0.6	1.2	1.7	<0.5	1.2	0.7	3.1	<0.5	0.5	1.8	1.0	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		<1	2	2	3	4	1	1	3	1	3	3	3	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.4E03	3.3E03	7.9E03	1.3E03	1.3E04	1.6E04	3.3E03	4.9E03	3.3E03	1.1E04	7.9E03	4.9E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.68							0.38			
	全リン (mg/L)				0.032							0.029			
	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-CB (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				
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)											<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)					0.19						0.35				
ふっ素 (mg/L)											0.25				
1,4-ジオキサン (mg/L)															
ほう素 (mg/L)											0.80				
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)				0.011							0.021			
	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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	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)		2009/10/14	2009/10/19	2009/11/02	2009/11/18	2009/12/03	2009/12/16	2010/01/07	2010/01/13	2010/02/10	2010/02/10	2010/03/10	2010/03/12	
一般項目	採取時刻 (HH:MM)		09:30	11:30	10:50	09:40	11:40	09:30	16:37	09:30	09:30	10:08	09:25	09:35	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	
	天候		02	02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	
	気温 (°C)		24.1	24.3	20.0	14.0	16.2	12.0	8.0	5.0	22.0	18.7	7.5	8.4	
	水温 (°C)		20.0	21.8	19.8	14.5	17.4	13.5	10.8	10.5	15.5	16.2	10.3	11.0	
	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)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH		6.8	7.3	7.6	7.0	7.2	7.7	8.1	7.7	7.3	7.4	7.2	7.0	
	DO (mg/L)		7.5	7.7	6.9	10	10	8.6	9.4	9.0	10	9.1	10	11	
	BOD (mg/L)		<0.5	1.1	0.7	<0.5	0.9	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	<0.5	0.7	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		2	1	5	2	1	1	2	1	1	3	6	<1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.3E03	7.0E03	2.4E03	7.0E03	7.9E03	4.9E03	7.0E02	1.1E03	3.3E02	2.4E03	4.9E02	1.1E04	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.83							0.65			
	全リン (mg/L)				0.035							0.044			
健康項目	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.23							0.28			
	ふっ素 (mg/L)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)				0.020							0.013			
	マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
00251	A	I	2009	北川				白石橋				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/08	2009/08/05	2009/11/02	2010/02/01						
	採取時刻 (HH:MM)			12:00	13:19	13:12	13:19						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1						
一般項目	天候			02	04	02	04						
	気温 (°C)			28.2	26.5	16.0	7.5						
	水温 (°C)			19.0	24.0	19.0	10.5						
	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			7.5	7.4	7.2	7.4						
	DO (mg/L)			8.9	7.9	9.4	10						
	BOD (mg/L)			0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			<1	<1	<1	<1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.3E01	4.9E02	7.9E02	3.5E02						
	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)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
00202	A	I	2009	北川			鹿小路橋				県, 延岡市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/15	2009/04/16	2009/05/08	2009/05/13	2009/06/04	2009/06/17	2009/07/02	2009/07/08	2009/08/05	2009/08/19	2009/09/04	2009/09/09
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			10:20	11:23	13:25	10:20	08:30	09:55	12:03	10:05	13:50	10:15	12:30	09:10
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	1	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3
	天候			02	02	02	02	16	02	04	04	04	02	02	02
	気温 (°C)			22.5	20.0	26.2	28.0	19.1	27.0	26.5	29.2	27.8	32.0	31.0	28.2
	水温 (°C)			16.5	17.2	19.2	21.0	19.0	22.5	22.7	23.0	24.8	22.6	25.9	24.2
	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)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7	7.3
	DO (mg/L)			9.3	9.1	8.8	8.3	7.6	8.7	8.4	8.3	7.5	7.7	7.6	7.9
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.4E02	2.3E02	1.3E01	2.3E02	5.4E02	1.3E03	4.9E02	3.3E02	1.4E03	3.5E03	5.4E03	1.1E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)					0.35						0.42			
	全リン (mg/L)					0.009						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)														
	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)					0.22					0.28				
	ふっ素 (mg/L)					<0.08									
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)					0.15									
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	北川			鹿小路橋				県, 延岡市					02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/10/05	2009/10/14	2009/11/02	2009/11/18	2009/12/03	2009/12/16	2010/01/04	2010/01/13	2010/02/01	2010/02/10	2010/03/01	2010/03/10	
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			12:00	10:10	13:42	10:30	12:33	10:10	11:49	10:15	13:49	10:15	12:34	10:15	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	
	天候			04	02	02	02	04	02	02	02	04	02	16	02	
	気温 (°C)			19.0	25.3	17.0	12.5	17.6	9.3	8.2	4.5	8.5	20.2	14.3	7.8	
	水温 (°C)			20.2	19.3	20.5	13.0	15.8	12.5	11.9	10.3	13.2	15.4	13.5	7.8	
	流量 (m3/s)															
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	採取水深 (m)															
	全水深 (m)															
	透明度 (m)															
生活環境項目	pH			6.9	7.1	7.1	7.3	7.1	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	
	DO (mg/L)			8.2	8.8	8.6	10	9.0	10	10	10	9.7	11	10	11	
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			<1	<1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.2E03	2.3E03	4.6E02	1.1E03	4.9E02	7.9E02	7.8E01	3.5E02	2.4E02	2.4E02	4.9E02	3.3E02	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
	全窒素 (mg/L)					0.43						0.30				
	全リン (mg/L)					0.009						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)															
	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)					0.38					0.21					
	ふっ素 (mg/L)					<0.08										
	1,4-ジオキサン (mg/L)															
	ほう素 (mg/L)					0.25										
特殊項目	フェノール類 (mg/L)															
	銅 (mg/L)															
	亜鉛 (mg/L)															
	マンガン (溶解性) (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)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	北川			白石				国土交通省				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/17	2009/05/11	2009/06/08	2009/07/10	2009/08/20	2009/09/07	2009/10/19	2009/11/02	2009/12/03	2010/01/07	2010/02/10	2010/03/12
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			16:38	12:52	12:20	13:43	11:50	12:40	11:53	11:15	12:04	16:59	10:30	10:00
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	天候			04	02	02	04	02	02	02	02	04	02	02	02
	気温 (°C)			21.0	25.7	25.9	31.6	29.0	28.4	22.9	18.3	16.7	7.6	18.9	10.8
	水温 (°C)			18.5	21.3	22.5	26.7	25.5	27.1	21.5	19.3	16.7	12.1	16.0	10.9
	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)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.8	7.6	7.3	7.7	7.3	7.4	7.4	7.6	7.4	8.2	7.6	7.2
	DO (mg/L)			9.6	8.9	9.2	9.2	7.6	7.6	8.0	7.9	9.2	9.6	9.7	10
	BOD (mg/L)			<0.5	1.0	<0.5	2.0	0.6	1.2	1.0	0.8	0.7	<0.5	<0.5	0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	<1	2	2	2	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E02	3.3E02	3.3E03	1.4E03	1.7E03	4.6E03	7.9E02	3.3E03	1.3E03	1.1E02	2.4E03	9.4E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.53			0.52			0.68			0.56	
	全リン (mg/L)				0.029			0.016			0.017			0.020	
健康項目	カドミウム (mg/L)							<0.001							
	全シアン (mg/L)							ND							
	鉛 (mg/L)							<0.005							
	六価クロム (mg/L)							<0.01							
	砒素 (mg/L)							<0.005							
	総水銀 (mg/L)							<0.0005							
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)							ND							
	ジクロロメタン (mg/L)							<0.002							
	四塩化炭素 (mg/L)							<0.0002							
	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)							<0.0006							
	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)				0.27			0.50		0.33			0.34		
	ふっ素 (mg/L)							0.18							
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)							0.87							
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)				<0.003			<0.003		0.009			<0.003		
	マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	北川				永代橋				県	01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/08	2009/08/05	2009/11/02	2010/02/01						
	採取時刻 (HH:MM)			12:10	13:28	13:24	13:28						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1						
	天候			02	04	02	04						
	気温 (°C)			28.5	27.0	17.0	7.5						
	水温 (°C)			19.0	24.0	19.0	12.0						
湖沼海域	流量 (m3/s)												
	採取位置			01	01	01	01						
	採取水深 (m)												
生活環境項目	全水深 (m)												
	透明度 (m)												
	pH			7.4	7.3	7.2	7.3						
	DO (mg/L)			9.3	7.8	9.7	10						
	BOD (mg/L)			0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			<1	<1	<1	<1						
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E01	3.5E03	2.2E03	2.2E02						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	Pb (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名		地名				調査担当機関種類				枚目/枚数
00651	D	I	2009	浜川		薬品排水口合流前				県				01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/14	2009/11/24									
	採取時刻 (HH:MM)			08:25	11:58									
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			1	1									
	天候			02	04									
	気温 (°C)			20.5	8.9									
湖沼海域	水温 (°C)			23.0	14.5									
	流量 (m3/s)													
	採取位置			01	01									
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH			7.3	7.2									
	DO (mg/L)													
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (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)													
	1,4-ジオキサン (mg/L)													
ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (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)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	浜川			中橋				県, 延岡市				01/03
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/08	2009/04/14	2009/04/14	2009/05/14	2009/05/26	2009/05/26	2009/06/08	2009/06/22	2009/06/22	2009/07/09	2009/07/15	2009/07/15
	採取時刻 (HH:MM)			11:50	08:20	13:15	11:35	09:05	13:00	11:30	09:02	13:02	11:30	09:13	13:14
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1	1
一般項目	天候			02	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02
	気温 (°C)			24.0	21.0	23.0	27.0	22.8	25.1	29.0	28.0	32.2	32.0	29.0	30.0
	水温 (°C)			20.6	22.0	23.0	27.6	28.0	29.6	27.2	31.0	32.5	28.5	30.0	30.8
	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	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8	7.5	7.5	7.5
	DO (mg/L)			8.8	7.7	8.4	6.9	7.1	7.5	7.5	7.2	7.1	7.2	7.0	6.6
	BOD (mg/L)			4.6	3.9	4.5	3.6	4.5	1.6	1.7	7.0	8.0	3.3	3.5	2.7
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			7	2	3	3	7	8	5	6	5	4	4	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.0E00	2.2E05	3.5E04	5.4E02	3.5E02	4.9E03	2.0E00	7.8E00	0.0E00	0.0E00	1.1E03	4.9E02
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)							59							
	全リン (mg/L)							0.23							
	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	
	Pb (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)							<0.005							
	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)							<0.0006							
	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)							0.91								
ふっ素 (mg/L)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
特殊項目	ほう素 (mg/L)														
	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)				0.03			0.04			0.03			0.06	
	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)				48			57			38			39	
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能 (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
00601	D	I	2009	浜川			中橋				県, 延岡市				02/03
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/08/03	2009/08/12	2009/08/12	2009/09/02	2009/09/09	2009/09/09	2009/10/09	2009/10/09	2009/10/22	2009/11/05	2009/11/09	2009/11/09
	採取時刻 (HH:MM)			11:40	09:00	13:00	11:45	09:05	13:10	09:10	13:15	11:30	11:40	09:00	13:00
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	1	1	3	1	1	1	1	3	3	1	1
一般項目	天候			04	02	02	02	02	02	04	04	02	02	04	04
	気温 (°C)			33.0	29.0	33.0	32.0	27.0	29.8	20.4	22.0	22.2	20.0	20.0	22.0
	水温 (°C)			30.2	29.1	30.2	30.5	30.5	32.0	24.0	24.5	22.0	20.5	22.1	23.2
	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)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.5	7.4	7.4	7.7	7.9	7.9	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.6
	DO (mg/L)			7.1	7.2	6.9	7.5	7.3	7.7	7.9	8.0	8.0	9.2	8.9	8.5
	BOD (mg/L)			8.3	2.3	2.5	1.4	4.6	3.5	7.7	6.0	1.2	2.8	3.9	2.2
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			12	7	6	6	5	6	4	9	8	9	6	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	2.0E00	4.5E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	2.0E00	0.0E00	7.8E00	0.0E00	4.5E00	2.0E00
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				38								57		
	全リン (mg/L)				0.094								0.28		
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		
	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	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004									<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.005									<0.005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0006									<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	
	シマジン (mg/L)													<0.0003	
	チオベンカルブ (mg/L)													<0.002	
	ベンゼン (mg/L)				<0.001									<0.001	
	セレン (mg/L)													<0.002	
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)				1.9									3.9	
	ふっ素 (mg/L)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)				0.05			0.05		0.09				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)				34			39		53				54	
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (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
00601	D	I	2009	浜川			中橋				県, 延岡市					03/03
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/12/02	2009/12/04	2009/12/04	2010/01/07	2010/01/19	2010/01/19	2010/02/03	2010/02/09	2010/02/09	2010/03/01	2010/03/05	2010/03/05	
	採取時刻 (HH:MM)			11:50	09:00	13:00	11:40	09:15	13:15	11:45	08:24	14:21	11:50	09:14	13:13	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1	1	
一般項目	天候			02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	04	
	気温 (°C)			20.0	12.5	15.5	7.0	5.5	12.0	11.0	12.2	19.0	19.2	15.0	16.8	
	水温 (°C)			20.0	20.0	20.2	14.0	16.0	18.0	17.0	18.0	19.2	19.0	19.7	20.7	
	流量 (m3/s)															
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	採取水深 (m)															
	全水深 (m)															
	透明度 (m)															
生活環境項目	pH			7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	
	DO (mg/L)			8.9	8.4	8.7	10	9.6	9.8	9.3	9.6	9.5	9.0	8.9	8.7	
	BOD (mg/L)			5.6	4.4	5.2	4.9	4.8	5.2	5.9	4.6	3.9	5.0	4.7	4.2	
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			10	8	7	7	8	6	6	6	3	7	7	5	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	0.0E00	0.0E00	1.3E01	4.5E00	7.8E00	0.0E00	4.5E00	4.5E00	0.0E00	2.0E00	0.0E00	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
	全窒素 (mg/L)										62					
	全リン (mg/L)										0.70					
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		
	PCB (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)										<0.005					
	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)										2.5					
	ふっ素 (mg/L)															
	1,4-ジオキサン (mg/L)															
	ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)															
	銅 (mg/L)				0.08			0.05			0.05			0.08		
	亜鉛 (mg/L)															
	マンガン (溶解性) (mg/L)															
	クロム (mg/L)															
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)				60			58			60			60		
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)															
	トリハロメタン生成能 (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
00551	B	I	2009	沖田川下流				第2沖田橋				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/14	2009/08/24	2009/11/24	2010/02/15						
	採取時刻 (HH:MM)			10:46	08:35	10:57	12:38						
	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	04						
	気温 (°C)			26.0	27.0	8.9	10.8						
	水温 (°C)			26.0	28.0	13.0	11.5						
	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	7.2	7.3	7.6						
	DO (mg/L)			6.1	8.1	7.8	8.8						
	BOD (mg/L)			1.7	1.1	1.4	5.7						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			3	3	3	7						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E02	5.4E04	9.2E03	1.7E03						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	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)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	沖田川下流			笹目橋				県, 延岡市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/08	2009/04/15	2009/05/14	2009/05/14	2009/06/08	2009/06/08	2009/07/09	2009/07/15	2009/08/03	2009/08/24	2009/09/02	2009/09/11
	採取時刻 (HH:MM)			11:40	10:36	11:00	11:20	11:05	11:25	11:15	08:20	11:30	08:23	11:30	09:04
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	1	1	3	1	3	3	1	3	1	3	1
一般項目	天候			02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	02
	気温 (°C)			21.0	21.0	25.5	26.0	25.0	28.0	33.0	28.0	32.0	28.0	32.0	25.7
	水温 (°C)			19.2	21.0	25.2	24.5	23.0	24.5	27.5	26.7	30.5	28.5	28.0	25.0
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.2	7.2	7.6	7.7	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.8	7.2	7.3
	DO (mg/L)			4.8	5.3	8.4	8.6	6.8	6.5	5.1	6.0	4.2	6.8	6.4	7.1
	BOD (mg/L)			1.3	2.0	1.3	1.3	1.1	1.1	1.3	1.1	1.4	1.4	1.2	0.7
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			2	4	3	2	4	4	3	4	6	3	4	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.8E01	3.3E02	4.9E02	4.9E02	9.2E03	9.2E03	1.7E04	5.4E04	5.4E03	7.9E03	7.9E03	4.9E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)					12							7.4		
	全リン (mg/L)					0.059							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)														
	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)															
1,4-ジオキサン (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
	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)					2.5	11		0.38		0.42		6.7		1.5
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能 (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
00501	B	イ	2009	沖田川下流			笹目橋				県, 延岡市				02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/10/19	2009/10/22	2009/11/05	2009/11/24	2009/12/02	2009/12/21	2010/01/07	2010/01/21	2010/02/03	2010/02/15	2010/03/01	2010/03/05
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			10:55	11:20	11:20	11:18	11:30	11:04	11:30	15:40	11:30	12:59	11:35	15:05
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	3	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1
	天候			02	02	02	04	02	02	02	04	02	04	04	02
	気温 (°C)			24.5	22.0	22.0	8.9	19.0	8.0	7.3	15.8	11.5	9.5	19.0	17.8
	水温 (°C)			22.0	19.5	18.0	14.1	16.5	8.8	7.5	13.5	10.8	11.8	15.0	15.0
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.7	7.6	7.5	7.6	8.2	7.3	7.2
	DO (mg/L)			7.2	5.8	7.0	7.4	7.1	9.2	9.9	8.0	7.9	13	7.8	9.1
	BOD (mg/L)			1.3	1.4	1.8	0.6	0.9	1.5	2.0	7.2	1.5	9.8	0.9	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			3	3	2	4	2	4	5	9	3	7	3	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.5E03	3.5E03	7.9E02	2.3E02	1.1E03	3.3E02	3.3E02	2.3E02	3.3E02	7.9E02	4.9E02	3.5E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)						15						6.1		
	全リン (mg/L)						0.009						0.12		
健康項目	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	1,4-ジオキサン (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)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)			1.9			14		6.0		9.7		4.8		0.10
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (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	
23401			2009	井替川				伊形橋				県	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/14	2009/08/24	2009/11/24	2010/02/15							
	採取時刻 (HH:MM)			11:15	08:10	11:34	13:13							
	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	04							
	気 温 (°C)			22.0	27.5	9.8	9.0							
	水 温 (°C)			24.5	28.0	14.5	12.9							
	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			7.2	7.4	7.2	7.2							
	DO (mg/L)			4.5	7.6	7.4	7.0							
	BOD (mg/L)			1.8	1.4	1.3	1.2							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			3	1	2	4							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.3E02	9.2E04	5.4E03	7.8E00							
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)													
	1,4-ジオキサン (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (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)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
06501	A	□	2009	鳴子川			鳴子橋				県, 門川町				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/14	2009/06/03	2009/06/16	2009/07/21	2009/08/18	2009/09/28	2009/10/20	2009/10/20	2009/10/26	2009/12/08	2010/01/12	2010/02/18
	採取時刻 (HH:MM)			09:00	11:32	11:08	09:00	11:10	10:10	12:35	13:25	11:50	10:52	11:12	10:20
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	3	1	3	1	3	3	1	1	1	3
一般項目	天候			04	18	02	04	04	02	02	02	04	02	04	02
	気温 (°C)			19.5	15.9	26.5	27.0	25.0	26.5	20.5	22.0	17.8	13.2	9.8	9.0
	水温 (°C)			21.0	22.5	26.0	27.0	25.5	24.1	21.5	20.0	20.0	15.5	12.2	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			7.3	7.7	8.0	7.7	7.5	6.9	7.9	7.8	7.3	8.1	8	8.1
	DO (mg/L)			4.8	4.3	6.2	6.0	6.9	7.6	6.9	8.9	7.0	7.5	7.4	10
	BOD (mg/L)			2.2	1.6	1.4	<0.5	1.6	1.0	1.0	0.8	0.6	0.8	1.3	1.4
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			7	6	2	3	14	7	4	<1	2	4	6	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E05	1.7E04	8.0E01	7.8E03	2.4E05	2.3E05	1.7E03	3.3E02	3.5E04	2.2E03	1.4E04	2.2E01
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					ND		ND							
	全窒素 (mg/L)					3.3		1.2			1.9	0.43			0.50
	全リン (mg/L)					0.090		0.10			0.071	0.016			0.038
健康項目	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	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)														
1,4-ジオキサン (mg/L)															
特殊項目	ほう素 (mg/L)														
	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名		地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
06501	A	□	2009	鳴子川		鳴子橋				県, 門川町	02/02	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2010/02/18	2010/03/10							
	採取時刻 (HH:MM)			14:10	10:05							
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			3	1							
	天候			02	02							
	気温 (°C)			10.0	3.6							
湖沼海域	水温 (°C)			15.0	10.8							
	流量 (m ³ /s)											
	採取位置			01	01							
	採取水深 (m)											
	全水深 (m)											
生活環境項目	透明度 (m)											
	pH			8.1	7.2							
	DO (mg/L)			9.2	9.5							
	BOD (mg/L)			2.5	<0.5							
	COD (mg/L)											
	SS (mg/L)			11	2							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E03	1.3E03							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
健康項目	全窒素 (mg/L)			1.9								
	全リン (mg/L)			0.13								
	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	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)				<0.003							
	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)											
ふっ素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
	銅 (mg/L)											
	亜鉛 (mg/L)											
	マンガン (溶解性) (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)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	五十鈴川			五十鈴橋				県, 門川町				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/14	2009/05/12	2009/06/03	2009/06/16	2009/07/21	2009/08/18	2009/08/24	2009/09/28	2009/10/20	2009/10/26	2009/11/17	2009/12/08
	採取時刻 (HH:MM)			09:15	09:09	11:12	10:50	09:15	09:37	09:18	09:45	13:25	11:30	08:50	10:35
	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			04	02	18	02	04	04	02	02	02	04	04	02
	気温 (°C)			19.5	20.6	16.1	26.5	28.5	25.0	29.2	24.6	22.0	18.0	8.2	13.8
	水温 (°C)			19.5	21.0	21.0	24.5	26.5	24.5	25.6	24.8	20.0	19.0	13.8	15.5
	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			7.4	7.6	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.1	7.8	7.5	7.4	8.1
	DO (mg/L)			7.7	7.1	7.5	7.1	6.3	8.4	7.0	7.6	8.9	8.7	10	8.3
	BOD (mg/L)			0.8	1.0	1.4	2.6	<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			1	1	2	2	<1	3	<1	4	<1	<1	3	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.5E03	2.2E03	3.5E04	1.3E03	1.4E03	1.3E04	4.9E03	9.2E04	3.3E02	1.3E03	4.6E03	1.3E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						ND		ND			ND			
	全窒素 (mg/L)						0.94		0.29			0.43			
	全リン (mg/L)						0.070		0.018			0.016			
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)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	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)			2010/01/12	2010/02/10	2010/02/18	2010/03/10				
	採取時刻 (HH:MM)			10:55	12:17	10:20	09:42				
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			1	1	3	1				
	天候			04	04	02	02				
	気温 (°C)			8.9	22.0	9.0	5.2				
	水温 (°C)			11.2	18.0	12.0	11.0				
湖沼海域	流量 (m3/s)										
	採取位置			01	01	01	01				
	採取水深 (m)										
生活環境項目	全水深 (m)										
	透明度 (m)										
	pH			8	8	8.1	7.5				
	DO (mg/L)			9.4	9.5	10	10				
	BOD (mg/L)			0.5	0.9	1.4	<0.5				
	COD (mg/L)										
	SS (mg/L)			1	1	<1	1				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.6E04	7.8E02	2.2E01	2.3E02				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					ND					
	全窒素 (mg/L)					0.50					
健康項目	全リン (mg/L)					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)										
	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)						<0.003				
	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)										
	ふっ素 (mg/L)										
	1,4-ジオキサン (mg/L)										
ほう素 (mg/L)											
特殊項目	フェノール類 (mg/L)										
	銅 (mg/L)										
	亜鉛 (mg/L)										
	マンガン (溶解性) (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)										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
05553	A	I	2009	五十鈴川				五十鈴大橋				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/12	2009/08/24	2009/11/17	2010/02/10						
	採取時刻 (HH:MM)			08:58	09:00	09:03	12:10						
	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	04	04						
	気温 (°C)			21.0	30.0	8.0	22.0						
	水温 (°C)			21.3	25.6	13.5	18.0						
	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			7.6	7.4	7.4	8						
	DO (mg/L)			7.2	7.0	10	9.3						
	BOD (mg/L)			0.7	<0.5	<0.5	0.8						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			1	1	2	2						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.0E02	2.3E03	4.9E03	2.3E03						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
健康項目	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	カドミウム (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
	六価クロム (mg/L)			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	Pb (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)				<0.002		<0.002						
	硝酸性窒素 (mg/L)												
亜硝酸性窒素 (mg/L)													
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
ふっ素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
特殊項目	ほう素 (mg/L)												
	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (mg/L)												
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 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水 域 名				地 点 名				調査担当機関種類	枚目/枚数		
20702			2009	庄手川				丸山橋				日向市	01/01		
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/27	2009/07/13	2009/10/23	2010/01/15								
	採取時刻 (HH:MM)			14:53	14:20	14:17	14:10								
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			3	3	3	3								
	天 候			04	02	02	04								
	気 温 (℃)			18.0	35.1	21.7	11.4								
	水 温 (℃)			16.2	26.6	19.2	10.2								
	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			6.7	6.8	6.7	6.9								
	DO (mg/L)			10	8.7	8.6	10								
	BOD (mg/L)			1.4	<0.5	0.9	<0.5								
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			2	2	2	<1								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E02	2.2E03	4.9E03	2.1E03								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)			0.74	0.62	0.84	0.68								
	全リン (mg/L)			0.012	0.011	0.006	<0.005								
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	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)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
		銅 (mg/L)													
亜鉛 (mg/L)															
マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
06601	B	イ	2009	亀崎川			亀崎橋				県,日向市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/14	2009/04/27	2009/05/12	2009/06/03	2009/07/13	2009/07/21	2009/09/28	2009/10/23	2009/10/26	2009/11/17	2009/12/08	2010/01/12
	採取時刻 (HH:MM)			09:30	09:15	09:22	11:57	09:13	09:33	10:45	09:10	10:58	08:30	10:07	10:29
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			1	3	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1
一般項目	天候			04	04	02	18	02	04	02	02	04	04	02	04
	気温 (°C)			20.0	18.5	24.7	16.0	31.9	29.0	24.5	21.8	18.0	7.4	10.8	7.3
	水温 (°C)			20.8	15.8	21.0	20.5	25.8	26.0	24.1	22.2	21.5	11.5	11.1	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)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.1	7.0		7.1	7.0	7.1	7	7.2	7.3		7.7	7.3
	DO (mg/L)			7.6	8.6		7.2	4.3	5.5	7.6	6.5	7.1		6.4	7.8
	BOD (mg/L)			1.3	<0.5		1.6	0.7	<0.5	<0.5	1.1	0.6		1.0	1.6
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			2	<1		2	2	2	4	5	3		3	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.3E04	1.3E04		7.9E04	2.4E04	3.3E04	9.2E04	2.8E03	1.7E04		1.7E03	7.9E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.71			1.2			1.5				
	全リン (mg/L)				0.010			0.036			0.025				
健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.001							<0.001		
	全シアン (mg/L)					<0.1							<0.1		
	鉛 (mg/L)					<0.005							<0.005		
	六価クロム (mg/L)					<0.01							<0.01		
	砒素 (mg/L)					<0.005							<0.005		
	総水銀 (mg/L)					<0.0005							<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.60			0.53			0.67				
	ふっ素 (mg/L)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	亀崎川		亀崎橋				県,日向市				02/02
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2010/01/15	2010/03/10									
	採取時刻 (HH:MM)			09:15	09:12									
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			3	1									
	天候			04	02									
	気温 (°C)			4.8	5.3									
湖沼海域	水温 (°C)			8.2	12.4									
	流量 (m3/s)													
	採取位置			01	01									
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH			7.2	7.2									
	DO (mg/L)			8.1	9.7									
	BOD (mg/L)			1.1	0.5									
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			1	<1									
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.1E04	1.7E04									
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)			1.1										
	全リン (mg/L)			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)				0.97										
ふっ素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (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)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
06651	B	イ	2009	亀崎川			新開橋				日向市	01/01	
		採取月日 (YYYY/MM/DD)		2009/04/27	2009/07/13	2009/10/23	2010/01/15						
		採取時刻 (HH:MM)		09:27	09:03	09:20	09:25						
		調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)		3	3	3	3						
一般項目		天候		04	02	02	04						
		気温 (℃)		16.9	28.8	21.0	4.8						
		水温 (℃)		16.7	25.3	22.1	10.5						
		流量 (m3/s)											
		採取位置		03	03	03	03						
湖沼海域		採取水深 (m)											
		全水深 (m)											
		透明度 (m)											
生活環境項目		pH		7.7	7.8	8.0	7.2						
		DO (mg/L)		7.5	6.5	5.9	7.8						
		BOD (mg/L)		0.8	2.4	1.4	3.2						
		COD (mg/L)											
		SS (mg/L)		2	11	6	3						
		大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.2E03	3.3E03	1.7E03	7.0E03						
		n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
		全窒素 (mg/L)		1.2	0.42	1.4	1.1						
		全リン (mg/L)		0.024	0.032	0.022	0.020						
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)											
		1,4-ジオキサン (mg/L)											
		ほう素 (mg/L)											
特殊項目		フェノール類 (mg/L)											
		銅 (mg/L)											
		亜鉛 (mg/L)											
		マンガン (溶解性) (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)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
05651	A	□	2009	塩見川				中村瀬の口橋				日向市	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/27	2009/07/13	2009/10/23	2010/01/15							
	採取時刻 (HH:MM)			14:20	13:48	13:50	13:22							
	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	04							
	気温 (°C)			17.1	33.6	21.6	10.1							
	水温 (°C)			16.7	28.6	19.1	9.6							
	流量 (m3/s)													
	採取位置			01	01	01	01							
湖沼海域	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
生活環境項目	pH			7.1	7.2	7.4	8.1							
	DO (mg/L)			9.9	8.2	9.1	13							
	BOD (mg/L)			1.6	1.0	0.8	7.2							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			2	1	2	13							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.0E03	3.3E03	7.9E03	3.3E03							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)			1.2	0.81	0.94	1.7							
	全燐 (mg/L)			0.051	0.039	0.033	0.12							
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	1,4-ジオキサン (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (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)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
05601	A	□	2009	塩見川			塩見橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/14	2009/05/12	2009/06/03	2009/07/21	2009/08/24	2009/09/28	2009/10/26	2009/11/17	2009/12/08	2010/01/12	2010/02/10	2010/03/10
	採取時刻 (HH:MM)			09:44	09:45	10:44	09:45	09:41	09:15	10:37	08:14	09:46	10:12	11:47	08:53
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			04	02	02	04	02	02	04	04	02	04	04	02
	気温 (°C)			21.5	22.6	16.2	30.0	29.0	24.9	17.0	7.7	8.1	6.7	22.8	4.0
	水温 (°C)			20.0	21.7	22.8	27.5	27.0	25.2	20.0	12.5	13.9	10.1	18.2	10.6
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.4	7.6	8.1	7.6	8	7.7	7.7	7.4	8.1	7.6	8.1	7.3
	DO (mg/L)			7.9	7.4	9.7	6.6	6.8	7.6	6.9	9.7	8.1	7.7	8.8	10
	BOD (mg/L)			1.3	1.0	4.8	0.8	0.7	<0.5	0.6	0.5	0.5	5.8	3.2	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			6	3	5	3	2	8	5	8	6	8	7	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E04	2.4E03	9.5E03	7.0E03	1.7E03	2.2E04	4.9E03	1.3E04	3.3E02	1.6E04	7.9E03	4.9E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				0.72			0.51			0.91			1.0	
	全リン (mg/L)				0.055			0.043			0.053			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)														
	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				
	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)					<0.002					<0.002				
	硝酸性窒素 (mg/L)														
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
特殊項目	ほう素 (mg/L)														
	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
05654	A	□	2009	塩見川				たいえい橋				日向市	01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/27	2009/07/13	2009/10/23	2010/01/15						
	採取時刻 (HH:MM)			09:47	09:30	09:40	09:40						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3						
	天候			04	02	02	04						
	気温 (°C)			15.7	28.2	22.0	5.1						
湖沼海域	水温 (°C)			15.9	24.1	21.5	12.0						
	流量 (m3/s)												
	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			7.7	8.1	8.2	8.2						
	DO (mg/L)			7.8	7.3	7.6	8.2						
	BOD (mg/L)			0.8	1.0	0.9	0.6						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			2	2	6	2						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.2E03	2.4E02	1.1E01	1.1E02						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)			0.99	0.65	1.5	0.40						
	全リン (mg/L)			0.043	0.023	0.012	0.026						
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)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類	枚目/枚数
20901			2009	赤岩川			赤岩新橋			日向市	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/27	2009/07/13	2009/10/23	2010/01/15				
	採取時刻 (HH:MM)			12:48	09:45	13:16	12:04				
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3				
一般項目	天候			04	02	02	04				
	気温 (°C)			16.3	32.2	22.5	10.3				
	水温 (°C)			16.1	27.0	19.0	8.7				
	流量 (m ³ /s)										
	採取位置			01	01	01	01				
湖沼海域	採取水深 (m)										
	全水深 (m)										
	透明度 (m)										
生活環境項目	pH			7.3	7.3	7.4	7.9				
	DO (mg/L)			7.9	6.0	7.1	11				
	BOD (mg/L)			1.3	1.9	1.2	1.9				
	COD (mg/L)										
	SS (mg/L)			4	2	2	2				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E03	2.4E05	1.7E04	1.7E04				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)										
	全窒素 (mg/L)			1.1	4.1	1.0	1.8				
	全リン (mg/L)			0.071	0.73	0.096	0.12				
健康項目	カドミウム (mg/L)										
	全シアン (mg/L)										
	鉛 (mg/L)										
	六価クロム (mg/L)										
	砒素 (mg/L)										
	総水銀 (mg/L)										
	アルキル水銀 (mg/L)										
	P C B (mg/L)										
	ジクロロメタン (mg/L)										
	四塩化炭素 (mg/L)										
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)										
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)										
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										
	トリクロロエチレン (mg/L)										
	テトラクロロエチレン (mg/L)										
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)										
	チウラム (mg/L)										
	シマジン (mg/L)										
	チオベンカルブ (mg/L)										
	ベンゼン (mg/L)										
	セレン (mg/L)										
	硝酸性窒素 (mg/L)										
	亜硝酸性窒素 (mg/L)										
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)										
	ふっ素 (mg/L)										
	1,4-ジオキサン (mg/L)										
	ほう素 (mg/L)										
特殊項目	フェノール類 (mg/L)										
	銅 (mg/L)										
	亜鉛 (mg/L)										
	マンガン (溶解性) (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)										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	耳川				和田橋				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/12	2009/08/24	2009/11/17	2010/02/10						
	採取時刻 (HH:MM)			11:18	10:57	11:05	09:27						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1						
一般項目	天候			02	02	04	04						
	気温 (°C)			23.0	31.5	11.8	15.0						
	水温 (°C)			24.2	26.6	13.2	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			8.8	8.1	7.6	7.9						
	DO (mg/L)			9.0	8.3	10	10						
	BOD (mg/L)			<0.5	0.5	<0.5	0.9						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			1	2	5	1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.8E01	1.1E03	2.2E03	1.7E03						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	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)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	耳川			坪谷川合流後				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/14	2009/05/12	2009/06/03	2009/07/21	2009/08/24	2009/09/28	2009/10/26	2009/11/17	2009/12/08	2010/01/12	2010/02/10	2010/03/10
	採取時刻 (HH:MM)			10:54	10:20	10:02	10:15	10:14	12:33	09:02	09:45	09:13	09:30	08:48	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	02	02	04	04	02	04	04	02
	気温 (°C)			23.0	25.7	14.0	31.0	29.0	29.0	16.0	10.2	11.0	5.8	14.0	2.3
	水温 (°C)			16.0	18.4	19.0	24.0	22.8	24.1	18.0	14.0	1.4	8.0	10.8	10.3
	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			8	7.7	7.8	7.6	7.6	7.8	8	7.4	7.7	7.7	7.5	7.6
	DO (mg/L)			10	9.2	8.7	7.7	8.5	8.8	9.0	10	10	11	10	10
	BOD (mg/L)			0.9	<0.5	1.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			1	4	3	2	1	1	<1	2	<1	<1	<1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E02	7.0E02	1.1E03	7.9E02	1.1E03	7.9E02	1.3E03	2.4E03	2.3E02	7.8E01	3.3E02	2.3E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.18			0.22			0.33			0.27	
	全リン (mg/L)				0.017			0.014			0.017			0.013	
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)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	耳川			中野原工業用水取水口			県				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/12	2009/05/27	2009/08/24	2009/11/04	2009/11/17	2010/02/10					
	採取時刻 (HH:MM)			08:21	10:30	08:24	10:05	07:45	08:30					
	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	10	02	02	04	04					
	気温	(℃)		15.0	19.9	25.0	12.3	8.3	14.0					
	水温	(℃)		17.5	18.5	22.2	15.1	14.0	11.0					
	流量	(m3/s)												
	採取位置			01	02	01	02	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		7.4	7.5					
	DO	(mg/L)		8.3		8.1		9.9	10					
	BOD	(mg/L)		0.7		<0.5		<0.5	<0.5					
	COD	(mg/L)												
	SS	(mg/L)		4		1		4	<1					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E02		1.7E03		2.4E03	4.9E01					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
健康項目	全窒素	(mg/L)												
	全リン	(mg/L)												
	カドミウム	(mg/L)												
	全シアン	(mg/L)												
	鉛	(mg/L)												
	六価クロム	(mg/L)												
	砒素	(mg/L)												
	総水銀	(mg/L)												
	アルキル水銀	(mg/L)												
	P	C B (mg/L)												
	ジクロロメタン	(mg/L)												
	四塩化炭素	(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)												
	トリクロロエチレン	(mg/L)												
	テトラクロロエチレン	(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)												
	チウラム	(mg/L)												
	シマジン	(mg/L)												
	チオベンカルブ	(mg/L)												
	ベンゼン	(mg/L)												
	セレン	(mg/L)												
	硝酸性窒素	(mg/L)												
	亜硝酸性窒素	(mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素	(mg/L)			0.11		0.13		0.24	0.17				
	ふっ素	(mg/L)			<0.08				<0.08					
	1,4-ジオキサン	(mg/L)												
ほう素	(mg/L)			<0.02				<0.02						
特殊項目	フェノール類	(mg/L)												
	銅	(mg/L)												
	亜鉛	(mg/L)												
	マンガン (溶解性)	(mg/L)												
	クロム	(mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素	(mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能	(mg/L)		0.008		0.011		0.014	0.007					
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-ジクロロプロペン	(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
05754	A	イ	2009	耳川			中野原工業用水取水口			県				02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/12	2009/05/27	2009/08/24	2009/11/04	2009/11/17	2010/02/10					
	採取時刻 (HH:MM)			08:21	10:30	08:24	10:05	07:45	08:30					
	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	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							
	ジクロルボス(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							
	クロロトロン(CNP) (mg/L)				<0.0001		<0.0001							
	トルエン (mg/L)													
	キシレン (mg/L)													
	フタル酸エチルヘキシル (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
05757	A	イ	2009	耳川				耳川天橋(飯谷)				日向市	01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/27	2009/07/13	2009/10/23	2010/01/15						
	採取時刻 (HH:MM)			11:55	11:36	11:30	10:17						
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3						
	天候			04	02	02	04						
	気温 (°C)			13.9	29.8	22.7	7.1						
	水温 (°C)			15.4	24.1	18.9	6.6						
湖沼海域	流量 (m3/s)												
	採取位置			02	02	02	02						
	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	7.7						
	DO (mg/L)			10	9.2	9.8	12						
	BOD (mg/L)			1.7	0.7	0.7	<0.5						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			3	2	1	<1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			9.4E01	7.0E02	7.9E02	2.2E03						
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)			0.32	0.31	0.36	0.28						
	全リン (mg/L)			0.012	0.011	0.006	<0.005						
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	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)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン(溶解性) (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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	耳川			美々津橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/14	2009/05/12	2009/06/03	2009/07/21	2009/08/24	2009/09/28	2009/10/26	2009/11/17	2009/12/08	2010/01/12	2010/02/10	2010/03/10
	採取時刻 (HH:MM)			11:32	07:55	12:38	11:30	07:58	11:26	08:10	07:20	08:21	08:49	08:08	07:48
	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	04	02	02	04	04	02	04	04	02
	気温 (°C)			21.0	17.0	15.8	32.5	26.5	26.8	16.0	10.0	4.8	5.1	14.5	5.0
	水温 (°C)			17.0	18.0	20.0	25.5	23.4	25.3	18.5	13.2	11.0	9.0	12.0	10.3
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.7	7.5	7.6	7.6	7.2	7.8	7.6	7.5	7.8	7.7	7.6	7.6
	DO (mg/L)			9.7	8.6	8.4	7.6	8.3	7.6	9.1	10	10	11	10	10
	BOD (mg/L)			0.7	0.8	0.6	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			1	2	2	1	<1	3	<1	3	<1	<1	<1	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E02	4.6E02	4.9E02	4.9E02	1.3E03	4.9E02	4.9E02	1.1E03	2.2E02	2.4E02	2.3E02	7.9E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.20			0.25			0.33			0.27	
	全リン (mg/L)				0.015			0.010			0.009			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)														
	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)					<0.0006					<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)					<0.002					<0.002				
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	耳川			立誓神社下			日向市				01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/27	2009/07/13	2009/10/23	2010/01/15								
	採取時刻 (HH:MM)			10:35	10:16	10:27	10:21								
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3								
	天候			04	02	02	04								
	気温 (°C)			18.9	29.2	21.3	6.9								
	水温 (°C)			16.1	22.8	18.6	8.5								
湖沼海域	流量 (m3/s)														
	採取位置			03	03	03	03								
	採取水深 (m)														
生活環境項目	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
	pH			7.8	7.4	7.9	8.0								
	DO (mg/L)			9.4	8.7	8.8	10								
	BOD (mg/L)			1.3	0.6	0.8	<0.5								
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			2	2	1	<1								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.4E02	7.9E02	1.4E02	1.1E03								
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			0.35	0.28	0.26	0.41								
	全リン (mg/L)			0.015	0.010	0.006	0.005								
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	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)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	耳川				田代川・耳川合流前				県	01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2009/05/12	2009/08/24	2009/11/17	2010/02/10								
	採取時刻 (HH:MM)		10:58	11:17	10:35	09:44								
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1								
	天候		02	02	04	04								
	気温 (°C)		25.0	28.0	11.0	15.0								
湖沼海域	水温 (°C)		20.7	25.0	13.2	13.0								
	流量 (m3/s)													
	採取位置		01	01	01	01								
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH		7.6	7.8	7.1	7.5								
	DO (mg/L)		8.6	8.4	10	8.6								
	BOD (mg/L)		<0.5	0.6	<0.5	<0.5								
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)		2	<1	2	<1								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		7.9E02	1.1E04	7.0E03	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)													
	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)													
	1,4-ジオキサン (mg/L)													
	特殊項目	ほう素 (mg/L)												
		フェノール類 (mg/L)												
		銅 (mg/L)												
亜鉛 (mg/L)														
マンガン (溶解性) (mg/L)														
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 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	耳川			坪谷川・耳川合流前			県				01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2009/05/12	2009/05/12	2009/08/24	2009/08/24	2009/11/17	2010/02/10						
	採取時刻 (HH:MM)		10:20	10:32	10:14	10:27	09:58	09:00						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1	1	1						
	天候		02	02	02	02	04	04						
	気温 (°C)		25.7	21.0	29.0	30.0	10.0	14.0						
湖沼海域	水温 (°C)		18.4	21.4	22.8	26.7	14.0	11.0						
	流量 (m3/s)													
	採取位置		01	01	01	01	01	01						
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH		7.7	7.5	7.6	7.5	7.2	7.3						
	DO (mg/L)		9.2	8.4	8.5	8.2	10	10						
	BOD (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)		4	1	1	<1	2	1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		7.0E02	2.4E03	1.1E03	1.1E03	7.0E03	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)													
	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)													
	1,4-ジオキサン (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (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)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	石並川			石並橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/14	2009/05/12	2009/06/03	2009/07/21	2009/08/24	2009/09/28	2009/10/26	2009/11/17	2009/12/08	2010/01/12	2010/02/10	2010/03/10
	採取時刻 (HH:MM)			11:45	14:41	13:15	11:42	07:48	11:44	07:58	14:35	07:58	08:28	07:55	07:38
	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			02	02	02	04	02	02	04	02	02	04	02	02
	気温 (°C)			20.5	28.0	15.6	33.0	26.0	28.9	15.2	11.6	6.1	6.0	14.0	3.6
	水温 (°C)			17.5	19.8	19.9	25.5	23.2	24.1	17.0	13.4	10.2	8.0	12.0	10.3
	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	6.6	7.3	7.6	7.9	7.3	7.1	7.1	6.8	7.3
	DO (mg/L)			8.7	6.4	6.3	5.3	8.0	8.9	9.4	10	10	10	9.8	11
	BOD (mg/L)			0.7	<0.5	0.8	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			1	<1	4	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E03	1.1E03	1.3E04	4.9E03	2.6E03	3.5E04	3.3E03	1.3E03	4.9E02	1.3E03	4.9E02	7.8E01
	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)											<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)											<0.0006			
	シマジン (mg/L)											<0.0003			
	チオベンカルブ (mg/L)											<0.002			
	ベンゼン (mg/L)											<0.001			
	セレン (mg/L)											<0.002			
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水 域 名				地 点 名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
21201			2009	水無川				宮の下橋				日向市	01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/27	2009/07/13	2009/10/23	2010/01/15							
	採取時刻 (HH:MM)			10:55	10:35	10:43	10:36							
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			3	3	3	3							
	天候			04	02	02	04							
	気温 (°C)			19.0	29.7	22.1	8.9							
	水温 (°C)			15.4	23.2	17.3	7.6							
	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			6.7	6.9	6.9	6.9							
	DO (mg/L)			10	10	10	11							
	BOD (mg/L)			1.1	0.7	0.9	4.3							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			<1	<1	<1	1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.5E03	1.7E04	1.7E03	2.8E03							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)			2.7	3.7	1.3	2.2							
	全リン (mg/L)			0.042	0.054	0.018	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 (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	1,4-ジオキサン (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
銅 (mg/L)														
亜鉛 (mg/L)														
マンガン (溶解性) (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)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名		調査担当機関種類				枚目/枚数
21302			2009	心見川			心見橋		県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2009/05/07	2009/08/07	2009/11/09	2010/02/04							
	採取時刻 (HH:MM)		08:26	10:51	08:29	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		02	02	04	02							
	気温 (°C)		20.0	30.1	18.5	7.0							
	水温 (°C)		17.0	25.0	17.5	8.4							
	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	7.4	7.1	7.3							
	DO (mg/L)		8.7	8.1	9.3	11							
	BOD (mg/L)		0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)		<1	3	1	1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		9.2E03	2.2E04	3.3E03	1.1E03							
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	Pb (mg/L)												
	Cd (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	特殊項目	ほう素 (mg/L)											
フェノール類 (mg/L)													
銅 (mg/L)													
亜鉛 (mg/L)													
マンガン (溶解性) (mg/L)													
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 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	都農川			金比羅橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/16	2009/05/07	2009/06/09	2009/07/14	2009/08/07	2009/09/04	2009/10/08	2009/11/09	2009/12/07	2010/01/08	2010/02/04	2010/03/10
	採取時刻 (HH:MM)			08:30	08:45	10:01	10:27	10:30	10:30	10:04	08:48	10:07	09:55	11:06	10:05
	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	04	02	02	02	02	04	04	02	02	02
	気温 (°C)			19.0	22.0	26.1	30.0	32.1	26.0	22.3	19.0	9.4	6.8	8.3	6.5
	水温 (°C)			16.8	18.5	21.0	26.0	26.5	23.0	19.5	19.0	11.0	7.2	10.7	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	6.7	6.8	6.9	7	7	7.1	6.8	7.2	6.8	7	7.3
	DO (mg/L)			10	9.0	8.8	8.3	8.2	7.9	9.6	8.9	11	12	11	10
	BOD (mg/L)			<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.8	1.0	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			1	<1	1	1	5	3	3	<1	<1	<1	<1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.0E03	3.5E03	2.6E03	3.5E04	5.4E04	1.3E05	7.9E03	4.9E03	2.4E03	7.8E02	1.7E03	3.5E03
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				2.2			1.3			2.0			1.7	
	全リン (mg/L)				0.022			0.023			0.022			0.019	
	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)														
	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)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	名貫川			都南橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/16	2009/05/07	2009/06/09	2009/07/14	2009/08/07	2009/09/04	2009/10/08	2009/11/09	2009/12/07	2010/01/08	2010/02/04	2010/03/10
	採取時刻 (HH:MM)			08:45	09:07	09:38	09:36	08:58	10:08	10:18	09:05	09:50	10:13	10:45	10:20
	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	04	02	02	02	02	04	04	02	02	02
	気温 (°C)			18.2	20.5	24.9	25.8	29.0	23.8	21.5	19.0	7.8	8.4	8.7	5.2
	水温 (°C)			17.8	19.0	20.0	26.2	24.0	23.0	18.3	18.0	11.0	7.8	10.5	11.2
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.1	6.9	7.1	7	7.1	7.2	7.2	7	7.3	7.3	7.2	7.3
	DO (mg/L)			9.7	8.9	9.1	8.0	8.6	8.1	9.9	9.5	11	12	10	10
	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	<1	<1	1	2	2	<1	1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E02	7.9E02	7.9E02	2.4E04	7.9E03	3.3E04	4.9E03	7.9E02	7.0E02	1.1E03	1.7E02	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 (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				
	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)					<0.002					<0.002				
	硝酸性窒素 (mg/L)														
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
特殊項目	ほう素 (mg/L)														
	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	平田川			松原橋				県,川南町				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/16	2009/05/07	2009/05/29	2009/06/09	2009/07/14	2009/08/07	2009/08/18	2009/09/04	2009/10/08	2009/11/09	2009/11/25	2009/12/07
	採取時刻 (HH:MM)			08:05	09:25	08:00	08:12	09:00	08:30	08:20	08:48	08:38	10:30	08:30	08:33
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			1	1	3	1	1	1	3	1	1	3	1	1
一般項目	天候			02	02	02	04	02	02	04	02	02	04	02	04
	気温 (°C)			18.2	20.0	24.0	23.0	28.0	28.0	27.0	28.0	20.2	21.0	14.0	6.8
	水温 (°C)			16.2	19.0	19.0	21.0	25.0	25.5	24.2	24.5	20.0	19.0	17.0	10.5
	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			7.2	7.1	7.0	6.9	7	7.2	6.9	7	7	7	7.1	7.2
	DO (mg/L)			9.0	8.8	8.4	7.9	7.6	7.1	7.3	7.1	8.8	8.9	9.3	10
	BOD (mg/L)			0.7	1.0	0.6	0.7	0.8	2.7	1.0	0.5	<0.5	0.7	0.8	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			3	2	2	1	3	8	3	4	5	1	5	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E03	7.9E03	2.3E03	4.9E03	2.4E04	3.3E05	3.5E04	7.9E04	3.3E04	1.3E04	4.9E03	2.2E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				4.4	3.4			5.0	5.5			6.1	7.1	
	全リン (mg/L)				0.064	0.039			0.19	0.065			0.083	0.056	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	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)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数
07101	A	I	2009	平田川			松原橋			県,川南町				02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2010/01/08	2010/02/04	2010/02/25	2010/03/10							
	採取時刻 (HH:MM)			10:36	08:38	07:34	10:40							
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			1	1	3	1							
一般項目	天候			02	02	04	02							
	気温 (°C)			9.0	3.7	15.1	6.2							
	水温 (°C)			7.2	9.7	15.1	13.0							
	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	6.9	7.2							
	DO (mg/L)			11	10	8.5	9.9							
	BOD (mg/L)			0.7	0.8	1.7	0.7							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			<1	<1	6	11							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.8E02	1.7E03	2.3E03	3.3E03							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)				6.3	6.4								
	全リン (mg/L)				0.084	0.098								
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)													
	1,4-ジオキサン (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (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)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
03651	AA	□	2009	小丸川上流				新渡川橋				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/12	2009/08/24	2009/11/17	2010/02/10						
	採取時刻 (HH:MM)			12:42	11:58	12:50	10:57						
	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	04						
	気温 (°C)			23.6	22.7	12.0	16.5						
	水温 (°C)			17.0	24.6	13.6	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			7.4	7.5	7.3	7.3						
	DO (mg/L)												
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)												
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	P C B (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
03601	AA	□	2009	小丸川上流			高城橋				国土交通省				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2009/04/20	2009/05/07	2009/06/07	2009/07/06	2009/08/05	2009/09/04	2009/10/05	2009/11/02	2009/12/01	2010/01/12	2010/02/04	2010/03/01	
	採取時刻 (HH:MM)		07:50	09:45	09:30	10:00	10:30	10:00	09:10	09:05	09:30	09:00	14:15	10:41	
	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	04	04	04	02	02	04	02	04	
	気温 (°C)		21.5	22.0	24.0	29.0	27.0	28.5	20.0	16.1	14.5	6.5	11.9	17.0	
	水温 (°C)		17.0	19.0	22.0	23.5	25.0	26.0	23.5	17.5	14.0	9.5	11.0	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		7.6	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.6	7.5	
	DO (mg/L)		9.6	9.5	8.8	8.3	8.0	8.3	8.5	9.4	10	10	11	10	
	BOD (mg/L)		0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		2	3	1	4	2	3	23	2	2	1	1	2	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.3E03	7.9E03	2.3E03	1.3E03	1.4E03	4.9E03	3.3E03	1.7E03	1.7E03	7.9E02	1.3E03	3.3E02	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			0.41			0.29			0.27			0.25		
	全リン (mg/L)			0.012			0.012			0.008			0.003		
健康項目	カドミウム (mg/L)						<0.001						<0.001		
	全シアン (mg/L)						ND						ND		
	鉛 (mg/L)						<0.005						<0.005		
	六価クロム (mg/L)						<0.01						<0.01		
	砒素 (mg/L)						<0.005						<0.005		
	総水銀 (mg/L)						<0.0005						<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.25			0.18			0.20			0.16		
	ふっ素 (mg/L)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	小丸川下流			高鍋大橋				国土交通省, 県, 高鍋町				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2009/04/20	2009/05/07	2009/05/25	2009/06/07	2009/07/06	2009/08/05	2009/08/25	2009/09/04	2009/10/05	2009/11/02	2009/11/09	2009/12/01	
	採取時刻 (HH:MM)		08:30	10:30	14:52	10:50	10:50	11:10	13:51	11:00	10:10	10:45	11:30	10:30	
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)		2	2	1	2	2	2	3	2	2	1	2	2	
一般項目	天候		04	02	02	02	02	04	02	04	04	02	04	02	
	気温 (°C)		21.0	23.0	23.5	24.5	28.5	25.2	32.0	29.0	18.0	16.3	21.0	16.9	
	水温 (°C)		18.0	20.0	24.5	24.5	24.0	26.1	26.2	26.8	22.0	18.0	20.0	15.0	
	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	7.3	7.3	7.1	7.3	7.4	7.5		7.2	
	DO (mg/L)		9.7	9.0		8.0	7.8	6.4	8.7	7.6	8.6	9.1		9.5	
	BOD (mg/L)		0.6	0.8		0.5	<0.5	1.3	0.8	0.8	0.9	0.5		<0.5	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		3	5		4	6	4	2	8	20	3		3	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.7E03	2.3E04		1.1E03	1.1E04	1.7E04	2.2E03	2.3E04	7.9E03	2.2E03		4.9E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)								0.72						
	全リン (mg/L)								0.024						
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.001				<0.001				<0.001			
	全シアン (mg/L)			ND				ND				ND			
	鉛 (mg/L)			<0.005				<0.005				<0.005			
	六価クロム (mg/L)			<0.01				<0.01				<0.01			
	砒素 (mg/L)			<0.005				<0.005				<0.005			
	総水銀 (mg/L)			<0.0005				<0.0005				<0.0005			
	アルキル水銀 (mg/L)														
	PCB (mg/L)							ND							
	ジクロロメタン (mg/L)				<0.002			<0.002						<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002			<0.0002						<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004			<0.0004						<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.002			<0.002						<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004			<0.004						<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.005			<0.005						<0.005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0006			<0.0006						<0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)				<0.002			<0.002						<0.002	
	テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.001			<0.001						<0.001	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.0002			<0.0002						<0.0002	
	チウラム (mg/L)				<0.0006			<0.0006						<0.0006	
	シマジン (mg/L)				<0.0003			<0.0003						<0.0003	
	チオベンカルブ (mg/L)				<0.002			<0.002						<0.002	
	ベンゼン (mg/L)				<0.001			<0.001						<0.001	
	セレン (mg/L)				<0.002			<0.002						<0.002	
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.86				0.54				0.62			
	ふっ素 (mg/L)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水 域 名				地 点 名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
03701	A	I	2009	小丸川下流				高鍋大橋				国土交通省, 県, 高鍋町	02/02	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2010/01/12	2010/02/04	2010/03/01	2010/03/18							
	採取時刻 (HH:MM)			11:10	15:00	11:20	11:41							
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			2	2	2	3							
	天 候			04	02	04	02							
	気 温 (°C)			7.0	10.0	19.0	18.2							
	水 温 (°C)			9.5	12.0	12.9	13.5							
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			7.2	7.4	7.3	7.3							
	DO (mg/L)			10	11	10	11							
	BOD (mg/L)			0.6	<0.5	0.6	<0.5							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			1	2	3	6							
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E03	1.1E03	1.3E03	2.4E03							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)						0.55							
	全リン (mg/L)						0.043							
	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)				<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)				<0.005									
	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)				<0.0006									
	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)				0.51									
	ふっ素 (mg/L)													
	1,4-ジオキサン (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (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)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数	
03652	AA	□	2009	小丸川上流			塊所橋			県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2009/05/12	2009/08/24	2009/11/17	2010/02/10									
	採取時刻 (HH:MM)		12:24	12:17	12:25	10:38									
	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	04									
	気温 (°C)	(°C)	27.0	29.8	10.8	16.5									
	水温 (°C)	(°C)	17.0	22.3	13.0	11.0									
	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		7.2	7.5	7.5	7.1									
	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)	0.016	0.013	<0.005	0.012									
	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)														
1,4-ジオキサン (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 (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	□	2009	宮田川上流			二本松橋				県,高鍋町				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/16	2009/05/07	2009/06/09	2009/07/14	2009/08/07	2009/08/25	2009/09/04	2009/10/08	2009/11/09	2009/12/07	2010/01/08	2010/02/04
	採取時刻 (HH:MM)			07:37	10:56	07:41	11:15	15:39	11:16	13:20	11:54	11:49	08:08	11:05	08:00
	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	04	02	02	02	02	02	04	04	02	02
	気温 (°C)			16.2	20.0	21.8	30.0	32.1	28.4	30.2	22.5	20.5	5.2	6.1	2.4
	水温 (°C)			17.0	22.0	22.0	29.8	30.0	25.0	26.0	21.1	19.0	9.8	7.3	9.3
	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	6.8	7.2	7.2	7.4	7	6.9	7	7	7.1	7.1
	DO (mg/L)			7.3	9.6	6.4	9.6	7.1	10	7.2	8.8	8.8	9.7	10	9.5
	BOD (mg/L)			0.6	1.4	1.3	0.8	1.0	1.6	1.5	0.7	0.7	<0.5	0.6	0.9
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			4	2	5	4	8	6	7	3	5	<1	<1	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E04	1.8E04	9.2E04	3.5E04	3.5E04	2.2E04	1.3E05	3.3E04	1.3E04	2.3E03	3.3E03	7.9E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)								4.7						
	全リン (mg/L)								0.097						
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)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名		地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
03801	A	□	2009	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)		2010/03/10	2010/03/18							
	採取時刻 (HH:MM)		11:06	10:08							
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)		1	3							
	天候		02	02							
	気温 (°C)		12.8	16.8							
湖沼海域	水温 (°C)		13.0	14.0							
	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		7.1	6.9							
	DO (mg/L)		9.6	9.7							
	BOD (mg/L)		0.7	0.6							
	COD (mg/L)										
	SS (mg/L)		5	5							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.3E03	1.3E04							
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)										
	全窒素 (mg/L)			3.9							
	全リン (mg/L)			0.092							
	カドミウム (mg/L)										
	全シアン (mg/L)										
	鉛 (mg/L)										
	六価クロム (mg/L)										
	砒素 (mg/L)										
	総水銀 (mg/L)										
	アルキル水銀 (mg/L)										
	P										
	C										
	B										
	ジクロロメタン (mg/L)										
	四塩化炭素 (mg/L)										
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)										
	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)										
	1,4-ジオキサン (mg/L)										
	ほう素 (mg/L)										
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)									
銅 (mg/L)											
亜鉛 (mg/L)											
マンガン (溶解性) (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)										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	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)			2009/04/20	2009/05/07	2009/06/07	2009/07/06	2009/08/05	2009/08/25	2009/09/04	2009/10/05	2009/11/02	2009/12/01	2010/01/12	2010/02/04
	採取時刻 (HH:MM)			09:20	11:00	11:20	11:30	12:00	14:22	12:00	12:20	11:20	11:00	10:30	15:50
	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			04	02	02	02	04	02	04	04	02	02	04	02
	気温 (°C)			23.0	23.0	24.7	31.5	25.1	30.7	30.0	18.9	16.0	17.1	7.5	9.9
	水温 (°C)			21.0	24.0	26.0	28.9	27.0	30.1	27.5	22.0	19.0	17.1	11.0	13.1
	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)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.4	7.2	7.0	7.7	7.3	7.8	7.2	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3
	DO (mg/L)			6.7	6.7	6.7	7.8	5.3	11	6.1	6.6	7.3	8.0	9.3	9.1
	BOD (mg/L)			1.3	2.1	2.2	2.2	1.5	1.2	2.1	0.8	1.4	0.6	1.7	1.1
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			13	4	17	8	9	7	8	8	12	10	11	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.1E04	7.0E04	1.4E04	1.3E05	3.3E04	2.2E03	1.3E05	4.9E04	7.9E04	3.3E04	2.2E04	4.9E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			3.8		3.6		1.1	2.0		2.8		3.6	4.6	
	全リン (mg/L)			0.29		0.22		0.26	0.35		0.28		0.084	0.13	
健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	
	全シアン (mg/L)				ND			ND				ND		ND	
	鉛 (mg/L)				<0.005			<0.005				<0.005		<0.005	
	六価クロム (mg/L)				<0.01			<0.01				<0.01		<0.01	
	砒素 (mg/L)				<0.005			<0.005				<0.005		<0.005	
	総水銀 (mg/L)				<0.0005			<0.0005				<0.0005		<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)							ND							
	ジクロロメタン (mg/L)							<0.002						<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)							<0.0002						<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						<0.005	
	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)							<0.002						<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)			2.8		3.1		0.80		2.5		3.2		4.2	
	ふっ素 (mg/L)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)				0.024			0.010				0.009		0.005	
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)			0.33		0.37		0.20		0.18		0.24		0.27	
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (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
03901	B	ハ	2009	宮田川下流		宮田川水門				国土交通省, 高鍋町	02/02
		採取月日 (YYYY/MM/DD)		2010/03/01	2010/03/18						
		採取時刻 (HH:MM)		12:15	13:40						
		調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)		2	3						
一般項目		天候		04	02						
		気温 (°C)		19.1	18.0						
		水温 (°C)		17.0	16.1						
		流量 (m3/s)									
		採取位置		02	02						
湖沼海域		採取水深 (m)									
		全水深 (m)									
		透明度 (m)									
生活環境項目		pH		7.2	7.1						
		DO (mg/L)		8.5	8.9						
		BOD (mg/L)		1.7	1.4						
		COD (mg/L)									
		SS (mg/L)		9	16						
		大腸菌群数 (MPN/100mL)		7.9E03	4.9E03						
		n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)									
		全窒素 (mg/L)			3.8						
		全リン (mg/L)			0.27						
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)									
		1,4-ジオキサン (mg/L)									
		ほう素 (mg/L)									
特殊項目		フェノール類 (mg/L)									
		銅 (mg/L)									
		亜鉛 (mg/L)									
		マンガン (溶解性) (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)									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数	
04151	AA	□	2009	一ツ瀬川上流			横野天橋			県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/25	2009/08/03	2009/11/13	2010/02/12								
	採取時刻 (HH:MM)			08:10	08:07	07:56	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	04	04								
	気温 (°C)			17.0	24.5	15.2	6.7								
	水温 (°C)			17.9	21.2	16.0	11.3								
	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			7.7	7.7	7.7	7.6								
	DO (mg/L)			8.2	7.9	9.4	10								
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	<1	<1	10								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E02	7.9E02	1.7E02	2.3E02								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)			0.32	0.27	0.22	0.37								
	全リン (mg/L)			0.007	0.009	0.006	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)														
	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)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
04154	AA	□	2009	一ツ瀬川上流				一ツ瀬ダム				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/25	2009/08/03	2009/11/13	2010/02/12						
	採取時刻 (HH:MM)			09:25	08:53	08:40	09:10						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1						
一般項目	天候			02	02	04	04						
	気温 (°C)			23.6	24.0	16.0	10.2						
	水温 (°C)			23.5	27.0	19.2	12.0						
	流量 (m3/s)												
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01						
	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
生活環境項目	透明度 (m)												
	pH			8	8.3	7.7	7.4						
	DO (mg/L)			8.8	8.0	9.3	8.6						
	BOD (mg/L)			<0.5	0.6	1.4	1.3						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			1	<1	2	1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.4E02	1.3E02	4.6E01	4.9E01						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)			0.23	0.31	0.38	0.27						
	全リン (mg/L)			0.005	0.005	0.007	0.008						
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)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
銅 (mg/L)													
亜鉛 (mg/L)													
マンガン (溶解性) (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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
04101	AA	□	2009	一ツ瀬川上流			杉安橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/13	2009/05/25	2009/06/10	2009/07/14	2009/08/03	2009/09/15	2009/10/14	2009/11/13	2009/12/02	2010/01/19	2010/02/12	2010/03/19
	採取時刻 (HH:MM)			08:26	07:01	09:23	09:49	09:26	10:35	10:11	09:07	08:41	09:25	09:42	11:32
	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	16	02	02	02	04	04	02	04	04	02
	気温 (°C)			17.0	16.0	20.2	30.9	27.0	26.5	22.0	18.5	11.3	7.0	11.6	14.5
	水温 (°C)			12.6	16.2	18.9	25.5	25.0	24.7	18.5	18.2	14.0	9.5	11.0	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			7.6	7.4	7.4	7.4	7.1	7.3	7.4	7.4	7.6	7.1	7.2	8
	DO (mg/L)			9.8	8.1	8.2	7.4	7.4	8.2	8.3	9.1	9.0	9.9	9.0	8.9
	BOD (mg/L)			<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.7	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	2	<1	2	2	<1	1	1	<1	1	<1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E02	1.1E02	4.9E02	2.2E03	7.9E02	1.7E02	7.9E02	4.9E02	4.9E02	1.3E02	5.4E02	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)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	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)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
特殊項目	ほう素 (mg/L)														
	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
04251	A	□	2009	一ツ瀬川下流				穂北橋				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/25	2009/08/03	2009/11/13	2010/02/12						
	採取時刻 (HH:MM)			11:37	09:42	09:30	09:58						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1						
一般項目	天候			02	02	04	04						
	気温 (°C)			25.0	27.5	19.5	12.5						
	水温 (°C)			20.0	25.0	19.0	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			7.6	7.4	7.4	7.4						
	DO (mg/L)			8.7	7.8	9.0	10						
	BOD (mg/L)			0.6	0.6	1.1	0.7						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			1	1	1	<1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E03	7.9E03	3.5E03	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)												
	Pb (mg/L)												
	PCB (mg/L)				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	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)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
特殊項目	ほう素 (mg/L)												
	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (mg/L)												
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 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	□	2009	2009/04/13	2009/05/25	2009/06/10	2009/07/14	2009/08/03	2009/09/15	2009/10/14	2009/11/13	2009/12/02	2010/01/19	2010/02/12	2010/03/19
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			11:11	12:26	08:47	09:17	11:32	08:27	09:42	11:15	10:50	09:49	11:40	11:02
	採取時刻 (HH:MM)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			02	02	16	02	02	02	04	04	02	02	02	02
	天候			19.8	24.1	20.1	30.0	30.2	23.0	19.5	18.0	18.0	8.8	11.6	17.5
	気温 (°C)			17.5	23.7	20.9	27.5	25.0	24.4	20.0	19.0	15.6	11.0	13.5	11.5
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
	採取水深 (m)														
生活環境項目	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
	pH			7.7	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.7	7.3	7.5	7.8
	DO (mg/L)			9.9	8.9	8.5	8.0	8.0	8.3	9.3	9.7	9.7	10	10	10
	BOD (mg/L)			0.7	0.6	0.6	<0.5	0.7	<0.5	0.5	1.0	<0.5	<0.5	0.9	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	3	2	4	2	1	2	1	2	1	2	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E02	4.9E02	1.8E03	2.4E03	3.3E03	7.8E02	5.4E03	2.4E03	3.5E03	1.3E03	3.5E03	3.3E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.46			0.34			0.69			0.55	
健康項目	全リン (mg/L)			0.010				0.011		0.014			0.019		
	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)				<0.005						<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)				<0.002						<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)				0.36				0.29		0.52			0.39	
	ふっ素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	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 (mg/L)				0.010			0.012			0.016			0.015		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	□	2009	2009/04/13	2009/05/14	2009/05/21	2009/05/25	2009/06/10	2009/07/14	2009/07/22	2009/08/03	2009/08/20	2009/09/15	2009/09/17	2009/10/14	
				採取月日 (YYYY/MM/DD)	11:30	09:30	14:10	13:25	08:22	13:42	08:45	11:50	11:21	08:07	11:22	08:11
				採取時刻 (HH:MM)	1	1	3	1	1	3	1	3	1	3	1	1
				調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)	02	02	04	02	16	02	27.8	02	04	02	02	04
一般項目				天候	24.0	18.0	23.5	25.0	20.5	31.0	26.0	31.5	32.2	22.8	28.0	16.1
				気温 (°C)	18.3	16.0	22.0	22.8	21.5	28.6		27.0	28.2	24.4	26.0	20.0
				水温 (°C)												
				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		7.4	7.2	7.2	7.3	7.4	7.5		7.1	7.5	7.2
				DO (mg/L)	9.4		8.0	8.6	7.2	7.8	7.1	7.9		7.7	8.1	8.8
				BOD (mg/L)	0.5		1.3	0.7	1.8	<0.5	0.9	0.5		0.5	1.0	<0.5
				COD (mg/L)												
				SS (mg/L)	<1		4	6	2	5	3	4		4	3	6
				大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E03		2.4E03	1.7E03	3.3E03	1.3E04	4.6E03	3.3E03		1.1E03	3.3E03	1.7E03
				n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
				全窒素 (mg/L)			0.71						1.2			
				全リン (mg/L)			0.040						0.044			
健康項目				カドミウム (mg/L)			<0.001									
				全シアン (mg/L)			ND									
				鉛 (mg/L)			<0.005									
				六価クロム (mg/L)			<0.01									
				砒素 (mg/L)			<0.005									
				総水銀 (mg/L)			<0.0005									
				アルキル水銀 (mg/L)												
				P C B (mg/L)			ND									
				ジクロロメタン (mg/L)			<0.002	<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)			<0.002	<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)			0.39	0.65				0.31				
				ふっ素 (mg/L)			<0.08									
				1,4-ジオキサン (mg/L)												
				ほう素 (mg/L)			0.31									
特殊項目				フェノール類 (mg/L)												
				銅 (mg/L)												
				亜鉛 (mg/L)												
				マンガン (溶解性) (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)				0.027				0.017				
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-ジクロロプロペン (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	□	2009	一ツ瀬川下流			一ツ瀬橋				県, 宮崎市				02/04
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/13	2009/05/14	2009/05/21	2009/05/25	2009/06/10	2009/07/14	2009/07/22	2009/08/03	2009/08/20	2009/09/15	2009/09/17	2009/10/14
	採取時刻 (HH:MM)			11:30	09:30	14:10	13:25	08:22	13:42	08:45	11:50	11:21	08:07	11:22	08:11
	調査機関種類(1:県、2:国、3:市町村)			1	1	3	1	1	1	3	1	3	1	3	1
要監視項目	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										
	ジクロルボス(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										
	カルニトロエン(CNP) (mg/L)				<0.0001										
	トルエン (mg/L)														
	キシレン (mg/L)														
	フタル酸エチルヘキシル (mg/L)														
ニッケル (mg/L)															
モリブデン (mg/L)															
アンチモン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
				一ツ瀬川下流			一ツ瀬橋				県, 宮崎市				
04202	A	□	2009	2009/10/22	2009/11/13	2009/11/19	2009/12/02	2010/01/19	2010/01/21	2010/02/12	2010/02/18	2010/03/18	2010/03/19		03/04
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/10/22	2009/11/13	2009/11/19	2009/12/02	2010/01/19	2010/01/21	2010/02/12	2010/02/18	2010/03/18	2010/03/19		
	採取時刻 (HH:MM)			11:10	11:50	13:47	11:12	10:08	10:58	12:00	10:50	13:01	14:39		
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	3	1	1	3	1	3	3	1		
	天候			04	04	04	02	02	04	04	02	02	02		
湖沼海域	気温 (°C)			17.0	17.5	16.5	17.5	10.0	18.0	11.7	10.0	19.8	19.5		
	水温 (°C)			18.0	19.0	15.1	15.6	10.5	13.0	13.3	11.3	13.5	13.5		
	流量 (m ³ /s)														
	採取位置			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				7.3	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4		7.6	7.5		
健康項目	DO (mg/L)				9.1	10	9.3	10	9.3	9.2		10	10		
	BOD (mg/L)				1.0	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.8		<0.5	<0.5		
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)					2	4	1	1	2	3		4	3	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					2.2E03	7.9E03	3.5E03	3.3E02	2.4E03	2.4E03		2.3E03	4.9E02	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)						0.87					0.44			
	全リン (mg/L)						0.015					0.010			
	カドミウム (mg/L)						<0.001								
	全シアン (mg/L)						ND								
	鉛 (mg/L)						<0.005								
	六価クロム (mg/L)						<0.01								
	砒素 (mg/L)						<0.005								
	総水銀 (mg/L)						<0.0005								
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
特殊項目	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)					<0.002	<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)						0.53	0.66			0.40				
	ふっ素 (mg/L)							<0.08							
1,4-ジオキサン (mg/L)															
ほう素 (mg/L)							<0.02								
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)														
要監視項目	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)														
要監視項目	トリハロメタン生成能 (mg/L)						0.056				0.040				
	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-ジクロロプロペン (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	□	2009	一ツ瀬川下流			一ツ瀬橋				県, 宮崎市			04/04
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/10/22	2009/11/13	2009/11/19	2009/12/02	2010/01/19	2010/01/21	2010/02/12	2010/02/18	2010/03/18	2010/03/19	
	採取時刻 (HH:MM)			11:10	11:50	13:47	11:12	10:08	10:58	12:00	10:50	13:01	14:39	
	調査機関種類(1:県、2:国、3:市町村)			1	1	3	1	1	3	1	3	3	1	
要監視項目	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(IPP) (mg/L)			<0.0008										
	ホルニトロフェン(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	2009	三財川上流			前川合流点				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2009/04/13	2009/05/25	2009/06/10	2009/07/14	2009/08/03	2009/09/15	2009/10/14	2009/11/13	2009/12/02	2010/01/19	2010/02/12	2010/03/19	
	採取時刻 (HH:MM)		09:07	10:33	10:18	10:40	10:25	09:40	11:00	10:07	09:40	08:16	10:31	13:43	
	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	16	02	02	02	04	04	02	04	04	02	
	気温 (°C)		16.0	22.0	19.2	28.0	25.5	23.0	21.0	17.0	10.7	2.0	10.7	19.5	
	水温 (°C)		13.7	18.2	18.1	21.0	22.0	20.0	16.0	16.0	12.0	7.0	11.8	3.0	
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH		7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.5	7.6	7.9	
	DO (mg/L)		9.9	9.5	8.6	8.6	8.5	9.2	10	10	9.9	11	10	10	
	BOD (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		<1	1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.4E02	7.9E01	1.7E03	5.4E03	3.3E02	7.9E02	4.9E02	3.5E02	1.3E02	3.3E01	4.9E01	2.3E01	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
健康項目	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	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)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
04301	A	□	2009	三財川中流			霧島橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/13	2009/05/25	2009/06/10	2009/07/14	2009/08/03	2009/09/15	2009/10/14	2009/11/13	2009/12/02	2010/01/19	2010/02/12	2010/03/19
	採取時刻 (HH:MM)			10:40	16:07	10:55	08:51	11:04	09:00	11:39	10:42	10:15	08:47	11:03	07:02
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	02	16	02	02	02	04	04	02	04	04	02
	気温 (°C)			21.8	25.5	21.0	29.3	28.2	25.4	21.5	18.0	16.0	2.5	11.0	4.0
	水温 (°C)			18.0	25.5	22.0	25.0	25.8	23.6	21.3	19.0	14.2	10.0	11.6	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			7.2	7.3	7.2	7.1	7.3	7.1	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4
	DO (mg/L)			9.1	8.8	8.7	7.1	7.9	8.0	9.4	9.0	9.7	9.6	10	9.8
	BOD (mg/L)			1.0	0.7	0.8	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.8	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			1	6	10	6	3	5	1	1	1	<1	8	19
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E03	1.7E03	5.4E04	3.5E04	4.9E03	1.1E04	3.3E03	9.2E03	2.2E03	1.3E03	7.9E02	5.4E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
健康項目	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
04401	A	□	2009	三財川下流			受関橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/13	2009/05/25	2009/06/10	2009/07/14	2009/08/03	2009/09/15	2009/10/14	2009/11/13	2009/12/02	2010/01/19	2010/02/12	2010/03/19
	採取時刻 (HH:MM)			10:56	15:45	11:19	08:31	11:17	08:45	11:59	10:52	10:33	09:00	11:25	06:46
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	02	16	02	02	02	04	04	02	04	04	02
	気温 (°C)			21.0	25.1	21.1	29.5	29.0	24.5	20.2	18.0	15.5	5.2	11.0	4.5
	水温 (°C)			17.8	23.9	21.1	24.5	26.0	23.0	20.9	19.0	15.0	10.8	12.0	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			7.3	7.5	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4
	DO (mg/L)			9.2	9.4	7.7	6.9	7.6	7.5	9.2	8.9	9.5	9.3	10	10
	BOD (mg/L)			1.1	1.0	1.2	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.8	0.9	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			2	7	5	5	4	3	1	2	<1	1	9	19
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.5E03	1.3E03	1.1E04	5.4E04	4.9E03	7.9E03	4.9E03	5.4E03	7.9E02	3.3E02	7.9E02	1.7E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				1.0			1.2			1.4			0.70	
	全リン (mg/L)				0.047			0.026			0.026			0.045	
健康項目	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.70			1.0			1.0			0.46	
	ふっ素 (mg/L)				<0.08						<0.08				
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	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)														
	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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	鬼付女川			小牟田橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/13	2009/05/25	2009/06/10	2009/07/14	2009/08/03	2009/09/15	2009/10/14	2009/11/13	2009/12/02	2010/01/19	2010/02/12	2010/03/19
	採取時刻 (HH:MM)			11:54	14:00	07:50	13:10	12:07	07:45	07:40	12:16	11:35	10:27	12:25	14:55
	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	16	02	02	02	04	04	02	04	04	02
	気温 (°C)			22.0	24.0	21.0	29.2	31.5	23.0	14.5	17.5	18.3	11.5	12.0	18.0
	水温 (°C)			19.6	25.0	22.0	29.0	31.2	23.4	18.0	19.5	16.0	9.8	15.0	19.0
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.5	7.6	7.3	7.3	7.7	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	7.5
	DO (mg/L)			9.9	8.3	7.6	7.4	8.3	7.5	8.1	8.3	8.3	9.2	8.4	9.3
	BOD (mg/L)			1.1	1.1	0.8	0.8	1.4	0.7	<0.5	1.9	0.7	0.5	1.0	0.9
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			1	10	2	2	9	2	2	11	3	3	10	8
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E03	1.6E05	5.4E04	4.6E04	2.2E05	1.7E04	1.7E04	1.6E05	4.6E03	4.9E03	7.9E03	1.4E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
04252	A	□	2009	一ツ瀬川下流				観音橋				新富町	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/06/01	2009/08/13	2009/11/12	2010/02/10						
	採取時刻 (HH:MM)			13:21	10:39	10:00	10:44						
	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	04						
	気温 (°C)			26.5	33.5	17.0	20.5						
	水温 (°C)			26.0	28.8	17.0	18.2						
	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			7.7	7.5	7.4	7.5						
	DO (mg/L)			8.4	7.2	8.8	9.0						
	BOD (mg/L)			1.0	0.8	0.5	2.7						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			3	3	4	7						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.1E04	5.4E04	9.2E04	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)												
	鉛 (mg/L)												
	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)												
1,4-ジオキサン (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	石崎川			原田橋			宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/21	2009/07/22	2009/09/17	2009/11/19	2010/01/21	2010/03/25					
	採取時刻 (HH:MM)			15:06	09:05	10:48	14:11	10:35	09:49					
	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	04	04	04					
	気温 (°C)			24.0	27.0	26.5	15.3	18.0	12.5					
	水温 (°C)			24.0	27.0	25.0	14.8	12.0	13.1					
	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			8.1	7.7	8.3	7.8	8.1	7.6					
	DO (mg/L)			9.0	7.3	11	11	10	10					
	BOD (mg/L)			1.3	1.6	0.7	0.5	1.2	1.9					
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			3	9	3	2	3	19					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.4E04	4.9E04	3.3E03	2.4E04	3.5E03	1.3E04					
	n-ヘキササン抽出物質 (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)													
	1,4-ジオキサン (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (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)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数
07451	B	I	2009	石崎川			岩瀬橋			宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/21	2009/07/22	2009/09/17	2009/11/19	2010/01/21	2010/03/25					
	採取時刻 (HH:MM)			14:51	08:04	13:20	14:31	10:15	09:26					
	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	04	04	04					
	気温 (°C)			24.0	27.2	27.0	15.5	18.0	11.2					
	水温 (°C)			24.0	27.5	26.0	14.8	13.5	13.2					
	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			7.8	7.8	8.3	7.6	7.9	7.5					
	DO (mg/L)			8.8	7.7	11	10	10	10					
	BOD (mg/L)			3.6	2.2	1.4	0.7	1.8	1.7					
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			16	7	5	6	10	19					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.6E05	1.3E05	3.3E04	3.5E04	9.2E03	2.2E04					
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	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)													
1,4-ジオキサン (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (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)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
07401	B	イ	2009	石崎川			石崎橋				宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/28	2009/05/21	2009/06/18	2009/07/22	2009/08/20	2009/09/17	2009/10/15	2009/11/19	2009/12/08	2010/01/21	2010/02/18	2010/03/25
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			07:55	14:30	12:06	08:21	10:51	11:44	11:45	15:07	12:02	11:22	10:15	09:11
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	天候			02	04	04	04	04	02	02	04	02	04	02	04
	気温 (°C)			11.5	24.0	25.5	28.0	34.8	28.0	22.0	16.2	15.3	18.0	8.0	11.0
	水温 (°C)			16.8	25.0	23.5	28.0	31.5	28.5	23.5	15.3	14.4	16.0	11.3	13.5
湖沼海域	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)														
生活環境項目	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
	pH			7.5	7.5	7.9	8.5	7.7	8.1	7.5	7.5	7.8	8.2	7.7	7.5
	DO (mg/L)			8.0	8.4	8.2	9.2	6.3	8.7	6.2	9.9	8.5	9.0	8.4	9.6
	BOD (mg/L)			<0.5	1.6	2.6	3.2	1.3	2.3	0.8	0.5	0.8	3.9	0.6	1.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			10	5	5	9	6	8	4	6	5	6	4	14
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E03	1.3E04	3.3E03	4.9E04	1.7E04	3.3E03	2.4E04	5.4E04	2.2E04	1.6E04	1.3E04	4.9E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				2.8			1.3			1.4			1.3	
健康項目	全リン (mg/L)			0.15			0.10			0.069			0.085		
	カドミウム (mg/L)			<0.001						<0.001					
	全シアン (mg/L)			ND						ND					
	鉛 (mg/L)			<0.005						<0.005					
	六価クロム (mg/L)			<0.01						<0.01					
	砒素 (mg/L)			<0.005						<0.005					
	総水銀 (mg/L)			<0.0005						<0.0005					
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)			ND						ND					
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002						<0.002					
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002						<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					
	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)			<0.002						<0.002					
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)				2.5					0.90					
ふっ素 (mg/L)				0.15					<0.08						
1,4-ジオキサン (mg/L)															
特殊項目	ほう素 (mg/L)			0.36						0.19					
	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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	石崎川			羽毛矢橋			宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/21	2009/07/22	2009/09/17	2009/11/19	2010/01/21	2010/03/25					
	採取時刻 (HH:MM)			14:44	07:49	13:05	14:44	10:00	09:34					
	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	04	04	04					
	気温 (°C)			24.0	26.7	27.0	15.0	18.0	11.1					
	水温 (°C)			24.5	26.0	25.5	15.7	16.0	13.5					
	流量 (m3/s)													
	採取位置			01	01	01	01	01	01					
湖沼海域	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
生活環境項目	pH			7.8	7.4	7.9	7.3	7.5	7.4					
	DO (mg/L)			10	6.0	10	9.2	8.3	9.0					
	BOD (mg/L)			2.8	1.3	3.2	0.5	2.6	1.6					
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			9	4	2	3	4	21					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E04	1.3E04	4.9E03	3.5E04	9.2E03	7.0E03					
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	1,4-ジオキサン (mg/L)													
ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (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)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	川内川			加久藤橋			県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/20	2009/08/12	2009/11/04	2010/02/24							
	採取時刻 (HH:MM)			09:32	08:47	08:30	09:19							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1							
一般項目	天候			02	04	02	02							
	気温 (°C)			23.0	27.5	5.0	9.0							
	水温 (°C)			21.0	24.3	12.8	14.0							
	流量 (m3/s)													
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01							
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH			7.4	7	7.1	7.1							
	DO (mg/L)			9.1	7.2	9.5	8.7							
	BOD (mg/L)			0.7	0.8	<0.5	0.5							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			1	2	1	2							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.1E04	4.9E03	4.9E03	7.9E03							
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	1,4-ジオキサン (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
特殊項目	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 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	川内川				上真幸橋				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/20	2009/08/12	2009/11/04	2010/02/24						
	採取時刻 (HH:MM)			09:15	09:46	09:53	08:58						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1						
一般項目	天候			02	04	02	02						
	気温 (°C)			20.0	28.4	9.0	8.9						
	水温 (°C)			21.0	25.2	14.0	14.0						
	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			6.9	7.3	7.5	7.3						
	DO (mg/L)			8.6	7.3	10	9.3						
	BOD (mg/L)			0.8	0.8	<0.5	0.5						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			3	2	1	2						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E03	4.9E03	4.9E03	3.3E03						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	Pb (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
05901	A	イ	2009	川内川			亀沢橋				国土交通省, 県				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/13	2009/05/07	2009/05/20	2009/06/07	2009/07/10	2009/08/03	2009/08/12	2009/09/01	2009/10/08	2009/11/04	2009/11/05	2009/12/04
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			14:50	14:23	08:52	13:35	14:18	13:33	09:57	13:35	14:13	10:05	13:41	13:41
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2
	天候			02	02	02	02	04	02	04	02	02	02	04	02
	気温 (°C)			23.4	24.9	19.8	30.1	29.2	31.9	29.0	30.5	22.2	10.8	21.3	17.1
	水温 (°C)			19.2	19.9	20.2	26.5	25.9	24.4	25.4	27.9	18.9	13.6	14.9	13.6
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			6.7	7.5		7.1	7.3	7.4		7.1	7.4		7.1	7.6
	DO (mg/L)			8.7	9.6		9.3	8.2	8.3		8.8	8.7		10	10
	BOD (mg/L)			1.7	0.9		0.9	0.9	0.6		1.1	0.7		<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			4	4		7	6	3		3	3		1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			9.2E03	4.9E03		1.7E04	1.7E04	2.8E04		1.7E04	1.6E05		3.3E03	2.3E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				1.7				0.90					0.98	
	全リン (mg/L)				0.058				0.044					0.055	
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			<0.005					<0.005	
	六価クロム (mg/L)								<0.01						
	砒素 (mg/L)				<0.005				<0.005					<0.005	
	総水銀 (mg/L)								<0.0005						
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	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)								<0.0006						
	シマジン (mg/L)								<0.0003						
	チオベンカルブ (mg/L)								<0.002						
	ベンゼン (mg/L)								<0.001						
	セレン (mg/L)								<0.002						
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)				1.5	0.90			0.77	0.72			0.89	0.91	
	ふっ素 (mg/L)								<0.10						
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)								0.02						
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)				0.006				<0.003					<0.003	
	マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水 域 名				地 点 名				調査担当機関種類				枚目/枚数	
05901	A	イ	2009	川内川				亀沢橋				国土交通省, 県				02/02	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2010/01/12	2010/02/09	2010/02/24	2010/03/01										
	採取時刻 (HH:MM)			13:09	12:25	08:40	12:27										
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			2	2	1	2										
	天候			04	04	02	10										
	気温 (°C)			6.7	18.5	9.5	14.4										
湖沼海域	水温 (°C)			11.5	12.5	14.0	14.3										
	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			6.9	6.9		7.3										
	DO (mg/L)			10	10		9.7										
	BOD (mg/L)			0.8	0.7		0.6										
	COD (mg/L)																
	SS (mg/L)			2	3		4										
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E03	3.3E03		2.3E03										
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)				1.2												
	全リン (mg/L)				0.057												
	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)				<0.005												
	総水銀 (mg/L)																
	アルキル水銀 (mg/L)																
	P C B (mg/L)																
	ジクロロメタン (mg/L)																
	四塩化炭素 (mg/L)																
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																
	トリクロロエチレン (mg/L)																
	テトラクロロエチレン (mg/L)																
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																
	チウラム (mg/L)																
	シマジン (mg/L)																
	チオベンカルブ (mg/L)																
	ベンゼン (mg/L)																
	セレン (mg/L)																
	硝酸性窒素 (mg/L)																
	亜硝酸性窒素 (mg/L)																
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.82	0.83										
	ふっ素 (mg/L)					<0.08											
	1,4-ジオキサン (mg/L)																
	ほう素 (mg/L)					0.05											
	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)																	
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)																

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	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)			2009/05/27	2009/08/27	2009/11/13	2010/02/24						
	採取時刻 (HH:MM)			09:31	09:31	09:35	09:42						
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3						
	天候			09	02	04	04						
	気温 (℃)			17.0	23.0	18.5	14.1						
湖沼海域	水温 (℃)			16.6	21.2	15.4	11.1						
	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			7.1	7.4	7.5	7.5						
	DO (mg/L)			8.9	8.5	9.9	10						
	BOD (mg/L)			<0.5	0.7	<0.5	<0.5						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			2	2	<1	<1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.4E03	3.3E03	9.2E03	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)												
	鉛 (mg/L)												
	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)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (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)												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	川内川				長江川橋					えびの市	01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/27	2009/08/27	2009/11/13	2010/02/24							
	採取時刻 (HH:MM)			10:00	10:06	10:21	10:24							
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3							
	天 候			09	02	04	04							
	気 温 (°C)			16.5	29.0	20.2	15.8							
湖沼海域	水 温 (°C)			18.0	24.0	17.4	15.8							
	流 量 (m ³ /s)													
	探 取 位 置			01	01	01	01							
	探 取 水 深 (m)													
	全 水 深 (m)													
生活環境項目	透 明 度 (m)													
	pH			7.3	6.9	7.4	7.3							
	DO (mg/L)			8.2	7.1	9.7	8.6							
	BOD (mg/L)			0.8	0.7	<0.5	<0.5							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			5	3	1	1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.1E04	1.3E04	1.6E04	1.7E03							
	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)													
	1,4-ジオキサン (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)													
	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)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数	
				大淀川上流			今迫橋				県, 都城市					
01701	A	□	2009	2009/04/13	2009/04/17	2009/05/20	2009/06/02	2009/06/08	2009/06/16	2009/07/07	2009/07/29	2009/08/04	2009/08/24	2009/09/09	2009/09/24	
				採取月日 (YYYY/MM/DD)												
				採取時刻 (HH:MM)	10:42	09:22	12:15	09:05	10:30	07:55	13:30	11:39	08:28	09:06	11:10	13:26
				調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)	1	3	1	3	1	3	3	1	3	1	3	
一般項目				天候	02	04	02	04	02	04	02	04	02	02	04	
				気温 (°C)	26.0	18.0	28.0	23.0	26.5	22.1	29.7	30.0	27.0	23.1	28.5	26.0
				水温 (°C)	18.0	17.6	20.5	21.0	24.5	22.0	25.5	24.0	23.5	24.5	26.0	23.5
				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	7.7	7.5	7.5	7.2	7.4	7.2	7.4	7.5	7.3	7.1	7.4	7.4
				DO (mg/L)	9.5	8.6	9.2	8.4	7.8	6.8	7.7	7.6	8.5	8.1	8.8	8.3
				BOD (mg/L)	0.7	1.3	1.2	1.2	0.8	0.9	1.1	<0.5	0.6	0.9	0.9	<0.5
				COD (mg/L)												
				SS (mg/L)	<1	2	5	3	4	8	2	5	2	<1	1	3
				大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E03	4.6E03	7.0E03	2.4E04	2.2E04	1.1E04	7.9E03	2.4E04	9.2E04	3.3E04	1.7E04	3.3E04
				n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
				全窒素 (mg/L)		3.0	2.7	3.1				2.7	1.6			
				全リン (mg/L)		0.15	0.16	0.25				0.19	0.10			
健康項目				カドミウム (mg/L)												
				全シアン (mg/L)												
				鉛 (mg/L)												
				六価クロム (mg/L)												
				砒素 (mg/L)												
				総水銀 (mg/L)												
				アルキル水銀 (mg/L)												
				Pb (mg/L)												
				ジクロロメタン (mg/L)												
				四塩化炭素 (mg/L)												
				1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
				1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
				トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)												
				1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
				1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
				トリクロロエチレン (mg/L)												
				テトラクロロエチレン (mg/L)												
				1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
				チウラム (mg/L)												
				シマジン (mg/L)												
				チオベンカルブ (mg/L)												
				ベンゼン (mg/L)												
				セレン (mg/L)												
				硝酸性窒素 (mg/L)												
				亜硝酸性窒素 (mg/L)												
				硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)			2.5						1.4			
				ふっ素 (mg/L)			0.10									
				1,4-ジオキサン (mg/L)												
				ほう素 (mg/L)			0.02									
特殊項目				フェノール類 (mg/L)												
				銅 (mg/L)												
				亜鉛 (mg/L)												
				マンガン(溶解性) (mg/L)												
				クロム (mg/L)												
その他の項目				アンモニウム態窒素 (mg/L)												
				ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			4.0E02						8.0E01			
				トリハロメタン生成能 (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
01701	A	□	2009	大淀川上流			今迫橋				県, 都城市				02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/10/06	2009/10/22	2009/11/25	2009/11/27	2009/12/15	2009/12/17	2010/01/26	2010/01/27	2010/02/22	2010/02/25	2010/03/19	2010/03/23
	採取時刻 (HH:MM)			14:01	13:40	09:21	08:12	08:47	13:05	08:19	11:40	10:52	11:29	08:37	08:13
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	1	1	3	3	1	3	1	3	1	3	1
一般項目	天候			04	02	02	04	04	02	02	02	02	04	02	16
	気温 (°C)			21.0	21.0	13.0	10.0	3.5	8.0	<1.0	12.0	15.0	18.7	8.0	13.2
	水温 (°C)			20.5	17.5	15.0	13.5	12.0	13.0	8.8	11.2	13.5	17.0	13.2	15.2
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.2	7.5	7.2	7.4	7.5	7.6	7.3	7.1	7.5	7.4	7.3	7.5
	DO (mg/L)			8.4	10	9.4	8.5	10	10	9.6	10	9.8	8.6	9.3	8.8
	BOD (mg/L)			1.5	0.9	1.3	1.5	1.1	1.1	1.1	1.4	1.2	1.5	0.9	0.9
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			15	<1	5	2	<1	3	3	1	2	1	4	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E04	1.3E04	2.3E04	7.8E03	7.9E03	5.4E04	7.9E03	2.3E03	1.3E04	7.0E03	4.9E03	1.1E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			2.4		2.5	3.2					2.9	3.7		
	全リン (mg/L)			0.17		0.16	0.17					0.12	0.21		
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)					<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)					2.0						3.0			
	ふっ素 (mg/L)					<0.08									
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)					<0.02									
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)					1.1E03							2.0E03		
	トリハロメタン生成能 (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
01751	A	□	2009	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)			2009/04/20	2009/05/07	2009/06/02	2009/06/07	2009/07/06	2009/08/04	2009/08/05	2009/09/04	2009/10/05	2009/11/02	2009/11/27	2009/12/01
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			08:20	08:30	10:55	08:30	08:30	10:39	08:45	08:40	08:30	08:30	09:18	08:35
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2
	天候			04	02	04	02	02	02	04	04	04	02	04	02
	気温 (°C)			19.0	21.5	27.5	26.0	32.0	32.0	25.3	27.5	20.0	15.5	13.0	12.0
	水温 (°C)			19.0	17.9	22.0	22.0	23.5	27.0	25.0	24.0	20.0	16.8	15.0	15.0
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.4	7.4	7.2	7.1	7.3	7.2	7.3	7.2	7.5	7.2	7.3	7.1
	DO (mg/L)			7.8	8.4	7.4	6.7	7.3	8.3	6.8	7.9	7.6	7.6	8.1	8.2
	BOD (mg/L)			4.8	2.3	2.3	4.9	1.3	1.5	3.2	1.2	2.2	1.5	1.6	1.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			14	11	6	19	7	3	7	6	8	8	1	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E05	2.3E04	3.3E05	1.7E05	7.9E04	3.3E05	1.7E05	4.9E04	1.1E05	7.9E04	2.8E04	1.3E05
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			3.7	3.1	3.2	3.5	2.3	2.7	3.2	2.4	2.8	2.9	3.3	3.4
	全リン (mg/L)			0.28	0.18	0.20	0.32	0.14	0.18	0.32	0.25	0.18	0.21	0.14	0.18
健康項目	カドミウム (mg/L)									<0.001					
	全シアン (mg/L)									ND					
	鉛 (mg/L)									<0.005					
	六価クロム (mg/L)									<0.01					
	砒素 (mg/L)									<0.005					
	総水銀 (mg/L)									<0.0005					
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	Cd (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)				0.28					0.51			0.16		
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (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	
01751	A	□	2009	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)			2010/01/12	2010/02/04	2010/02/22	2010/03/01							
	採取時刻 (HH:MM)			08:45	08:30	09:33	08:35							
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			2	2	3	2							
	天候			04	02	02	04							
	気温 (°C)			7.2	5.5	7.0	13.0							
湖沼海域	水温 (°C)			11.3	9.3	12.2	14.0							
	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			7.2	7.3	7.4	7.2							
	DO (mg/L)			8.8	8.7	8.8	8.3							
	BOD (mg/L)			3.0	1.7	1.6	1.1							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			7	4	4	5							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E04	7.0E03	1.3E04	2.3E04							
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)			3.6	3.4	3.2	2.7							
	全リン (mg/L)			0.18	0.15	0.13	0.11							
	カドミウム (mg/L)				<0.001									
	全シアン (mg/L)				ND									
	鉛 (mg/L)				<0.005									
	六価クロム (mg/L)				<0.01									
	砒素 (mg/L)				<0.005									
	総水銀 (mg/L)				<0.0005									
	アルキル水銀 (mg/L)													
	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)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
特殊項目	ほう素 (mg/L)													
	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (mg/L)													
その他の項目	クロム (mg/L)													
	アンモニウム態窒素 (mg/L)				0.34									
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (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
02801	B	□	2009	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)			2009/04/13	2009/04/17	2009/04/20	2009/05/07	2009/05/20	2009/06/02	2009/06/07	2009/06/08	2009/06/16	2009/07/06	2009/07/07	2009/07/29
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			10:00	10:32	09:55	09:25	11:36	10:29	09:50	10:55	09:39	10:05	11:02	11:15
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			1	3	2	2	1	3	2	1	3	2	3	1
	天候			02	04	04	02	02	04	02	02	04	02	02	04
	気温 (°C)			22.0	20.1	21.0	22.0	30.0	27.0	26.0	26.5	25.6	33.5	31.6	30.5
	水温 (°C)			18.8	19.0	19.6	18.3	21.3	23.0	23.5	25.8	22.2	25.0	25.0	25.0
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3
	DO (mg/L)			8.9	8.1	7.6	7.7	8.4	7.3	6.1	6.8	6.7	7.5	7.3	6.7
	BOD (mg/L)			2.8	3.0	4.2	3.4	1.9	1.6	3.9	1.2	1.5	1.5	1.8	0.7
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			3	4	11	14	4	5	19	4	8	9	5	7
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				9.2E04	7.9E04	7.0E04		1.6E05	7.9E04		9.2E04	1.3E05	5.4E04	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				3.5	4.0	3.4		3.5	3.6			2.5		
	全リン (mg/L)				0.24	0.29	0.24		0.27	0.30			0.20		
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)						<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)						<0.0006								
	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)					2.8		2.8		2.5					
	ふっ素 (mg/L)						<0.08								
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)						<0.02								
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)						0.012								
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)					0.62				0.53					
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (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
02801	B	□	2009	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)			2009/08/04	2009/08/05	2009/08/24	2009/09/04	2009/09/09	2009/09/24	2009/10/05	2009/10/06	2009/10/22	2009/11/02	2009/11/25	2009/11/27
	採取時刻 (HH:MM)			10:08	10:00	09:42	09:35	09:54	11:59	09:30	12:02	12:00	09:30	09:58	09:51
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			3	2	1	2	3	1	2	3	1	2	1	3
一般項目	天候			02	04	02	04	02	04	04	04	02	02	02	04
	気温 (°C)			30.2	26.5	31.0	29.2	28.6	26.0	18.0	20.2	23.5	18.7	15.2	15.1
	水温 (°C)			26.0	25.5	25.0	25.2	25.2	24.5	21.5	19.5	18.2	16.8	15.5	14.3
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3
	DO (mg/L)			7.5	6.3	6.8	7.9	7.2	8.1	7.5	7.7	8.7	7.7	8.5	8.2
	BOD (mg/L)			1.9	4.0	1.5	1.4	1.3	0.6	2.9	3.0	1.2	1.7	0.5	1.8
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			7	9	1	5	3	2	9	21	1	10	5	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.2E05	2.4E05		4.9E04	2.4E05		1.1E05	7.9E04		1.1E05		7.0E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			3.0	3.4		2.5			3.2	2.7		3.4		3.5
	全リン (mg/L)			0.23	0.35		0.29			0.26	0.24		0.34		0.22
健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.001								<0.001		
	全シアン (mg/L)				ND								ND		
	鉛 (mg/L)				<0.005								<0.005		
	六価クロム (mg/L)				<0.01								<0.01		
	砒素 (mg/L)				<0.005								<0.005		
	総水銀 (mg/L)				<0.0005								<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)				<0.002								<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002								<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								<0.005		
	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)				<0.002								<0.002		
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)				2.4	1.8				2.5				2.2	
	ふっ素 (mg/L)				0.09								0.13		
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)				<0.02								0.02		
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)				0.016								0.008		
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)				0.54					0.37					
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (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
02801	B	□	2009	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)		2009/12/01	2009/12/15	2009/12/17	2010/01/12	2010/01/26	2010/01/27	2010/02/04	2010/02/22	2010/02/25	2010/03/01	2010/03/19	2010/03/23	
	採取時刻 (HH:MM)		09:25	09:55	11:42	10:00	09:49	11:07	09:20	08:57	10:53	09:20	09:42	08:45	
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)		2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	
一般項目	天候		02	04	02	04	02	02	02	02	04	04	02	16	
	気温 (°C)		14.0	5.8	7.2	8.0	5.0	7.7	5.1	7.2	19.0	13.4	10.5	15.0	
	水温 (°C)		15.3	13.0	12.5	10.5	10.0	10.7	9.5	12.0	17.0	14.5	14.0	16.0	
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.4	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	
	DO (mg/L)		7.8	9.8	9.9	8.2	9.0	9.6	8.4	8.2	7.2	8.6	9.0	8.5	
	BOD (mg/L)		2.2	1.9	1.9	3.8	2.7	2.7	1.2	3.2	4.1	2.5	3.7	1.4	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		7	<1	2	8	5	2	6	4	3	7	4	12	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		7.0E04	2.4E04		1.1E05	1.6E05		1.3E05	1.3E05		3.3E04	7.0E04		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)		3.9			3.9			4.1	3.6		3.0			
	全リン (mg/L)		0.29			0.21			0.25	0.19		0.17			
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)								<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)								<0.005						
	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)								<0.0006						
	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)		2.9						2.8		3.6				
	ふっ素 (mg/L)								0.14						
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)								<0.02						
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)								0.012						
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)		0.44							0.79					
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (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
02851	B	□	2009	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)			2009/04/17	2009/04/20	2009/05/07	2009/06/02	2009/06/07	2009/06/16	2009/07/06	2009/07/07	2009/08/04	2009/08/05	2009/09/04	2009/09/09
	採取時刻 (HH:MM)			11:20	10:20	09:45	11:10	10:15	11:04	10:30	10:26	11:25	10:35	10:00	09:16
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3
一般項目	天候			04	04	02	04	02	04	02	02	02	04	04	02
	気温 (°C)			21.5	21.0	23.5	26.0	27.0	26.1	32.0	28.6	32.8	25.3	29.6	28.0
	水温 (°C)			19.3	19.6	19.0	23.5	24.2	24.0	25.0	24.0	28.0	25.0	25.2	24.7
	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			7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3
	DO (mg/L)			8.1	8.7	8.0	8.0	7.0	7.4	7.5	6.9	8.1	6.3	7.0	6.6
	BOD (mg/L)			2.4	1.5	2.0	1.2	2.6	0.6	1.4	2.1	1.9	2.7	1.3	1.4
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			4	5	8	4	14	11	6	5	4	7	5	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.8E04	1.7E04	7.0E03	9.2E04	7.9E04	9.2E04	4.9E04	1.6E05	1.7E05	4.9E04	4.9E04	1.1E05
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			3.2	3.0	3.1	2.9	3.0		2.2		3.1	3.1	2.4	
	全リン (mg/L)			0.20	0.17	0.20	0.19	0.26		0.20		0.21	0.18	0.20	
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)														
	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)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名					地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
				大淀川中流					乙房橋				国土交通省, 都城市				02/02
02851	B	□	2009	2009/10/05	2009/10/06	2009/11/02	2009/11/27	2009/12/01	2009/12/15	2010/01/12	2010/01/26	2010/02/04	2010/02/22	2010/03/01	2010/03/19		
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)	採取時刻 (HH:MM)	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3		
	天候	候		04	04	02	04	02	04	04	02	02	02	04	02		
	気温 (°C)	(°C)		17.3	20.5	17.0	19.0	15.0	6.8	7.5	7.2	4.9	11.0	14.5	13.2		
	水温 (°C)	(°C)		20.0	20.0	17.3	15.2	15.2	12.5	11.0	10.8	9.7	12.8	14.7	14.2		
	流量 (m ³ /s)	(m ³ /s)															
	採取位置	置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
	採取水深 (m)	(m)															
湖沼海域	全水深 (m)	(m)															
	透明度 (m)	(m)															
	pH			7.4	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4		
	DO (mg/L)	(mg/L)		7.7	7.6	8.0	8.5	8.8	9.8	8.3	9.7	9.8	8.8	9.0	9.1		
	BOD (mg/L)	(mg/L)		1.3	2.5	1.8	1.5	1.9	2.7	1.9	2.4	1.7	2.0	1.8	1.3		
	COD (mg/L)	(mg/L)															
	SS (mg/L)	(mg/L)		6	10	9	2	4	2	11	4	5	4	6	4		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		1.1E05	2.2E05	4.9E04	1.3E04	1.7E04	1.7E04	7.9E04	1.1E04	1.4E04	9.2E04	7.9E03	1.1E04			
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)															
	全窒素 (mg/L)	(mg/L)		2.7	2.7	2.8	2.8	2.9		3.8		3.4	3.3	2.2			
	全燐 (mg/L)	(mg/L)		0.19	0.25	0.22	0.16	0.14		0.22		0.18	0.18	0.14			
	カドミウム (mg/L)	(mg/L)										<0.001					
	全シアン (mg/L)	(mg/L)										ND					
	鉛 (mg/L)	(mg/L)										<0.005					
	六価クロム (mg/L)	(mg/L)										<0.01					
	砒素 (mg/L)	(mg/L)										<0.005					
	総水銀 (mg/L)	(mg/L)										<0.0005					
	アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)															
	P																
	CB																
	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)																
1,4-ジオキササン (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)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
02852	B	□	2009	大淀川中流			王子橋				都城市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/17	2009/06/02	2009/06/16	2009/07/07	2009/08/04	2009/09/09	2009/10/06	2009/11/27	2009/12/15	2010/01/26	2010/02/22	2010/03/19
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			13:23	13:45	13:18	08:51	12:43	08:15	08:55	12:26	13:10	12:53	11:52	11:52
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	天候			04	04	04	02	02	02	04	04	04	02	02	02
	気温 (°C)			19.3	28.0	30.5	26.0	30.8	24.2	19.2	21.3	10.5	10.1	17.2	17.0
	水温 (°C)			18.3	24.0	26.0	23.0	27.2	24.0	19.2	16.0	13.0	10.4	14.0	15.0
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.4	7.5	7.4	7.2	7.4	7.2	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
	DO (mg/L)			8.7	9.1	8.1	7.4	8.7	6.9	7.7	9.0	9.8	10	9.2	9.6
	BOD (mg/L)			1.1	0.8	<0.5	1.0	0.8	0.6	1.9	1.2	1.4	<0.5	0.8	0.7
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			3	3	6	3	5	1	9	1	1	2	2	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E04	1.3E04	7.9E03	3.5E04	3.3E04	1.1E04	9.2E04	4.6E04	1.7E04	1.3E03	9.5E03	1.7E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			2.7	2.6			2.6		2.5	2.7			2.6	
	全リン (mg/L)			0.13	0.14			0.12		0.18	0.12			0.10	
健康項目	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	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)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
				大淀川下流			樋渡橋				国土交通省, 県, 都城市				
01801	A	□	2009	2009/04/17	2009/04/20	2009/05/07	2009/05/20	2009/06/02	2009/06/07	2009/06/16	2009/07/06	2009/07/07	2009/08/04	2009/08/05	2009/08/24
		採取月日 (YYYY/MM/DD)		13:59	10:50	10:15	07:50	08:05	10:45	13:47	11:05	08:09	13:30	11:10	14:03
		採取時刻 (HH:MM)		3	2	2	1	3	2	3	2	3	2	2	1
		調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)		04	04	02	02	04	02	04	02	02	02	04	02
一般項目		天候		20.0	20.5	23.0	16.6	19.0	28.3	31.0	32.5	24.0	30.3	24.8	33.1
		気温 (°C)		18.5	19.5	18.3	18.3	20.5	24.0	27.5	24.5	22.6	29.0	24.5	27.8
		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		7.6	7.6	7.5		7.4	7.3	7.5	7.4	7.3	7.5	7.5	
		DO (mg/L)		8.9	8.8	8.6		7.4	7.3	8.1	7.7	7.1	7.6	7.7	
		BOD (mg/L)		1.0	1.0	0.9		1.1	2.8	0.6	0.7	1.2	0.9	1.6	
		COD (mg/L)													
		SS (mg/L)		3	5	7		5	17	6	6	4	4	6	
		大腸菌群数 (MPN/100mL)		9.5E03	7.9E03	4.6E03		2.2E04	3.3E04	2.4E04	3.3E04	5.4E04	2.3E04	1.3E05	
		n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
		全窒素 (mg/L)		2.5	2.8	2.7		2.9	2.9		2.1		2.4	2.4	
		全リン (mg/L)		0.11	0.11	0.13		0.15	0.23		0.12		0.10	0.11	
健康項目		カドミウム (mg/L)				<0.001	<0.001							<0.001	
		全シアン (mg/L)				ND	<0.1							ND	
		鉛 (mg/L)				<0.005	<0.005							<0.005	
		六価クロム (mg/L)				<0.01	<0.01							<0.01	
		砒素 (mg/L)				<0.005	<0.005							<0.005	
		総水銀 (mg/L)				<0.0005	<0.0005							<0.0005	
		アルキル水銀 (mg/L)													
		P C B (mg/L)													
		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)												<0.005	
		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)												<0.0006	
		シマジン (mg/L)												<0.0003	
		チオベンカルブ (mg/L)												<0.002	
		ベンゼン (mg/L)												<0.001	
		セレン (mg/L)												<0.002	
		硝酸性窒素 (mg/L)													
		亜硝酸性窒素 (mg/L)													
		硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)				2.2	2.4						2.0	1.9	
		ふっ素 (mg/L)												0.08	
		1,4-ジオキサン (mg/L)													
		ほう素 (mg/L)					0.05							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)													
		クロム (mg/L)													
その他の項目		アンモニウム態窒素 (mg/L)				0.13								0.10	
		ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
		トリハロメタン生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
				大淀川下流			樋渡橋				国土交通省, 県, 都城市				
01801	A	□	2009	2009/09/04	2009/09/09	2009/10/05	2009/10/06	2009/11/02	2009/11/25	2009/11/27	2009/12/01	2009/12/15	2010/01/12	2010/01/26	2010/02/04
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/09/04	2009/09/09	2009/10/05	2009/10/06	2009/11/02	2009/11/25	2009/11/27	2009/12/01	2009/12/15	2010/01/12	2010/01/26	2010/02/04
	採取時刻 (HH:MM)			10:30	07:40	11:00	07:45	10:30	14:50	13:13	10:25	07:50	11:10	13:36	10:30
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			2	3	2	3	2	1	3	2	3	2	3	2
	天候			04	02	04	04	02	02	04	02	04	04	02	02
	気温 (°C)			27.8	23.7	17.0	19.1	18.5	20.2	22.0	17.2	0.8	9.0	11.3	6.0
	水温 (°C)			25.0	24.0	20.0	19.0	16.8	17.8	17.1	15.2	12.0	10.8	11.5	8.2
湖沼海域	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)														
生活環境項目	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
	pH			7.5	7.3	7.5	7.3	7.5			7.5	7.4	7.4	7.7	7.4
	DO (mg/L)			7.6	7.3	8.4	8.1	8.6			9.2	9.2	8.7	9.3	10
	BOD (mg/L)			1.0	0.5	0.6	1.3	0.7			0.8	0.5	1.2	1.8	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			4	2	6	10	7			<1	3	1	6	2
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E04	1.3E04	2.3E04	9.2E04	3.3E04			7.8E03	7.9E03	5.4E04	3.3E04	4.6E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			2.3		2.5	2.2	2.4			2.5	2.7		3.4	3.0
	全リン (mg/L)			0.11		0.12	0.13	0.15			0.093	0.12		0.15	0.13
	カドミウム (mg/L)							<0.001	<0.001						<0.001
	全シアン (mg/L)							ND	<0.1						ND
	鉛 (mg/L)							<0.005	<0.005						<0.005
	六価クロム (mg/L)							<0.01	<0.01						<0.01
	砒素 (mg/L)							<0.005	<0.005						<0.005
	総水銀 (mg/L)							<0.0005	<0.0005						<0.0005
特殊項目	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)														<0.005
	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)														<0.0006
	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)								2.0	2.0					2.5
ふっ素 (mg/L)									0.11					0.15	
1,4-ジオキサン (mg/L)															
ほう素 (mg/L)									0.04					0.02	
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)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)							0.09							0.24
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (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
01801	A	□	2009	大淀川下流			樋渡橋			国土交通省, 県, 都城市			03/03
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2010/02/22	2010/02/25	2010/03/01	2010/03/19						
	採取時刻 (HH:MM)			13:30	07:22	10:20	13:13						
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			3	1	2	3						
一般項目	天候			02	04	04	02						
	気温 (°C)			18.0	9.0	16.8	19.0						
	水温 (°C)			15.0	15.3	15.0	16.2						
	流量 (m ³ /s)												
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01						
	採取水深 (m)												
	透明度 (m)												
生活環境項目	pH			7.6		7.4	7.5						
	DO (mg/L)			9.5		9.2	9.7						
	BOD (mg/L)			0.6		0.9	<0.5						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			3		8	3						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E03		7.0E03	1.1E03						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
健康項目	全窒素 (mg/L)			2.7		2.2							
	全リン (mg/L)			0.10		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)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)					2.6								
ふっ素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
特殊項目	ほう素 (mg/L)												
	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (mg/L)												
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 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数		
01857	A	□	2009	大淀川下流				轟夕上流No.2				県	01/01		
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/20	2009/08/24	2009/11/25	2010/02/25								
	採取時刻 (HH:MM)			08:16	13:05	14:19	07:51								
	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	(℃)		16.7	31.1	16.8	11.0								
	水温	(℃)		21.3	29.4	15.5	16.8								
	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			7.6	8.5	7.3	7.5								
	DO	(mg/L)		9.1	10	8.5	8.3								
	BOD	(mg/L)		0.7	2.2	1.0	1.1								
	COD	(mg/L)													
	SS	(mg/L)		3	4	1	<1								
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		4.9E03	9.2E04	1.7E04	7.9E03								
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
健康項目	全窒素	(mg/L)		2.8	2.1	2.3	3.0								
	全リン	(mg/L)		0.15	0.080	0.011	0.13								
	カドミウム	(mg/L)													
	全シアン	(mg/L)													
	鉛	(mg/L)													
	六価クロム	(mg/L)													
	砒素	(mg/L)													
	総水銀	(mg/L)													
	アルキル水銀	(mg/L)													
	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)													
	1,4-ジオキサン	(mg/L)													
	特殊項目	ほう素	(mg/L)												
		フェノール類	(mg/L)												
銅		(mg/L)													
亜鉛		(mg/L)													
マンガン(溶解性)		(mg/L)													
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	(mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
01802	A	□	2009	大淀川下流			轟夕ム				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/13	2009/05/20	2009/06/08	2009/07/29	2009/08/24	2009/09/24	2009/10/22	2009/11/25	2009/12/17	2010/01/27	2010/02/25	2010/03/23
	採取時刻 (HH:MM)			07:55	08:30	14:37	07:42	13:24	08:22	09:08	14:00	07:45	08:25	08:02	12:02
	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	02	02	02	04	04	16
	気温 (°C)			14.2	17.0	25.2	24.8	31.5	21.0	12.5	12.0	0.0	-2.0	10.0	12.5
	水温 (°C)			19.8	21.0	27.2	24.0	29.5	25.0	18.0	14.9	12.0	9.8	16.0	16.0
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.6	7.9	8.3	7.2	8.1	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5
	DO (mg/L)			8.4	9.9	10	6.0	9.4	9.3	8.4	8.7	9.0	9.4	7.8	8.6
	BOD (mg/L)			0.9	1.3	2.0	<0.5	1.7	1.0	0.5	0.9	0.9	1.1	1.0	0.6
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			1	4	5	3	1	2	<1	2	3	6	<1	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E03	4.9E03	1.3E04	1.4E04	1.3E04	2.4E04	4.9E03	7.9E03	1.3E04	1.3E03	4.9E03	3.3E03
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				2.8		1.7		2.3		2.4		3.5		2.3
	全リン (mg/L)				0.13		0.090		0.10		0.11		0.15		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)														
	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)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数
01858	A	□	2009	大淀川下流			柚ノ木崎橋			宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/21	2009/07/22	2009/09/17	2009/11/19	2010/01/21	2010/03/25					
	採取時刻 (HH:MM)			08:00	11:25	08:30	09:38	09:11	11:40					
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3	3	3					
一般項目	天候	候		04	04	02	04	04	04					
	気温	(℃)		20.5	25.7	19.0	11.1	15.6	10.5					
	水温	(℃)		22.0	26.0	25.0	14.0	11.0	14.0					
	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			7.8	7.3	7.5	7.3	7.7	7.4					
	DO	(mg/L)		8.1	7.0	8.7	9.0	6.9	10					
	BOD	(mg/L)		0.7	1.4	1.2	1.1	1.1	1.4					
	COD	(mg/L)												
	SS	(mg/L)		7	4	2	2	2	11					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E04	1.3E03	7.8E02	2.4E04	1.3E03	1.4E04					
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	(mg/L)												
	ジクロロメタン	(mg/L)												
	四塩化炭素	(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)												
	トリクロロエチレン	(mg/L)												
	テトラクロロエチレン	(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)												
	チウラム	(mg/L)												
	シマジン	(mg/L)												
	チオベンカルブ	(mg/L)												
	ベンゼン	(mg/L)												
	セレン	(mg/L)												
	硝酸性窒素	(mg/L)												
	亜硝酸性窒素	(mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素	(mg/L)												
	ふっ素	(mg/L)												
	1,4-ジオキサン	(mg/L)												
	ほう素	(mg/L)												
	特殊項目	フェノール類	(mg/L)											
銅		(mg/L)												
亜鉛		(mg/L)												
マンガン (溶解性)		(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)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
01851	A	□	2009	大淀川下流			大ノ丸橋				国土交通省				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2009/04/20	2009/05/07	2009/06/07	2009/07/06	2009/08/05	2009/09/04	2009/10/05	2009/11/02	2009/12/01	2010/01/12	2010/02/04	2010/03/01	
	採取時刻 (HH:MM)		11:35	11:10	11:30	11:50	12:00	11:30	13:25	11:32	11:15	11:55	11:20	11:05	
	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		04	02	02	02	04	04	04	02	02	04	02	04	
	気温 (°C)		21.2	25.0	29.0	33.5	25.0	32.8	19.2	21.0	22.8	9.0	7.2	17.6	
	水温 (°C)		19.7	20.0	23.5	25.0	25.5	27.3	22.5	17.0	16.0	10.0	9.4	15.2	
	流量 (m3/s)														
	採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH		7.7	8.0	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	
	DO (mg/L)		9.2	9.8	8.1	7.6	8.0	8.1	8.6	8.3	9.1	9.2	9.2	8.7	
	BOD (mg/L)		1.2	1.4	1.5	0.6	1.0	1.0	0.7	0.9	0.5	0.9	1.3	0.5	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		4	7	7	6	7	3	8	4	5	4	7	8	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.9E02	1.3E03	3.3E02	4.9E03	1.3E04	3.3E03	1.3E04	7.9E03	7.9E02	4.9E02	3.3E03	7.9E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			2.2			2.0			2.5			2.4		
	全リン (mg/L)			0.073			0.073			0.086			0.12		
健康項目	カドミウム (mg/L)						<0.001						<0.001		
	全シアン (mg/L)						ND						ND		
	鉛 (mg/L)						<0.005						<0.005		
	六価クロム (mg/L)						<0.01						<0.01		
	砒素 (mg/L)						<0.005						<0.005		
	総水銀 (mg/L)						<0.0005						<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/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)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数
01852	A	□	2009	大淀川下流			花見橋			宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/21	2009/07/22	2009/09/17	2009/11/19	2010/01/21	2010/03/25					
	採取時刻 (HH:MM)			08:35	10:41	09:12	10:06	09:40	11:00					
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3	3	3					
一般項目	天候	候		04	04	02	04	04	04					
	気温	(℃)		23.8	26.7	23.0	12.0	17.5	10.3					
	水温	(℃)		22.0	26.3	24.5	15.0	12.2	14.0					
	流量	(m3/s)												
湖沼海域	採取位置	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			7.7	7.5	7.7	7.4	7.6	7.4					
	DO	(mg/L)		8.0	7.9	8.4	9.3	9.8	9.1					
	BOD	(mg/L)		1.3	1.4	0.6	0.9	1.1	1.2					
	COD	(mg/L)												
	SS	(mg/L)		6	5	1	4	3	16					
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		3.5E04	7.9E03	1.7E03	4.9E03	7.9E02	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	(mg/L)												
	ジクロロメタン	(mg/L)												
	四塩化炭素	(mg/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)												
	1,4-ジオキサン	(mg/L)												
	ほう素	(mg/L)												
	特殊項目	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	(mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数
01856	A	□	2009	大淀川下流			有田橋			宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/21	2009/07/22	2009/09/17	2009/11/19	2010/01/21	2010/03/25					
	採取時刻 (HH:MM)			08:55	10:23	09:37	10:22	08:26	10:38					
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3	3	3					
一般項目	天候	候		04	04	04	04	04	04					
	気温	(℃)		23.8	26.6	25.2	13.0	17.5	10.9					
	水温	(℃)		22.0	24.7	24.2	15.0	12.0	14.0					
	流量	(m3/s)												
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01					
	採取水深	(m)												
	透明度	(m)												
生活環境項目	pH			7.6	7.6	7.7	7.3	7.6	7.5					
	DO	(mg/L)		7.7	8.1	8.2	9.3	9.5	9.2					
	BOD	(mg/L)		1.1	1.0	<0.5	0.8	1.3	1.2					
	COD	(mg/L)												
	SS	(mg/L)		6	4	1	5	3	17					
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1.6E04	1.7E03	1.7E03	2.4E04	2.4E03	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)												
	カドミウム	(mg/L)												
	全シアン	(mg/L)												
	鉛	(mg/L)												
	六価クロム	(mg/L)												
	砒素	(mg/L)												
	総水銀	(mg/L)												
	アルキル水銀	(mg/L)												
	P	(mg/L)												
	ジクロロメタン	(mg/L)												
	四塩化炭素	(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)												
	トリクロロエチレン	(mg/L)												
	テトラクロロエチレン	(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)												
	チウラム	(mg/L)												
	シマジン	(mg/L)												
	チオベンカルブ	(mg/L)												
	ベンゼン	(mg/L)												
	セレン	(mg/L)												
	硝酸性窒素	(mg/L)												
	亜硝酸性窒素	(mg/L)												
硝酸性・亜硝酸性窒素	(mg/L)													
ふっ素	(mg/L)													
1,4-ジオキサン	(mg/L)													
特殊項目	ほう素	(mg/L)												
	フェノール類	(mg/L)												
	銅	(mg/L)												
	亜鉛	(mg/L)												
	マンガン(溶解性)	(mg/L)												
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	(mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
01803	A	□	2009	大淀川下流			相生橋				国土交通省, 宮崎市				01/04
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/20	2009/04/28	2009/05/07	2009/05/21	2009/06/07	2009/06/18	2009/07/06	2009/07/22	2009/08/05	2009/08/20	2009/09/04	2009/09/17
	採取時刻 (HH:MM)			11:35	08:35	14:00	09:25	09:25	11:22	10:15	09:45	14:30	09:30	14:00	10:10
	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			04	02	02	04	02	04	02	04	04	04	04	02
	気温 (°C)			22.2	13.0	21.5	24.6	23.1	24.1	27.5	26.0	27.0	30.5	27.0	25.0
	水温 (°C)			18.5	15.5	20.0	20.8	22.5	23.8	23.5	26.0	24.2	25.5	27.2	24.5
	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	7.3	8.0	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.6	7.4	7.7	7.7
	DO (mg/L)			8.8	8.3	10	7.8	7.8	7.8	7.6	8.1	8.0	7.5	8.2	7.6
	BOD (mg/L)			0.6	0.6	1.5	0.9	0.8	1.3	<0.5	1.0	0.8	0.7	1.2	0.7
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			4	5	7	6	6	5	4	6	4	3	5	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E02	5.4E03	4.9E02	1.6E04	7.0E03	1.3E03	7.0E03	7.0E03	1.3E04	1.7E04	1.3E04	1.1E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			1.9			1.8	2.4				1.3	1.5		
	全リン (mg/L)			0.063			0.067	0.089				0.073	0.051		
健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.001	<0.001					<0.001			
	全シアン (mg/L)					ND	ND					ND			
	鉛 (mg/L)					<0.005	<0.005					<0.005			
	六価クロム (mg/L)					<0.01	<0.01					<0.01			
	砒素 (mg/L)					<0.005	<0.005					<0.005			
	総水銀 (mg/L)					<0.0005	<0.0005					<0.0005			
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)						ND					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)						<0.002					<0.002			
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)			1.6			1.7	2.1				1.0			
	ふっ素 (mg/L)						0.09					<0.08			
	1,4-ジオキササン (mg/L)						<0.005								
	ほう素 (mg/L)						0.05					0.03			
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)					0.004						0.031			
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)			<0.05				0.05				<0.05			
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)					0.017						0.016			
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-ジクロロプロペン (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	□	2009	大淀川下流			相生橋				国土交通省, 宮崎市				02/04
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/20	2009/04/28	2009/05/07	2009/05/21	2009/06/07	2009/06/18	2009/07/06	2009/07/22	2009/08/05	2009/08/20	2009/09/04	2009/09/17
	採取時刻 (HH:MM)			11:35	08:35	14:00	09:25	09:25	11:22	10:15	09:45	14:30	09:30	14:00	10:10
	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	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)						<0.0005								
	トルエン (mg/L)						<0.001								
	キシレン (mg/L)						<0.001								
	フタル酸エチルヘキシル (mg/L)						<0.006								
ニッケル (mg/L)						<0.01									
モリブデン (mg/L)						<0.002									
アンチモン (mg/L)						<0.0010									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
01803	A	□	2009	大淀川下流			相生橋				国土交通省, 宮崎市				03/04
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2009/10/05	2009/10/15	2009/11/02	2009/11/19	2009/12/01	2009/12/08	2010/01/12	2010/01/21	2010/02/04	2010/02/18	2010/03/01	2010/03/25	
	採取時刻 (HH:MM)		13:10	13:15	14:00	11:09	09:20	11:26	09:20	08:59	11:45	08:03	10:48	10:16	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	
一般項目	天候	候	04	02	02	04	02	02	04	04	02	02	04	04	
	気温 (°C)		19.5	21.5	17.0	13.0	12.0	11.4	6.1	17.2	8.2	3.0	17.3	11.0	
	水温 (°C)		21.0	20.1	17.2	15.0	14.5	12.0	8.5	12.0	9.2	10.0	14.1	13.0	
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.8	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	
	DO (mg/L)		7.7	9.1	9.7	9.3	8.8	9.7	9.9	8.6	9.7	9.2	8.8	9.4	
	BOD (mg/L)		1.1	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	1.2	0.7	0.5	0.5	1.1	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		4	2	4	5	3	2	3	3	5	5	9	9	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.1E04	1.6E04	7.9E03	3.3E03	1.7E03	3.3E02	7.0E02	1.1E03	2.8E03	1.7E03	1.7E03	7.9E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)		2.0			1.8	2.4				2.0	1.6			
	全リン (mg/L)		0.087			0.085	0.080				0.099	0.073			
健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.001	<0.001					<0.001				
	全シアン (mg/L)				ND	ND					ND				
	鉛 (mg/L)				<0.005	<0.005					<0.005				
	六価クロム (mg/L)				<0.01	<0.01					<0.01				
	砒素 (mg/L)				<0.005	<0.005					<0.005				
	総水銀 (mg/L)				<0.0005	<0.0005					<0.0005				
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)					ND					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)					<0.002					<0.002				
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)		1.8			1.5	2.0				1.6				
	ふっ素 (mg/L)					0.08					0.12				
	1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005									
	ほう素 (mg/L)					0.04					0.04				
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)				0.005						0.006				
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)		<0.05				0.05				0.19				
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)				0.025						0.029				
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-ジクロロプロペン (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	□	2009	大淀川下流			相生橋				国土交通省, 宮崎市				04/04
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/10/05	2009/10/15	2009/11/02	2009/11/19	2009/12/01	2009/12/08	2010/01/12	2010/01/21	2010/02/04	2010/02/18	2010/03/01	2010/03/25
	採取時刻 (HH:MM)			13:10	13:15	14:00	11:09	09:20	11:26	09:20	08:59	11:45	08:03	10:48	10:16
	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	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)						<0.0005								
	トルエン (mg/L)						<0.001								
	キシレン (mg/L)						<0.001								
	フタル酸エチルヘキシル (mg/L)						<0.006								
ニッケル (mg/L)						<0.01									
モリブデン (mg/L)						<0.002									
アンチモン (mg/L)						<0.0010									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数
01853	A	□	2009	大淀川下流			宮崎大橋			宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/21	2009/07/22	2009/09/17	2009/11/19	2010/01/21	2010/03/25					
	採取時刻 (HH:MM)			09:55	08:40	11:35	11:31	09:20	08:33					
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3	3	3					
一般項目	天候	候		04	04	02	04	04	04					
	気温 (°C)	(°C)		25.5	28.0	28.5	14.5	17.5	11.9					
	水温 (°C)	(°C)		22.0	26.0	24.4	15.0	12.0	13.7					
	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			7.6	7.5	7.9	7.2	7.5	7.5					
	DO (mg/L)	(mg/L)		7.2	7.8	8.5	9.5	9.6	9.6					
	BOD (mg/L)	(mg/L)		1.0	1.1	0.5	0.8	1.1	1.1					
	COD (mg/L)	(mg/L)												
	SS (mg/L)	(mg/L)		6	3	2	3	3	10					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		3.5E03	1.1E03	7.8E02	2.4E04	4.9E02	1.3E04					
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)												
健康項目	全窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	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)												
	1,4-ジオキサン (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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
01854	A	□	2009	大淀川下流			小戸の橋				国土交通省				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/20	2009/05/07	2009/06/07	2009/07/06	2009/08/05	2009/09/04	2009/10/05	2009/11/02	2009/12/01	2010/01/12	2010/02/04	2010/03/01
	採取時刻 (HH:MM)			09:15	11:15	11:35	11:15	12:00	11:45	11:23	11:15	10:25	10:25	14:10	12:40
	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			04	02	02	02	04	04	04	02	02	04	02	04
	気温 (°C)			21.5	23.5	24.2	28.5	26.5	26.2	18.5	18.6	13.8	5.9	14.0	15.3
	水温 (°C)			20.0	20.0	24.5	25.0	25.0	27.0	22.0	18.0	15.0	9.0	11.0	14.2
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.7	7.7	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5
	DO (mg/L)			8.5	8.7	7.0	7.1	7.3	8.0	6.9	8.2	9.0	10	10	8.9
	BOD (mg/L)			0.7	0.6	<0.5	0.5	0.9	0.7	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7	0.7
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			4	6	8	5	4	7	4	6	2	3	6	9
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.7E02	4.9E02	1.7E03	3.3E03	1.7E03	3.3E04	1.3E04	3.3E03	1.1E03	1.7E03	3.3E03	2.8E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				1.9			1.5			2.3			2.2	
	全リン (mg/L)				0.065			0.055			0.078			0.10	
健康項目	カドミウム (mg/L)							<0.001						<0.001	
	全シアン (mg/L)							ND						ND	
	鉛 (mg/L)							<0.005						<0.005	
	六価クロム (mg/L)							<0.01						<0.01	
	砒素 (mg/L)							<0.005						<0.005	
	総水銀 (mg/L)							<0.0005						<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/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)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類	枚目/枚数
01863	A	□	2009	大淀川下流			大淀川河口			宮崎市	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/21	2009/07/22	2009/09/17	2009/11/19	2010/01/21	2010/03/25		
	採取時刻 (HH:MM)			10:15	11:12	11:05	13:15	15:20	07:53		
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3	3	3		
一般項目	天候	候		04	04	02	04	04	04		
	気温 (°C)			26.0	26.0	25.5	14.5	16.0	11.8		
	水温 (°C)			24.0	25.2	25.5	16.0	14.5	14.0		
	流量 (m ³ /s)										
	採取位置										
湖沼海域	採取水深 (m)										
	全水深 (m)										
	透明度 (m)										
生活環境項目	pH			7.9	7.9	8.0	7.7	8.1	7.5		
	DO (mg/L)			8.7	6.8	7.5	9.3	9.5	9.5		
	BOD (mg/L)			0.6	0.9	<0.5	0.5	0.9	0.7		
	COD (mg/L)										
	SS (mg/L)			6	12	6	3	4	9		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E03	4.6E03	2.3E01	3.5E03	3.3E01	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)											
1,4-ジオキサン (mg/L)											
特殊項目	ほう素 (mg/L)										
	フェノール類 (mg/L)										
	銅 (mg/L)										
	亜鉛 (mg/L)										
	マンガン (溶解性) (mg/L)										
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 (mg/L)										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数
21901			2009	梅北川			中樋通橋			都城市				01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/06/02	2009/08/04	2009/11/27	2010/02/22							
	採取時刻 (HH:MM)			10:32	10:08	09:46	10:35							
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			3	3	3	3							
	天候			04	02	04	02							
	気温 (°C)			27.5	29.8	13.0	11.7							
湖沼海域	水温 (°C)			21.0	26.8	14.8	13.0							
	流量 (m3/s)													
	採取位置			01	01	01	01							
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH			7.1	7.2	7.2	7.3							
	DO (mg/L)			7.5	7.7	7.2	7.9							
	BOD (mg/L)			1.6	1.4	2.1	1.4							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			5	1	1	2							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E06	1.4E05	1.7E04	1.3E04							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)			4.2	3.0	5.5	5.0							
	全リン (mg/L)			0.094	0.098	0.072	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)													
	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)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (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)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
07751	A	イ	2009	萩原川				豊満橋				都市	01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/06/02	2009/08/04	2009/11/27	2010/02/22						
	採取時刻 (HH:MM)			10:10	09:43	11:55	12:20						
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3						
	天候			04	02	04	02						
	気温 (°C)			26.5	28.0	19.5	16.3						
湖沼海域	水温 (°C)			21.8	26.0	14.0	11.2						
	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			6.9	7.0	7.5	7.6						
	DO (mg/L)			6.6	6.2	9.8	11						
	BOD (mg/L)			<0.5	0.7	<0.5	<0.5						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			<1	1	<1	<1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E03	1.1E04	2.3E03	1.1E03						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
健康項目	全窒素 (mg/L)			1.0	0.68	0.81	0.96						
	全リン (mg/L)			0.019	0.033	0.027	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)												
	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)												
1,4-ジオキサン (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
07701	A	I	2009	萩原川			木之前橋				県, 都城市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/13	2009/04/17	2009/05/20	2009/06/02	2009/06/08	2009/06/16	2009/07/07	2009/07/29	2009/08/04	2009/08/24	2009/09/09	2009/09/24
	採取時刻 (HH:MM)			10:15	09:01	11:53	08:49	10:16	07:35	12:00	11:54	08:00	08:43	10:47	13:10
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	3	1	3	1	3	3	1	3	1	3	1
一般項目	天候			02	04	02	04	02	04	02	04	02	02	02	04
	気温 (°C)			21.8	16.5	28.5	23.0	26.0	20.8	31.5	30.5	28.0	28.3	28.2	28.0
	水温 (°C)			19.0	17.8	22.0	22.0	25.0	21.5	25.0	26.2	24.3	24.2	26.6	25.5
	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)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.3	7.2	7.4	7.2	7.3	7.0	7.1	7.1	6.9	7.1	7.1	7.2
	DO (mg/L)			9.5	8.7	9.2	8.7	8.6	6.5	8.3	7.8	7.8	8.5	9.5	10
	BOD (mg/L)			0.8	1.0	0.7	0.8	1.0	0.9	1.2	0.5	0.8	1.0	1.0	0.8
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			5	5	3	4	3	13	5	3	2	2	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.7E03	3.3E03	4.9E03	5.4E04	3.3E03	2.2E04	7.9E03	2.4E04	5.4E04	4.9E04	2.3E04	4.9E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				1.6		1.8					2.0			
	全リン (mg/L)				0.076		0.10					0.10			
健康項目	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	萩原川			木之前橋				県, 都城市				02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/10/06	2009/10/22	2009/11/25	2009/11/27	2009/12/15	2009/12/17	2010/01/26	2010/01/27	2010/02/22	2010/02/25	2010/03/19	2010/03/23
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			13:36	13:25	08:55	07:43	08:32	13:22	07:56	11:25	10:21	11:11	08:21	07:53
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	1	1	3	3	1	3	1	3	1	3	1
	天候			04	02	02	04	04	02	02	02	04	02	02	16
	気温 (°C)			20.8	21.0	12.8	9.1	4.0	8.5	<1.0	9.4	10.3	18.3	8.5	13.3
	水温 (°C)			20.5	19.0	14.8	13.5	13.0	13.0	8.1	11.7	13.2	16.5	12.0	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)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.1	7.4	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2
	DO (mg/L)			8.7	9.8	9.3	8.8	8.9	10	9.1	11	9.9	9.6	9.6	8.6
	BOD (mg/L)			0.6	0.6	0.7	1.0	0.5	0.6	<0.5	0.7	1.0	0.9	0.9	1.0
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			3	1	4	3	<1	<1	3	1	3	2	3	7
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.4E04	3.3E03	4.9E03	7.8E03	4.9E03	9.2E04	2.4E04	2.2E03	1.7E03	4.9E03	1.7E03	3.3E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			1.5			1.7					1.8			
	全リン (mg/L)			0.096			0.076					0.076			
健康項目	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	Cd (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
08451	A	□	2009	年見川				戸之橋				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/20	2009/08/24	2009/11/25	2010/02/25						
	採取時刻 (HH:MM)			13:28	07:43	07:51	12:03						
	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	02	02	04						
	気温 (°C)			29.2	25.5	11.5	19.7						
	水温 (°C)			24.8	23.0	13.4	16.0						
	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			8.7	7.3	7.2	7.5						
	DO (mg/L)			8.9	8.5	9.7	9.7						
	BOD (mg/L)			1.2	<0.5	0.8	1.0						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			2	2	11	2						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.5E04	7.8E03	3.3E04	1.7E04						
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	Pb (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
銅 (mg/L)													
亜鉛 (mg/L)													
マンガン (溶解性) (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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
08401	A	□	2009	年見川			宮丸橋				国土交通省, 都城市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/17	2009/04/20	2009/05/07	2009/06/02	2009/06/07	2009/06/16	2009/07/06	2009/07/07	2009/08/04	2009/08/05	2009/09/04	2009/09/09
	採取時刻 (HH:MM)			10:22	09:30	09:05	10:20	09:30	09:22	09:43	11:14	09:52	09:40	09:20	10:04
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3
一般項目	天候			04	04	02	04	02	04	02	02	02	04	04	02
	気温 (°C)			18.0	21.1	21.0	26.0	27.0	22.0	34.0	32.0	29.0	26.0	2.8	29.0
	水温 (°C)			19.0	19.5	18.5	22.0	23.5	23.0	23.5	24.5	25.3	24.0	24.0	24.8
	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	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.6
	DO (mg/L)			8.8	8.8	9.0	9.1	8.6	7.7	8.7	8.5	8.9	7.6	7.7	8.4
	BOD (mg/L)			1.5	1.3	1.1	0.9	1.1	<0.5	0.5	1.0	0.5	1.7	0.7	0.6
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			1	4	2	2	2	5	5	3	<1	3	2	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E03	7.9E04	3.5E03	1.3E04	2.3E04	3.3E03	4.9E04	3.5E04	2.2E04	3.3E04	1.3E04	2.3E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			2.3	2.4	2.7	2.1	1.8		1.6		2.4	2.4	2.2	
	全リン (mg/L)			0.14	0.17	0.13	0.15	0.14		0.12		0.10	0.10	0.12	
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)														
	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)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
08401	A	□	2009	年見川			宮丸橋				国土交通省, 都城市				02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/10/05	2009/10/06	2009/11/02	2009/11/27	2009/12/01	2009/12/15	2010/01/12	2010/01/26	2010/02/04	2010/02/22	2010/03/01	2010/03/19
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			09:10	12:19	09:10	09:35	09:10	09:45	09:35	09:31	09:00	08:45	09:05	09:30
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
	天候			04	04	02	04	02	04	04	02	02	02	04	02
	気温 (°C)			18.5	20.1	15.5	13.8	13.8	5.8	6.2	3.0	3.8	5.0	13.0	10.2
	水温 (°C)			20.5	20.1	17.0	14.3	15.7	12.0	9.5	7.0	9.0	12.0	15.0	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)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.0	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4
	DO (mg/L)			8.0	8.8	8.7	9.4	9.5	9.6	8.6	9.3	8.5	8.3	9.1	9.6
	BOD (mg/L)			1.3	0.5	1.0	0.7	1.5	0.9	1.7	0.9	1.5	2.0	1.3	0.9
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			3	2	1	1	2	<1	2	2	2	1	3	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E04	9.2E04	7.9E03	7.0E03	4.9E03	3.3E03	1.3E04	2.2E03	4.6E02	3.3E03	7.9E03	5.4E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			2.5	1.8	2.5	2.6	2.8		3.2		3.2	3.0	3.0	
	全リン (mg/L)			0.15	0.11	0.098	0.11	0.13		0.22		0.18	0.21	0.18	
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)														
	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)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水 域 名				地 点 名				調査担当機関種類	枚目/枚数
				年見川放水路				村下橋					
25401			2009	2009/06/02	2009/08/24	2009/11/25	2010/02/25						01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)												
	採取時刻 (HH:MM)			15:25	08:04	08:12	12:27						
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			1	1	1	1						
	天 候			04	02	02	04						
	気 温 (℃)			28.0	27.2	12.1	20.0						
	水 温 (℃)			24.0	23.0	16.3	18.3						
	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			8.6	7	6.5	8.3						
	DO (mg/L)			10	8.7	6.7	11						
	BOD (mg/L)			7.8	1.1	1.6	3.7						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			4	<1	<1	1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E03	1.7E05	3.5E04	7.9E01						
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	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)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	沖水川上流			梶山橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2009/04/13	2009/05/20	2009/06/08	2009/07/29	2009/08/24	2009/09/24	2009/10/22	2009/11/25	2009/12/17	2010/01/27	2010/02/25	2010/03/23	
	採取時刻 (HH:MM)		12:42	14:15	09:00	13:30	07:15	14:10	14:19	07:25	13:52	13:19	12:59	07:21	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候		02	02	02	04	02	04	02	02	02	04	04	16	
	気温 (°C)		26.2	26.7	23.0	31.5	24.8	26.0	21.5	10.9	7.5	13.5	17.0	12.3	
	水温 (°C)		18.0	20.0	20.0	23.8	20.5	21.5	17.0	13.5	12.0	10.6	15.3	13.3	
	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		8.2	7.8	7.4	7.6	7.2	7.5	7.7	7.4	7.9	7.4	7.9	7.6	
	DO (mg/L)		10	9.0	8.2	8.2	7.5	9.0	10	10	10	11	10	9.5	
	BOD (mg/L)		<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		<1	1	1	1	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.3E02	9.2E03	4.9E03	4.9E03	7.9E03	1.1E04	3.3E03	1.7E03	4.9E02	2.3E02	3.3E02	4.9E02	
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			0.74		0.61				0.47			0.50		
	全リン (mg/L)			0.031		0.013				0.014			0.030		
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	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)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			3.9E01			7.5E01			7.7E01			7.5E01		
トリハロメタン生成能 (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
				沖水川下流			下沖水橋				県, 都城市				
02201	A	□	2009	2009/04/13	2009/04/17	2009/05/20	2009/06/02	2009/06/08	2009/06/16	2009/07/07	2009/07/29	2009/08/04	2009/08/24	2009/09/09	2009/09/24
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			11:30	11:10	11:18	10:55	10:12	15:24	10:43	10:54	10:49	10:03	09:29	11:40
	採取時刻 (HH:MM)			1	3	1	3	1	3	3	1	3	1	3	1
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			02	04	02	04	02	04	02	04	02	02	02	04
	天候			25.0	20.5	29.0	25.8	26.0	28.0	31.0	31.0	29.8	30.2	26.0	25.0
	気温 (°C)			19.5	19.2	24.0	23.0	25.0	26.0	25.4	25.8	27.0	26.3	26.8	25.0
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
	採取水深 (m)														
生活環境項目	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
	pH			7.2	7.2	7.5	7.2	7.4	7.7	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.5
	DO (mg/L)			9.0	8.9	12	8.9	11	13	8.7	7.7	10	8.3	9.6	9.7
	BOD (mg/L)			0.8	1.1	1.8	1.1	3.4	3.0	1.4	<0.5	0.8	1.4	1.7	0.7
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			4	3	7	5	8	17	4	4	8	3	3	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.8E02	3.3E03	9.2E03	3.3E03	2.6E03	1.1E03	3.3E03	2.4E04	2.4E04	1.3E03	7.8E03	3.5E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				1.0	1.2	0.92					1.7	1.3		
健康項目	全リン (mg/L)				0.050	0.034	0.041					0.057	0.037		
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	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								
	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)						<0.005								
	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)						<0.0006								
	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)						0.92						0.96		
ふっ素 (mg/L)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
特殊項目	ほう素 (mg/L)														
	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
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)					4.8E01							2.3E01		
トリハロメタン生成能 (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
				沖水川下流			下沖水橋				県, 都城市				
02201	A	□	2009	2009/10/06	2009/10/22	2009/11/25	2009/11/27	2009/12/15	2009/12/17	2010/01/26	2010/01/27	2010/02/22	2010/02/25	2010/03/19	2010/03/23
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			11:06	11:45	10:36	10:36	10:35	11:26	10:26	10:49	09:27	10:35	10:09	09:08
	採取時刻 (HH:MM)			3	1	1	3	3	1	3	1	3	1	3	1
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			04	02	02	04	04	02	02	02	04	02	02	16
	天候			19.2	20.0	14.9	14.1	5.8	6.2	6.0	4.8	7.0	19.0	11.0	14.5
	気温 (°C)			20.5	19.0	14.0	13.8	13.0	11.0	10.2	11.0	12.0	16.0	13.0	15.0
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
	採取水深 (m)														
生活環境項目	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
	pH			7.2	7.3	7.2	7.4	7.1	7.2	7.1	7	7.2	7.1	7.4	7.4
	DO (mg/L)			8.7	9.9	10	9.9	9.5	10	9.3	9.6	9.7	8.6	10	9.3
	BOD (mg/L)			1.4	0.8	0.6	0.6	<0.5	0.7	0.5	1.4	1.0	1.0	0.5	0.7
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			7	1	2	1	1	<1	3	2	2	2	2	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			9.2E04	3.3E03	7.9E03	2.3E04	7.8E03	4.6E03	7.8E02	3.3E02	7.9E02	5.4E03	1.1E03	1.7E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			1.0		0.73	0.73					1.1	1.3		
健康項目	全リン (mg/L)			0.064		0.023	0.031				0.053	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)						<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)						<0.005								
	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)						<0.001								
	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)						<0.002								
	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)						0.57						1.3		
	ふっ素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)					1.8E02						7.4E01			
トリハロメタン生成能 (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
02251	A	イ	2009	沖水川下流				今市橋				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/20	2009/08/24	2009/11/25	2010/02/25						
	採取時刻 (HH:MM)			13:56	08:17	08:26	12:40						
	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	02	02	04						
	気 温 (℃)			29.0	27.1	12.1	20.2						
	水 温 (℃)			23.0	26.8	13.2	15.7						
	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			8.4	7.4	7.4	7.9						
	DO (mg/L)			9.8	7.0	10	10						
	BOD (mg/L)			0.9	0.7	1.1	0.5						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			2	1	1	1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.2E03	1.1E04	3.3E03	1.7E03						
	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)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	ほ う 素 (mg/L)												
特殊項目	フ ェ ノ ール 類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜 鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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			2009	2009/04/17	2009/06/02	2009/06/16	2009/07/07	2009/08/04	2009/09/09	2009/10/06	2009/11/27	2009/12/15	2010/01/26	2010/02/22	2010/03/19	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)															
	採取時刻 (HH:MM)				10:50	10:42	10:00	10:11	10:28	09:41	10:43	10:13	10:08	10:05	09:13	09:55
	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
	天候				04	04	04	02	02	02	04	04	04	02	02	02
	気温(℃)				20.1	26.0	23.8	28.8	30.2	27.0	19.2	15.9	5.0	6.1	7.8	11.2
	水温(℃)				18.0	23.0	23.5	23.8	26.5	25.2	19.1	14.8	12.0	9.2	11.0	13.0
湖沼海域	流量 (m ³ /s)															
	採取位置				01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	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	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.7	7.5	7.4
	DO (mg/L)				8.8	8.2	7.1	7.2	7.7	7.4	8.2	8.8	9.8	10	9.9	9.9
	BOD (mg/L)				1.2	2.8	2.4	1.7	1.2	1.2	2.1	1.7	2.4	0.8	1.2	<0.5
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)				3	7	17	5	5	9	17	3	2	4	4	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				1.7E03	2.8E04	9.2E04	5.4E04	1.7E05	4.9E04	4.6E04	1.1E04	1.7E04	4.9E03	1.7E04	2.3E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
	全窒素 (mg/L)				2.9	5.9			4.2		2.9	3.7			3.9	
	全リン (mg/L)				0.088	0.16			0.14		0.15	0.074			0.091	
	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)																
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)																
1,4-ジオキサン (mg/L)																
特殊項目		ほう素 (mg/L)														
	フェノール類 (mg/L)															
	銅 (mg/L)															
	亜鉛 (mg/L)															
	マンガン (溶解性) (mg/L)															
	クロム (mg/L)															
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)															
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)															
	トリハロメタン生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	庄内川上流			下堤橋				県, 都城市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/13	2009/04/17	2009/05/20	2009/06/02	2009/06/08	2009/06/16	2009/07/07	2009/07/29	2009/08/04	2009/08/24	2009/09/09	2009/09/24
	採取時刻 (HH:MM)			09:24	11:55	10:23	11:45	11:50	12:38	09:41	10:18	12:05	10:51	08:42	10:55
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	3	1	3	1	3	3	1	3	1	3	1
一般項目	天候			02	04	02	04	02	04	02	04	02	02	02	04
	気温 (°C)			21.0	20.8	23.0	25.0	27.0	26.5	28.2	28.0	30.5	28.5	23.2	23.5
	水温 (°C)			16.0	17.0	19.4	21.5	23.2	23.0	20.4	22.0	24.1	23.1	21.4	21.0
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4
	DO (mg/L)			10	9.5	9.9	9.3	9.1	8.8	9.1	8.2	8.0	8.4	9.0	9.4
	BOD (mg/L)			0.6	0.6	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.6	0.8	0.6
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			1	1	2	3	4	2	<1	4	2	<1	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.4E03	7.8E02	1.3E04	1.1E04	7.9E03	2.4E04	1.7E04	3.5E04	7.9E04	3.3E04	1.1E04	5.4E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				1.7		2.1					1.4			
	全リン (mg/L)				0.042		0.079					0.047			
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	Cd (mg/L)														
	B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類					枚目/枚数
				庄内川上流			下堤橋				県, 都城市					
00701	AA	イ	2009	2009/10/06	2009/10/22	2009/11/25	2009/11/27	2009/12/15	2009/12/17	2010/01/26	2010/01/27	2010/02/22	2010/02/25	2010/03/19	2010/03/23	
				採取月日 (YYYY/MM/DD)	09:35	11:08	11:27	11:49	11:32	10:40	12:04	10:06	10:52	09:49	10:58	
				採取時刻 (HH:MM)	3	1	1	3	3	1	3	1	3	1	3	
				調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)	04	02	02	04	04	02	02	02	04	02	16	
一般項目				天候	20.0	19.0	16.1	19.5	7.5	4.5	7.1	3.4	17.2	17.6	14.5	13.0
				気温 (°C)	18.5	16.2	16.0	14.9	12.0	11.5	11.0	10.0	13.0	15.2	13.2	14.1
				水温 (°C)												
				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	7.4	7.6	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6
				DO (mg/L)	9.2	10	10	9.9	10	10	10	10	10	9.8	10	9.4
				BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
				COD (mg/L)												
				SS (mg/L)	2	<1	16	1	<1	<1	2	1	<1	<1	1	4
				大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E04	4.9E03	4.9E03	7.8E03	3.3E03	7.9E03	5.4E03	3.3E03	1.3E03	2.3E03	1.3E03	1.3E03
				n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
				全窒素 (mg/L)	1.8			1.7					1.7			
				全リン (mg/L)	0.080			0.042					0.040			
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)												
				1,4-ジオキサン (mg/L)												
				ほう素 (mg/L)												
特殊項目				フェノール類 (mg/L)												
				銅 (mg/L)												
				亜鉛 (mg/L)												
				マンガン (溶解性) (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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
01951	A	□	2009	庄内川下流				上関之尾橋				都市	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/06/02	2009/08/04	2009/11/27	2010/02/22							
	採取時刻 (HH:MM)			13:17	11:45	10:17	10:40							
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3							
一般項目	天候			04	02	04	02							
	気温 (℃)			26.0	32.0	12.2	14.5							
	水温 (℃)			20.5	24.5	14.7	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			7.9	7.8	7.8	7.8							
	DO (mg/L)			8.3	8.2	9.9	10							
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			4	1	<1	2							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.2E04	9.2E04	7.8E03	3.3E03							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)			2.0	1.4	1.8	1.7							
	全燐 (mg/L)			0.075	0.040	0.042	0.040							
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)													
	1,4-ジオキサン (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (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)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
01901	A	□	2009	庄内川下流			鶴の島橋				県, 都城市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/13	2009/04/17	2009/05/20	2009/06/02	2009/06/08	2009/06/16	2009/07/07	2009/07/29	2009/08/04	2009/08/24	2009/09/09	2009/09/24
	採取時刻 (HH:MM)			09:41	11:35	10:48	11:22	11:28	11:50	09:23	09:55	11:40	10:24	09:02	11:19
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	3	1	3	1	3	3	1	3	1	3	1
一般項目	天候			02	04	02	04	02	04	02	04	02	02	02	04
	気温 (°C)			20.5	20.8	28.0	27.0	27.2	28.5	28.5	28.5	31.9	32.1	26.3	25.5
	水温 (°C)			17.2	17.8	21.0	23.0	25.5	26.0	22.5	23.0	26.0	25.9	24.0	24.0
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.2	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1
	DO (mg/L)			9.0	9.0	8.6	8.6	8.1	7.5	8.2	7.8	8.5	7.7	7.2	8.6
	BOD (mg/L)			1.4	0.7	0.9	0.8	<0.5	0.8	0.9	<0.5	1.1	0.6	0.5	0.6
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	2	1	1	4	15	1	5	4	1		<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.6E04	2.3E03	7.9E03	4.9E03	2.4E04	9.2E04	3.5E04	5.4E04	7.0E04	1.1E04	1.1E04	9.2E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				1.9		2.0					1.7			
	全リン (mg/L)				0.050		0.050					0.039			
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)					1.9						1.5			
	ふっ素 (mg/L)					0.10									
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)					0.03									
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
01901	A	□	2009	庄内川下流			鶴の島橋				県, 都城市				02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/10/06	2009/10/22	2009/11/25	2009/11/27	2009/12/15	2009/12/17	2010/01/26	2010/01/27	2010/02/22	2010/02/25	2010/03/19	2010/03/23
	採取時刻 (HH:MM)			10:17	10:50	11:00	11:21	11:05	11:05	11:38	10:29	10:12	10:19	10:38	09:33
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	1	1	3	3	1	3	1	3	1	3	1
一般項目	天候			04	02	02	04	04	02	02	02	04	02	02	16
	気温 (°C)			19.9	18.8	16.7	21.0	7.0	7.5	6.3	4.7	10.5	17.8	11.8	14.1
	水温 (°C)			19.1	16.6	15.8	15.7	12.0	12.0	11.1	9.6	13.0	16.0	14.0	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			7.2	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	DO (mg/L)			8.2	9.8	9.6	8.9	10	10	11	11	10	9.2	9.8	9.2
	BOD (mg/L)			0.8	0.7	1.6	1.9	1.2	0.8	<0.5	0.8	2.1	<0.5	<0.5	0.7
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			22	<1	2	1	<1	<1	1	1	1	1	1	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			9.2E04	1.7E04	4.9E04	7.8E03	1.1E04	7.9E03	3.3E03	4.9E03	1.4E03	7.0E03	1.7E03	7.9E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			2.1			1.9					1.7			
	全リン (mg/L)			0.091			0.028					0.024			
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)			<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)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)						1.7					1.8			
	ふっ素 (mg/L)						0.08								
	1,4-ジオキササン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)						0.02								
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (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
01201	AA	イ	2009	東岳川上流			野々字都橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/13	2009/05/20	2009/06/08	2009/07/29	2009/08/24	2009/09/24	2009/10/22	2009/11/25	2009/12/17	2010/01/27	2010/02/25	2010/03/23
	採取時刻 (HH:MM)			13:10	15:26	08:40	13:48	06:46	14:34	14:47	07:00	14:16	14:17	14:50	06:54
	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	候		02	02	02	04	02	04	02	02	02	04	04	16
	気温	(℃)		23.0	25.0	21.2	25.0	23.2	26.2	18.5	10.0	7.0	14.0	17.0	12.0
	水温	(℃)		16.2	19.0	19.2	22.0	20.2	22.5	17.0	13.1	11.5	10.2	14.0	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			7.7	7.6	7.7	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.7	7.5	7.8	7.5
	DO	(mg/L)		9.3	8.3	8.8	7.5	8.0	8.8	9.7	10	10	11	10	9.8
	BOD	(mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	(mg/L)													
	SS	(mg/L)		<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E02	4.9E02	7.9E02	5.4E03	1.4E03	2.4E03	7.8E02	1.1E03	1.7E02	7.8E01	1.1E02	2.3E02
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
健康項目	全窒素	(mg/L)			0.34			0.35			0.33			0.46	
	全リン	(mg/L)			0.012			0.011			0.009			0.008	
	カドミウム	(mg/L)													
	全シアン	(mg/L)													
	鉛	(mg/L)													
	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)														
1,4-ジオキサン	(mg/L)														
ほう素	(mg/L)														
特殊項目	フェノール類	(mg/L)													
	銅	(mg/L)													
	亜鉛	(mg/L)													
	マンガン (溶解性)	(mg/L)													
	クロム	(mg/L)													
その他の項目	アンモニウム態窒素	(mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)				3.0E00			1.2E01		2.1E01			6.9E01		
	トリハロメタン生成能	(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
02301	A	□	2009	東岳川下流			東岳橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/13	2009/05/20	2009/06/08	2009/07/29	2009/08/24	2009/09/24	2009/10/22	2009/11/25	2009/12/17	2010/01/27	2010/02/25	2010/03/23
	採取時刻 (HH:MM)			12:03	15:05	09:35	08:27	14:39	09:08	08:07	15:28	08:27	13:44	14:10	12:59
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	02	02	04	02	04	02	02	02	04	04	16
	気温 (°C)			27.0	26.2	24.0	26.5	35.0	24.0	11.4	18.6	2.0	11.5	18.6	13.9
	水温 (°C)			19.0	22.0	25.2	23.8	27.0	24.5	15.8	16.5	9.2	9.5	16.0	14.2
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.6	7.6	7.3	7.4	7.2	7.2	7.4	7.6	7.4	7.5	7.7	7.5
	DO (mg/L)			9.9	9.0	7.6	7.8	7.9	8.0	9.1	10	10	11	10	9.6
	BOD (mg/L)			0.6	0.5	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	1.4
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			4	4	6	3	<1	1	1	<1	<1	<1	1	11
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.3E03	7.9E03	1.7E04	1.7E04	4.9E03	9.2E04	2.4E04	2.2E04	1.3E03	7.8E02	4.6E02	1.3E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.93			1.0			0.70			1.1	
健康項目	全リン (mg/L)				0.026			0.025		0.022				0.025	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.84			0.78		0.55			0.96	
	ふっ素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)				1.1E01			3.3E02		1.9E01			5.0E01		
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
08251	A	イ	2009	花の木川				樋口川合流後300m				都城市	01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/21	2009/08/25	2009/11/24	2010/02/10						
	採取時刻 (HH:MM)			11:00	09:12	09:17	09:43						
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3						
	天候			04	02	09	04						
	気温 (°C)			26.7	22.0	9.0	18.5						
湖沼海域	水温 (°C)			22.0	25.3	14.0	13.5						
	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			7.5	6.8	7.3	7.3						
	DO (mg/L)			10	8.1	9.7	8.3						
	BOD (mg/L)			0.8	0.8	<0.5	2.0						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			7	3	2	22						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E04	7.0E03	1.1E04	9.2E04						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
健康項目	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	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)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	花の木川			桜木橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/13	2009/05/20	2009/06/08	2009/07/29	2009/08/24	2009/09/24	2009/10/22	2009/11/25	2009/12/17	2010/01/27	2010/02/25	2010/03/23
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			11:54	14:52	09:47	08:38	14:52	09:20	08:17	15:45	08:39	13:56	14:24	13:16
	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
	天候			02	02	02	04	02	04	02	02	02	04	04	16
	気温 (°C)			27.0	28.4	26.0	26.8	33.5	24.0	12.6	18.8	2.2	14.3	19.0	13.8
	水温 (°C)			21.0	23.7	25.8	24.5	27.0	23.8	17.5	18.2	10.5	15.0	18.0	15.0
	流量 (m ³ /s)														
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.2	7.3	7.2	7.1	6.9	6.7	7	7.2	7.1	7.3	7.3	7.2
	DO (mg/L)			11	10	8.2	7.5	9.2	8.6	8.7	8.8	9.4	11	9.4	8.4
	BOD (mg/L)			1.4	1.5	1.3	0.5	0.6	0.6	0.6	1.3	1.5	1.4	1.1	9.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			2	3	2	15	<1	1	<1	3	1	<1	3	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.2E03	2.2E04	3.5E04	2.3E04	3.3E04	5.4E04	5.4E04	3.5E04	5.4E04	7.9E03	1.7E04	3.5E05
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				2.0			3.0			1.7			1.7	
	全リン (mg/L)				0.13			0.069			0.094			0.12	
健康項目	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	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)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)				3.0E01			1.0E02			1.7E02			7.9E01	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
01001	AA	イ	2009	高崎川上流			花堂橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/13	2009/05/18	2009/06/01	2009/07/16	2009/08/10	2009/09/14	2009/10/20	2009/11/16	2009/12/14	2010/01/19	2010/02/15	2010/03/23
	採取時刻 (HH:MM)			10:05	11:00	10:05	10:00	10:43	10:50	10:50	11:15	10:23	10:44	12:00	12:00
	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	04	04	02	04	04	02	02	16	16
	気温 (°C)			19.0	21.5	25.2	28.0	30.2	27.0	19.1	12.2	12.2	11.9	8.0	12.0
	水温 (°C)			17.0	21.5	19.2	24.0	23.2	22.9	16.8	14.0	14.0	11.9	13.0	15.0
	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			8	8.4	7.9	7.7	7.7	7.5	7.7	7.8	7.7	7.5	7.9	7.8
	DO (mg/L)			9.2	11	8.8	9.2	8.2	9.5	9.7	10	9.9	10	10	9.5
	BOD (mg/L)			<0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	<1	1	1	1	<1	1	1	1	<1	1	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.3E02	9.2E03	5.4E03	3.5E04	1.7E04	3.3E03	3.3E03	1.3E03	2.1E02	3.3E02	1.1E03	2.4E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				1.1			0.31			0.18			0.37	
	全リン (mg/L)				0.023			0.013			0.007			0.012	
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)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (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)				2.5E01			3.9E01			5.9E01			1.2E02	
	トリハロメタン生成能 (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
02151	A	□	2009	高崎川下流				椎木橋				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/20	2009/08/24	2009/11/25	2010/02/25						
	採取時刻 (HH:MM)			08:59	11:58	13:22	08:28						
	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	33.1	21.0	12.0						
	水温 (°C)			18.0	26.0	17.9	15.2						
	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			7.7	7.2	7.6	7.6						
	DO (mg/L)			9.3	7.7	9.6	8.4						
	BOD (mg/L)			<0.5	0.5	0.5	0.9						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			2	<1	1	2						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.4E04	2.6E04	7.8E03	2.3E03						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
健康項目	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	P C B (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
ふっ素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
特殊項目	ほう素 (mg/L)												
	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (mg/L)												
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 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
02101	A	□	2009	高崎川下流			鶴崎橋				県, 都城市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/13	2009/04/17	2009/05/20	2009/06/02	2009/06/08	2009/06/16	2009/07/07	2009/07/29	2009/08/04	2009/08/24	2009/09/09	2009/09/24
	採取時刻 (HH:MM)			08:25	13:45	09:13	13:25	14:00	12:30	08:25	09:04	13:06	12:33	07:57	09:53
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	3	1	3	1	3	3	1	3	1	3	1
一般項目	天候			02	04	02	04	02	04	02	04	02	02	02	04
	気温 (°C)			15.0	19.8	21.0	27.8	28.0	30.2	24.0	27.2	30.5	33.0	23.0	25.0
	水温 (°C)			16.0	18.0	18.0	24.0	27.0	27.0	21.4	24.0	28.0	26.2	23.0	22.5
	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			7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4
	DO (mg/L)			9.0	9.3	9.1	8.3	7.8	7.7	7.8	7.5	8.6	7.5	7.4	8.5
	BOD (mg/L)			0.6	1.1	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.9	<0.5	0.9	0.5	0.7	0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			2	7	2	4	3	11	3	15	3	<1	2	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.0E03	1.3E04	1.1E04	1.7E04	2.2E04	5.4E04	5.4E04	1.6E05	4.6E04	7.9E03	3.3E04	2.4E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				2.5		3.2					2.8			
	全リン (mg/L)				0.076		0.13					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)						2.6						2.0			
ふっ素 (mg/L)						0.14									
1,4-ジオキサン (mg/L)															
ほう素 (mg/L)						0.07									
特殊項目	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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
02101	A	□	2009	高崎川下流			鶴崎橋				県, 都城市				02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/10/06	2009/10/22	2009/11/25	2009/11/27	2009/12/15	2009/12/17	2010/01/26	2010/01/27	2010/02/22	2010/02/25	2010/03/19	2010/03/23
	採取時刻 (HH:MM)			08:18	09:40	13:07	12:48	13:30	09:15	13:16	08:56	11:33	08:41	11:34	11:15
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	1	1	3	3	1	3	1	3	1	3	1
一般項目	天候			04	02	02	04	04	02	02	02	04	02	02	16
	気温 (°C)			19.0	17.3	19.1	21.3	9.5	2.5	9.3	-3.0	15.0	13.0	13.8	13.2
	水温 (°C)			19.0	16.0	18.1	16.2	12.5	11.5	12.9	9.0	15.0	15.2	15.2	15.5
	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			7.3	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6
	DO (mg/L)			8.4	9.9	9.3	9.0	10	9.8	10	10	9.6	10	9.4	9.0
	BOD (mg/L)			1.1	0.5	0.7	0.5	0.8	0.8	<0.5	0.9	0.6	1.0	0.5	0.9
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			5	<1	2	<1	1	<1	2	2	3	2	5	10
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E04	2.4E04	3.3E04	1.3E04	1.1E04	7.9E03	2.7E03	7.9E03	1.1E03	4.9E03	7.9E03	4.9E03
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			2.4			2.8					2.7			
健康項目	全リン (mg/L)			0.11			0.083					0.080			
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	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)							2.3					2.6			
ふっ素 (mg/L)							0.15								
1,4-ジオキサン (mg/L)															
特殊項目	ほう素 (mg/L)						0.07								
	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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	丸谷川上流			大古川橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2009/04/13	2009/05/20	2009/06/08	2009/07/29	2009/08/24	2009/09/24	2009/10/22	2009/11/25	2009/12/17	2010/01/27	2010/02/25	2010/03/23	
	採取時刻 (HH:MM)		08:52	09:45	13:15	09:30	11:18	10:18	10:14	12:00	10:07	09:31	09:14	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	02	04	02	02	02	04	04	16	
	気温 (°C)		18.0	20.3	28.0	26.0	33.0	24.0	16.6	18.8	4.0	0.4	14.3	13.9	
	水温 (°C)		16.2	17.0	24.2	22.0	22.9	21.0	16.3	17.0	13.0	11.5	16.0	16.0	
	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	7.8	7.7	7.5	7.4	7.3	7.6	7.7	7.8	7.9	7.8	7.7	
	DO (mg/L)		9.3	9.4	8.9	7.9	8.2	9.0	10	9.4	10	10	9.0	8.9	
	BOD (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.7	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		3	1	5	3	<1	1	<1	3	<1	1	1	5	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.1E03	1.3E04	2.4E04	2.6E04	4.6E04	9.2E04	1.1E04	7.9E03	4.6E03	1.7E03	3.3E03	3.3E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)			3.0		2.8				3.0			3.1		
	全リン (mg/L)			0.056		0.043				0.064			0.064		
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	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)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			6.4E01			6.4E02			1.5E02			2.0E02		
	トリハロメタン生成能 (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	□	2009	丸谷川下流			山田橋			都城市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/06/08	2009/08/24	2009/11/30	2010/02/17							
	採取時刻 (HH:MM)			13:45	09:13	10:20	08:12							
	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)			29.2	27.5	14.0	12.0							
	水温 (°C)			24.1	21.8	16.0	12.2							
	流量 (m3/s)													
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01							
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH			7.5	7.3	7.6	7.6							
	DO (mg/L)			8.8	8.4	9.5	10							
	BOD (mg/L)			1.4	0.6	0.7	1.1							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			26	2	<1	5							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E04	2.3E04	2.3E03	1.7E03							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)			3.3	3.2	3.1	2.9							
	全リン (mg/L)			0.32	0.063	0.11	0.079							
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	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)													
	1,4-ジオキサン (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	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 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
02001	A	□	2009	丸谷川下流			楠牟礼橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2009/04/13	2009/05/20	2009/06/08	2009/07/29	2009/08/24	2009/09/24	2009/10/22	2009/11/25	2009/12/17	2010/01/27	2010/02/25	2010/03/23	
	採取時刻 (HH:MM)		08:34	09:25	13:48	08:55	12:15	09:38	09:56	12:49	09:00	09:13	08:55	10:57	
	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	02	02	02	02	04	16	
	気温 (°C)		16.2	23.0	28.2	27.2	33.9	24.8	18.0	21.0	2.2	-0.5	14.0	13.1	
	水温 (°C)		16.2	18.0	24.2	23.0	25.0	22.0	16.3	18.0	12.0	9.5	15.6	15.7	
	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	7.8	7.3	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	
	DO (mg/L)		9.3	9.3	8.4	7.8	7.9	9.0	9.8	9.3	10	10	8.9	8.7	
	BOD (mg/L)		0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.7	0.7	0.9	0.6	0.7	1.0	0.9	0.8	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		1	1	2	5	<1	1	<1	1	1	2	2	8	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.9E03	3.3E03	1.3E04	5.4E04	1.7E04	3.5E04	2.4E04	1.1E04	3.5E04	2.4E04	1.7E04	4.9E03	
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			3.9		2.8				3.3			3.5		
健康項目	全リン (mg/L)			0.13		0.080				0.097			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)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
特殊項目	ほう素 (mg/L)														
	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
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)			9.8E01		1.5E02			1.4E02			3.1E03			
トリハロメタン生成能 (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
00901	AA	イ	2009	渡司川			中霧島橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/13	2009/05/20	2009/06/08	2009/07/29	2009/08/24	2009/09/24	2009/10/22	2009/11/25	2009/12/17	2010/01/27	2010/02/25	2010/03/23
	採取時刻 (HH:MM)			09:00	09:55	13:23	09:38	11:32	10:28	10:27	12:16	10:18	09:46	09:26	10:23
	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	02	02	02	04	04	16
	気温 (°C)			18.0	23.7	28.0	26.0	33.5	24.0	18.6	17.0	4.5	1.6	17.0	14.0
	水温 (°C)			16.0	17.5	23.5	22.0	23.5	20.5	16.0	17.0	12.5	10.0	15.4	15.2
	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			7.4	7.4	7.3	7.1	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
	DO (mg/L)			9.1	9.3	7.6	7.5	7.5	8.6	9.7	9.3	9.9	9.9	9.0	8.5
	BOD (mg/L)			0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			1	1	6	12	1	2	<1	1	<1	1	<1	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E03	2.2E04	4.9E05	1.1E05	3.3E04	3.5E04	1.3E04	3.3E03	1.1E04	9.2E03	2.3E03	4.6E03
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				3.0			2.6			2.7			3.0	
健康項目	全リン (mg/L)				0.13			0.082			0.056			0.062	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	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)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
特殊項目	ほう素 (mg/L)														
	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)				3.8E02			1.7E02			3.4E02			4.7E02	
トリハロメタン生成能 (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
24901			2009	山田川			鏡掛橋			都城市			01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/06/08	2009/08/24	2009/11/30	2010/02/17						
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			12:15	08:47	09:30	08:35						
	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)			29.2	27.5	14.0	12.0						
	水温 (°C)			23.6	21.8	15.8	12.2						
	流量 (m3/s)												
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01						
	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
	透明度 (m)												
生活環境項目	pH			7.4	7.0	7.1	7.3						
	DO (mg/L)			10	9.3	9.2	10						
	BOD (mg/L)			1.3	0.7	5.3	2.2						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			1	<1	1	3						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.3E03	1.7E04	3.9E03	3.3E03						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)			4.2	3.3	3.2	2.6						
	全燐 (mg/L)			0.046	0.035	0.057	0.044						
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	Pb (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
25001			2009	木之川内川				牛谷橋				都市	01/01
		採取月日 (YYYY/MM/DD)	2009/06/08	2009/08/24	2009/11/30	2010/02/17							
		採取時刻 (HH:MM)	11:59	09:01	08:40	08:44							
		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)	29.2	27.5	14.0	12.0							
		水温 (°C)	23.5	22.8	15.9	12.5							
		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	7.1	7.0	7.3	7.4							
		DO (mg/L)	8.3	7.8	9.7	10							
		BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.6	<0.5							
		COD (mg/L)											
		SS (mg/L)	2	<1	<1	1							
		大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E03	7.9E03	3.3E03	7.0E02							
		n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
		全窒素 (mg/L)	4.5	2.4	3.3	2.9							
		全燐 (mg/L)	0.087	0.022	0.029	0.028							
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)											
		1,4-ジオキサン (mg/L)											
		ほう素 (mg/L)											
特殊項目		フェノール類 (mg/L)											
		銅 (mg/L)											
		亜鉛 (mg/L)											
		マンガン (溶解性) (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)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水 域 名				地 点 名				調査担当機関種類	枚目/枚数		
				有水川				万年橋							
23101			2009	2009/05/20	2009/08/24	2009/11/25	2010/02/25							01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)														
	採取時刻 (HH:MM)			07:50	14:16	15:03	07:13								
	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)			16.0	33.1	19.8	8.8								
湖沼海域	水温 (°C)			17.3	26.8	15.0	12.5								
	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			7.3	6.9	7.5	7.3								
	DO (mg/L)			8.6	7.3	10	9.6								
	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)			7.9E03	7.9E03	7.8E03	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)														
	鉛 (mg/L)														
	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)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
		銅 (mg/L)													
		亜鉛 (mg/L)													
		マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	炭床川			下小牧橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/13	2009/05/20	2009/06/08	2009/07/29	2009/08/24	2009/09/24	2009/10/22	2009/11/25	2009/12/17	2010/01/27	2010/02/25	2010/03/23
	採取時刻 (HH:MM)			08:10	08:00	14:19	08:03	13:49	08:42	08:46	14:38	08:02	08:02	07:33	11:34
	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	02	02	02	04	04	04
	気温 (°C)			14.8	14.7	29.0	26.0	32.1	23.0	14.0	18.9	0.0	-5.0	9.0	12.8
	水温 (°C)			16.2	17.0	27.0	21.8	26.9	21.8	15.5	17.0	10.5	7.8	14.6	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			7.6	7.6	7.7	7.5	7.7	7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	DO (mg/L)			9.7	9.6	8.2	7.8	8.4	8.9	10	9.8	10	10	9.1	9.5
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.6	1.1	0.8
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	2	2	3	<1	2	<1	<1	<1	1	5	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E03	7.9E03	5.4E04	3.5E04	2.2E04	2.4E04	3.5E04	7.8E03	3.3E03	3.3E03	3.3E03	5.4E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	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)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
02401	A	□	2009	岩瀬川			岩瀬橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/13	2009/05/18	2009/06/01	2009/07/16	2009/08/10	2009/09/14	2009/10/20	2009/11/16	2009/12/14	2010/01/19	2010/02/15	2010/03/23
	採取時刻 (HH:MM)			08:51	08:50	08:39	08:40	09:00	08:46	09:20	08:55	08:26	09:10	09:02	10:52
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	02	02	04	04	02	04	04	02	16	16	16
	気温 (°C)			17.0	16.2	16.9	25.2	28.0	20.4	17.1	10.1	4.8	2.3	7.0	12.5
	水温 (°C)			16.2	18.0	17.2	22.2	23.2	20.4	16.5	13.4	13.0	9.0	10.4	14.0
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6
	DO (mg/L)			10	8.6	8.2	8.2	8.2	9.0	9.5	10	9.6	10	9.9	9.6
	BOD (mg/L)			0.7	0.8	0.8	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	1.1	0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	7	5	2	1	1	<1	<1	<1	1	13	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E03	1.3E04	1.6E04	4.9E03	1.7E04	2.4E04	7.0E03	1.3E04	1.4E03	4.9E02	3.5E04	3.3E03
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				1.7			1.3			1.7			1.3	
	全リン (mg/L)				0.072			0.035			0.035			0.092	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	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				
	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)					<0.002					<0.002				
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)					1.3			1.2		1.6			1.0		
ふっ素 (mg/L)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類	枚目/枚数
02451	A	□	2009	岩瀬川			猿瀬橋			高原町	01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2009/04/20	2009/07/07	2009/10/05	2010/01/07					
	採取時刻 (HH:MM)		11:55	06:15	12:35	12:28					
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)		3	3	3	3					
	天候		02	04	02	02					
	気温 (°C)		19.0	18.0	19.0	3.5					
	水温 (°C)		19.5	22.0	20.0	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		7.5	7.5	7.6	7.7					
	DO (mg/L)		9.7	7.8	9.3	10					
	BOD (mg/L)		<0.5	0.7	1.0	0.9					
	COD (mg/L)										
	SS (mg/L)		3	3	3	2					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.1E04	7.9E03	9.2E03	3.3E02					
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)										
健康項目	全窒素 (mg/L)		2.0	1.4	1.9	2.2					
	全リン (mg/L)		0.061	0.056	0.071	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)										
	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)										
	1,4-ジオキサン (mg/L)										
	ほう素 (mg/L)										
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)									
銅 (mg/L)											
亜鉛 (mg/L)											
マンガン (溶解性) (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)										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
02452	A	□	2009	岩瀬川				岩瀬ダム				野尻町	01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/15	2009/08/19	2009/11/04	2010/01/22							
	採取時刻 (HH:MM)			10:55	11:00	10:44	10:40							
	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 (℃)			19.0	28.0	16.0	10.0							
	水温 (℃)			24.0	28.0	18.5	12.0							
	流量 (m3/s)													
湖沼海域	採取位置													
	採取水深 (m)													
	透明度 (m)													
生活環境項目	pH			8.6	7.9	7.1	7.9							
	DO (mg/L)			12	9.9	3.5	12							
	BOD (mg/L)			1.6	1.5	2.5	1.2							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			9	4	3	3							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.0E01	9.1E00	5.0E01	2.2E02							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)			1.5	1.6	2.8								
	全リン (mg/L)			0.033	0.033	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 (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/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)													
1,4-ジオキサン (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (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)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	石氷川			中ノ島橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/13	2009/05/18	2009/06/01	2009/07/16	2009/08/10	2009/09/14	2009/10/20	2009/11/16	2009/12/14	2010/01/19	2010/02/15	2010/03/23
	採取時刻 (HH:MM)			09:20	09:19	09:20	09:10	09:35	09:28	09:59	09:39	09:00	09:57	09:48	11:16
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	02	02	04	04	02	04	04	02	16	16	16
	気温 (°C)			18.5	17.0	22.1	28.0	30.0	24.6	19.8	11.5	6.5	10.0	6.5	12.4
	水温 (°C)			17.0	18.0	18.0	23.0	23.5	21.0	17.0	14.5	14.0	11.1	11.5	15.3
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
透視度 (m)															
生活環境項目	pH			7.9	7.8	7.6	7.6	7.4	7.6	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7
	DO (mg/L)			9.5	8.7	8.3	8.0	8.1	9.3	9.7	10	9.5	10	10	9.5
	BOD (mg/L)			0.6	0.9	0.8	0.9	0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	1.8	0.9
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	6	3	4	<1	1	1	<1	<1	1	7	9
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.4E03	1.4E04	1.7E04	9.2E04	3.5E04	1.1E04	7.9E03	3.3E03	2.2E04	2.3E03	4.6E03	7.9E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)														
健康項目	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	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)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	谷之木川			茶摩川橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2009/04/13	2009/05/18	2009/06/01	2009/07/16	2009/08/10	2009/09/14	2009/10/20	2009/11/16	2009/12/14	2010/01/19	2010/02/15	2010/03/23	
	採取時刻 (HH:MM)		09:04	09:05	08:56	08:53	09:15	09:10	09:37	09:16	08:40	09:27	09:25	11:04	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候		02	02	02	04	04	02	04	04	02	16	16	16	
	気温 (°C)		17.0	17.0	21.0	26.0	28.2	23.0	17.0	10.2	4.8	2.2	6.5	12.2	
	水温 (°C)		16.0	18.0	18.0	22.0	22.5	20.0	16.2	14.0	13.0	10.0	11.0	14.0	
	流量 (m3/s)														
	採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	
	DO (mg/L)		8.6	8.6	7.8	7.6	8.1	9.2	9.9	10	9.5	10	9.9	9.0	
	BOD (mg/L)		0.5	<0.5	0.6	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.6	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		<1	1	<1	1	1	<1	<1	1	<1	2	4	7	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.6E02	3.5E03	2.4E03	7.9E03	5.4E04	2.4E04	7.9E03	4.9E03	4.9E02	7.0E02	3.5E03	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)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	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)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
05151	A	□	2009	辻の堂川				鳥が久保橋				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/18	2009/08/10	2009/11/16	2010/02/15						
	採取時刻 (HH:MM)			10:21	09:59	10:26	10:23						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1						
一般項目	天候			02	04	04	16						
	気温 (°C)			19.8	30.0	13.9	7.3						
	水温 (°C)			20.0	24.0	15.0	13.0						
	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			7.7	7.4	7.7	7.5						
	DO (mg/L)			8.5	7.7	9.8	9.5						
	BOD (mg/L)			1.3	0.7	<0.5	1.2						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			9	<1	2	8						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.4E04	3.5E04	7.0E03	7.0E03						
	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)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数	
05101	A	□	2009	辻の堂川			後谷橋				県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/13	2009/05/18	2009/06/01	2009/07/16	2009/08/10	2009/09/14	2009/10/20	2009/11/16	2009/12/14	2010/01/19	2010/02/15	2010/03/23	
	採取時刻 (HH:MM)			09:45	10:42	09:45	09:40	10:22	10:22	10:27	10:51	09:22	10:20	10:50	11:42	
	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	04	04	02	04	04	02	16	16	16	
	気温 (°C)			18.0	19.8	22.2	28.2	30.0	25.5	19.9	12.3	9.0	12.1	8.5	12.5	
	水温 (°C)			18.0	20.2	18.5	22.5	23.5	21.0	18.0	15.5	16.0	13.9	13.5	16.5	
	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)															
透視度 (m)																
生活環境項目	pH			7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	
	DO (mg/L)			9.2	8.9	8.7	7.9	8.3	9.1	9.5	9.8	8.9	10	9.4	9.0	
	BOD (mg/L)			<0.5	0.5	0.8	0.9	0.7	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	1.1	
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			<1	4	2	2	1	<1	<1	1	<1	<1	5	14	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.0E03	1.7E04	1.3E04	1.3E04	1.3E04	7.0E03	7.9E03	7.9E03	1.3E03	3.3E03	3.3E03	7.9E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
	全窒素 (mg/L)				2.0			1.8			1.8			1.6		
全リン (mg/L)				0.090			0.059			0.059			0.11			
健康項目	カドミウム (mg/L)															
	全シアン (mg/L)															
	鉛 (mg/L)															
	六価クロム (mg/L)															
	砒素 (mg/L)															
	総水銀 (mg/L)															
	アルキル水銀 (mg/L)															
	P															
	C															
	B															
	ジクロロメタン (mg/L)															
	四塩化炭素 (mg/L)															
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)															
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
	トリクロロエチレン (mg/L)															
	テトラクロロエチレン (mg/L)															
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
	チウラム (mg/L)															
	シマジン (mg/L)															
	チオベンカルブ (mg/L)															
	ベンゼン (mg/L)															
	セレン (mg/L)															
	硝酸性窒素 (mg/L)															
	亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)					1.8			1.6		1.8			1.3			
ふっ素 (mg/L)					0.08					0.11						
1,4-ジオキサン (mg/L)																
ほう素 (mg/L)					0.21					0.15						
特殊項目	フェノール類 (mg/L)															
	銅 (mg/L)															
	亜鉛 (mg/L)															
	マンガン (溶解性) (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)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
08301	A	イ	2009	城の下川			田子の下橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/13	2009/05/18	2009/06/01	2009/07/16	2009/08/10	2009/09/14	2009/10/20	2009/11/16	2009/12/14	2010/01/19	2010/02/15	2010/03/23
	採取時刻 (HH:MM)			10:44	11:35	08:04	10:25	11:23	11:30	08:54	07:53	10:50	11:33	13:45	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	04	02	04	04	02	16	16	16
	気温 (°C)			23.5	23.0	14.0	26.0	31.0	27.5	17.5	9.8	15.0	14.1	10.3	12.3
	水温 (°C)			18.5	20.8	15.0	22.5	24.0	21.8	17.8	15.3	16.2	13.8	14.4	16.6
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7
	DO (mg/L)			9.1	7.7	7.8	6.4	7.5	7.8	8.9	9.7	8.3	8.5	8.9	9.4
	BOD (mg/L)			2.5	1.1	0.9	1.1	0.8	<0.5	2.7	1.6	<0.5	1.6	1.9	2.8
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			1	<1	2	1	1	2	5	6	1	1	18	7
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E03	9.2E04	1.7E04	1.3E04	1.4E04	2.4E04	1.4E04	2.2E04	1.7E03	1.7E03	1.7E04	3.5E04
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	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)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名		地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
22401			2009	穴水川		蔵が野橋				県				01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/20	2009/11/25									
	採取時刻 (HH:MM)			07:16	16:11									
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			1	1									
	天候			02	02									
	気温 (°C)			13.3	18.0									
湖沼海域	水温 (°C)			16.0	14.5									
	流量 (m3/s)													
	採取位置			01	01									
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH			6.5	7.1									
	DO (mg/L)													
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.001	<0.001									
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)			<0.005	<0.005									
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)			<0.005	<0.005									
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/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)													
	1,4-ジオキサン (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
銅 (mg/L)														
亜鉛 (mg/L)														
マンガン (溶解性) (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)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	境川			梁川流量観測所				宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/28	2009/05/21	2009/06/18	2009/07/22	2009/08/20	2009/09/17	2009/10/15	2009/11/19	2009/12/08	2010/01/21	2010/02/18	2010/03/25
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			10:06	07:45	10:25	11:45	08:15	08:09	10:44	09:24	10:27	08:44	08:35	11:56
	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
	天候			02	04	04	04	04	02	02	04	02	04	02	04
	気温 (°C)			17.0	19.8	24.0	25.0	28.0	18.0	18.8	10.0	7.3	11.8	2.2	9.9
	水温 (°C)			14.5	20.5	23.0	25.5	24.5	22.0	16.8	13.5	8.3	9.8	9.0	12.5
湖沼海域	流量 (m3/s)														
	採取位置														
	採取水深 (m)														
生活環境項目	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
	pH			8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.8	8.1	7.9	7.9	7.7
	DO (mg/L)			10	8.4	8.1	7.3	8.0	8.8	10	10	11	10	11	10
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	1	<1	3	1	<1	<1	1	<1	1	<1	8
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.4E02	9.2E03	1.1E03	9.5E03	2.3E03	1.3E03	5.4E03	7.8E02	2.3E02	3.3E02	2.3E02	1.1E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.34			0.34			0.31			0.24	
	全リン (mg/L)				0.007			0.009			<0.003			0.003	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	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)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
特殊項目	ほう素 (mg/L)			0.32	0.78	0.86	0.61	0.35	0.94	0.45	0.23	0.58	1.0	0.56	0.16
	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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	浦之名川			川口橋				宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/28	2009/05/21	2009/06/18	2009/07/22	2009/08/20	2009/09/17	2009/10/15	2009/11/19	2009/12/08	2010/01/21	2010/02/18	2010/03/25
	採取時刻 (HH:MM)			09:26	08:13	10:00	11:09	07:50	08:47	10:18	09:46	09:56	08:21	08:56	11:23
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
一般項目	天候			02	04	04	04	04	02	02	04	02	04	02	04
	気温 (°C)			14.5	20.5	23.7	25.3	28.5	22.0	18.1	11.9	8.0	16.8	4.8	10.5
	水温 (°C)			15.0	22.0	21.5	23.8	24.0	22.0	18.2	15.0	12.0	13.0	11.0	13.0
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5
	DO (mg/L)			9.9	8.6	8.4	7.5	8.0	9.1	9.8	10	10	9.9	10	10
	BOD (mg/L)			0.5	0.5	0.7	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			2	4	2	24	2	1	1	1	<1	2	2	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E02	9.2E04	1.1E04	7.9E04	1.8E04	1.1E04	2.4E04	3.3E03	2.4E03	3.3E02	2.3E03	4.9E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				1.3			1.1			0.92			1.5	
	全リン (mg/L)				0.037			0.024			0.013			0.043	
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)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	本庄川上流			上畑橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/16	2009/05/12	2009/06/02	2009/07/07	2009/08/13	2009/09/28	2009/10/26	2009/11/27	2009/12/01	2010/01/05	2010/02/02	2010/03/25
	採取時刻 (HH:MM)			09:52	08:40	11:40	10:13	09:17	09:08	08:40	08:55	09:43	09:34	08:31	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			02	02	02	02	02	02	16	02	02	02	02	04
	気温 (°C)			20.0	21.2	26.0	29.5	29.0	25.2	15.4	14.2	15.1	7.0	4.0	11.0
	水温 (°C)			16.0	17.5	19.0	23.0	22.5	24.0	17.0	14.5	11.5	8.0	8.6	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			7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.3	7.1	7.6	7.6	7.7	7.6	7.3
	DO (mg/L)			9.6	8.6	8.5	8.6	8.1	8.2	9.2	10	9.8	11	11	10
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	0.5	0.7	<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	4	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.5E02	4.9E02	4.9E02	7.9E02	2.1E03	9.2E03	1.3E03	4.9E02	5.4E03	7.8E01	3.5E02	1.3E03
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	Cd (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
02602	A	□	2009	本庄川下流			綾南川橋				国土交通省				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2009/04/20	2009/05/07	2009/06/07	2009/07/06	2009/08/05	2009/09/04	2009/10/05	2009/11/02	2009/12/01	2010/01/12	2010/02/04	2010/03/01	
	採取時刻 (HH:MM)		10:10	12:35	07:50	09:20	08:05	09:30	09:30	09:00	07:55	07:35	09:15	09:25	
	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	04	04	04	02	02	04	02	04	
	気温 (°C)		22.3	22.0	23.3	26.5	26.5	28.2	20.0	17.5	9.8	5.8	6.0	14.2	
	水温 (°C)		16.5	18.0	20.0	22.0	23.0	25.0	21.0	18.0	14.5	10.5	7.5	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		7.8	8.0	7.5	7.7	7.4	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.7	7.7	
	DO (mg/L)		10	10	9.3	9.1	7.9	8.7	8.4	10	9.5	9.7	11	11	
	BOD (mg/L)		0.6	0.6	0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	2	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.6E02	1.1E03	3.3E03	2.2E03	2.3E03	7.9E03	7.9E03	2.2E03	1.4E03	2.2E03	7.9E02	3.3E02	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			0.27			0.31			0.38			0.30		
	全リン (mg/L)			0.010			0.012			0.076			0.021		
健康項目	カドミウム (mg/L)						<0.001						<0.001		
	全シアン (mg/L)						ND						ND		
	鉛 (mg/L)						<0.005						<0.005		
	六価クロム (mg/L)						<0.01						<0.01		
	砒素 (mg/L)						<0.005						<0.005		
	総水銀 (mg/L)						<0.0005						<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/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)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
02651	A	□	2009	本庄川下流				元町橋				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/12	2009/08/13	2009/11/27	2010/02/02						
	採取時刻 (HH:MM)			08:56	08:45	09:10	08:12						
	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	02	02						
	気温 (°C)			23.0	29.2	15.2	4.3						
	水温 (°C)			18.5	23.3	16.0	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			7.2	7.1	7.2	7.4						
	DO (mg/L)			8.2	7.8	8.5	9.2						
	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)			7.9E03	9.5E03	1.7E03	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)												
	鉛 (mg/L)												
	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)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	特殊項目	ほう素 (mg/L)											
フェノール類 (mg/L)													
銅 (mg/L)													
亜鉛 (mg/L)													
マンガン (溶解性) (mg/L)													
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 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
02652	A	□	2009	本庄川下流			本庄橋				国土交通省				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2009/04/20	2009/05/07	2009/06/07	2009/07/06	2009/08/05	2009/09/04	2009/10/05	2009/11/02	2009/12/01	2010/01/12	2010/02/04	2010/03/01	
	採取時刻 (HH:MM)		10:45	08:30	08:25	08:57	09:00	10:10	10:10	09:40	08:25	08:10	10:55	10:04	
	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	04	04	04	02	02	04	02	04	
	気温 (°C)		21.6	21.0	23.1	27.0	27.0	25.3	18.0	16.7	11.8	6.3	7.3	15.5	
	水温 (°C)		16.3	16.0	21.0	21.0	22.0	24.2	18.8	18.2	14.8	10.5	8.8	11.3	
	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	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.2	7.6	7.6	
	DO (mg/L)		9.9	9.5	8.5	8.8	8.3	8.3	8.5	10	9.3	9.1	11	11	
	BOD (mg/L)		0.6	0.6	0.6	<0.5	0.9	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.0	<0.5	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		2	2	3	5	5	2	1	1	1	2	1	3	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.6E02	1.4E03	4.9E03	2.2E03	7.0E03	4.9E03	1.1E04	3.3E03	7.0E02	7.9E02	1.1E03	1.1E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			0.49			0.49			0.67			0.48		
	全リン (mg/L)			0.016			0.018			0.020			0.008		
健康項目	カドミウム (mg/L)						<0.001						<0.001		
	全シアン (mg/L)						ND						ND		
	鉛 (mg/L)						<0.005						<0.005		
	六価クロム (mg/L)						<0.01						<0.01		
	砒素 (mg/L)						<0.005						<0.005		
	総水銀 (mg/L)						<0.0005						<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
02601	A	□	2009	本庄川下流			柳瀬橋				国土交通省, 宮崎市				01/04
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2009/04/20	2009/04/28	2009/05/07	2009/05/21	2009/06/07	2009/06/18	2009/07/06	2009/07/22	2009/08/05	2009/08/20	2009/09/04	2009/09/17	
	採取時刻 (HH:MM)		11:15	08:55	13:30	08:55	09:05	09:14	12:50	10:12	14:00	09:04	13:40	09:47	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	
一般項目	天候		04	02	02	04	02	04	02	04	04	04	04	02	
	気温 (°C)		22.2	15.0	22.0	23.8	23.1	24.9	30.8	26.6	27.5	30.8	27.0	25.2	
	水温 (°C)		18.0	15.0	19.0	20.0	22.0	23.5	25.0	26.5	24.0	25.5	27.0	23.0	
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.7	7.4	7.4	7.3	7.7	7.5	7.5	7.4	7.8	7.5	
	DO (mg/L)		9.6	9.2	9.8	8.7	8.4	7.6	9.1	7.7	8.1	8.0	9.1	8.9	
	BOD (mg/L)		0.9	0.6	0.9	<0.5	1.1	0.7	<0.5	0.8	0.9	0.5	1.1	0.6	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		3	2	3	4	6	3	5	2	3	1	7	1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.9E03	1.3E03	1.3E03	5.4E03	4.9E03	4.6E03	1.3E04	7.9E03	7.9E03	7.0E03	7.9E03	2.2E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.64	0.61					0.75	0.75			
	全リン (mg/L)				<0.025	0.028					0.068	0.027			
健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.001	<0.001					<0.001				
	全シアン (mg/L)				ND	ND					ND				
	鉛 (mg/L)				<0.005	<0.005					<0.005				
	六価クロム (mg/L)				<0.01	<0.01					<0.01				
	砒素 (mg/L)				<0.005	<0.005					<0.005				
	総水銀 (mg/L)				<0.0005	<0.0005					<0.0005				
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)					ND									
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.002					<0.002				
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002					<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)					<0.002					<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)				0.48	0.46					0.52				
	ふっ素 (mg/L)					<0.08					<0.08				
	1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005					<0.005				
	ほう素 (mg/L)					0.02					<0.02				
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
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-ジクロロプロペン (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
02601	A	□	2009	本庄川下流			柳瀬橋				国土交通省, 宮崎市				02/04
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/20	2009/04/28	2009/05/07	2009/05/21	2009/06/07	2009/06/18	2009/07/06	2009/07/22	2009/08/05	2009/08/20	2009/09/04	2009/09/17
	採取時刻 (HH:MM)			11:15	08:55	13:30	08:55	09:05	09:14	12:50	10:12	14:00	09:04	13:40	09:47
	調査機関種類(1:県、2:国、3:市町村)			2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
要監視項目	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)						<0.0005								
	トルエン (mg/L)						<0.001								
	キシレン (mg/L)						<0.001								
	フタル酸エチルヘキシル (mg/L)						<0.006								
ニッケル (mg/L)						<0.01									
モリブデン (mg/L)						<0.002									
アンチモン (mg/L)						<0.0010									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水 域 名			地 点 名				調査担当機関種類				枚目/枚数
02601	A	□	2009	本庄川下流			柳瀬橋				国土交通省, 宮崎市				03/04
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2009/10/05	2009/10/15	2009/11/02	2009/11/19	2009/12/01	2009/12/08	2010/01/12	2010/01/21	2010/02/04	2010/02/18	2010/03/01	2010/03/25	
	採取時刻 (HH:MM)		13:55	09:39	13:00	10:37	09:00	11:05	09:00	08:37	10:30	08:32	10:30	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	2	3	
一般項目	天 候		04	02	02	04	02	02	04	04	02	02	04	04	
	気 温 (°C)		20.0	18.1	20.0	13.0	11.0	11.8	6.0	17.5	7.5	3.6	16.8	10.9	
	水 温 (°C)		20.5	18.2	19.0	15.0	14.5	12.3	10.0	14.0	7.8	9.0	12.0	12.2	
	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)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.9	7.3	7.4	7.6	7.3	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	
	DO (mg/L)		9.1	9.5	10	10	9.2	10	9.7	10	10	10	10	10	
	BOD (mg/L)		0.6	<0.5	0.8	0.5	0.6	<0.5	0.8	0.8	0.7	0.6	1.3	0.9	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		6	<1	4	1	2	1	3	4	2	2	6	12	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		7.9E03	7.9E03	7.9E03	7.9E03	3.3E03	1.7E03	1.7E03	3.5E03	7.9E03	2.4E03	1.3E03	4.9E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.83	0.88					0.68	0.54			
	全リン (mg/L)				0.028	0.019					0.011	0.019			
健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.001	<0.001					<0.001				
	全シアン (mg/L)				ND	ND					ND				
	鉛 (mg/L)				<0.005	<0.005					<0.005				
	六価クロム (mg/L)				<0.01	<0.01					<0.01				
	砒素 (mg/L)				<0.005	<0.005					<0.005				
	総水銀 (mg/L)				<0.0005	<0.0005					<0.0005				
	アルキル水銀 (mg/L)														
	PCB (mg/L)					ND									
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.002					<0.002				
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002					<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)					<0.002					<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)				0.66	0.73					0.49				
	ふっ素 (mg/L)					<0.08					<0.08				
	1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005					<0.005				
	ほう素 (mg/L)					<0.02					<0.02				
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
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-ジクロロプロペン (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
02601	A	□	2009	本庄川下流			柳瀬橋				国土交通省, 宮崎市				04/04
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/10/05	2009/10/15	2009/11/02	2009/11/19	2009/12/01	2009/12/08	2010/01/12	2010/01/21	2010/02/04	2010/02/18	2010/03/01	2010/03/25
	採取時刻 (HH:MM)			13:55	09:39	13:00	10:37	09:00	11:05	09:00	08:37	10:30	08:32	10:30	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	2	3
要監視項目	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)						<0.0005								
	トルエン (mg/L)						<0.001								
	キシレン (mg/L)						<0.001								
	フタル酸エチルヘキシル (mg/L)						<0.006								
ニッケル (mg/L)						<0.01									
モリブデン (mg/L)						<0.002									
アンチモン (mg/L)						<0.0010									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
01501	AA	イ	2009	綾北川上流			権現橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2009/04/16	2009/05/12	2009/06/02	2009/07/07	2009/08/13	2009/09/28	2009/10/26	2009/11/27	2009/12/01	2010/01/05	2010/02/02	2010/03/25	
	採取時刻 (HH:MM)		09:37	08:20	11:17	11:00	09:46	08:49	08:10	08:37	10:16	09:17	08:57	09:45	
	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	02	02	02	16	02	02	02	02	04	
	気温 (°C)		20.0	20.0	26.5	29.2	29.0	25.0	15.2	12.5	13.2	6.8	4.7	11.2	
	水温 (°C)		16.0	17.0	19.2	23.0	22.0	23.5	17.7	14.8	12.0	9.0	8.0	11.2	
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH		7.7	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.7	7.4	
	DO (mg/L)		9.9	8.6	8.2	8.8	8.3	8.0	9.3	9.5	9.7	11	11	10	
	BOD (mg/L)		<0.5	<0.5	0.8	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	5	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		7.0E01	7.9E02	7.9E02	4.6E02	1.1E03	5.4E03	1.7E03	1.4E02	2.4E03	1.7E02	1.3E02	1.3E02	
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	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)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
02501	A	□	2009	綾北川下流			入野橋				国土交通省				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2009/04/20	2009/05/07	2009/06/07	2009/07/06	2009/08/05	2009/09/04	2009/10/05	2009/11/02	2009/12/01	2010/01/12	2010/02/04	2010/03/01	
	採取時刻 (HH:MM)		10:25	12:50	08:05	09:40	08:25	09:50	09:40	09:15	08:05	07:50	09:30	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		04	02	02	02	04	04	04	02	02	04	02	04	
	気温 (°C)		21.8	22.0	21.0	27.0	27.2	29.0	19.5	16.0	10.8	6.2	6.0	14.8	
	水温 (°C)		15.2	17.0	20.5	22.0	21.5	24.0	20.0	18.0	14.0	9.0	7.0	10.2	
	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	7.8	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	7.7	
	DO (mg/L)		10	9.7	8.6	8.8	8.5	8.4	8.7	10	9.7	10	11	11	
	BOD (mg/L)		<0.5	0.6	0.8	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.6	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		1	1	4	7	5	3	1	1	1	1	1	3	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.3E02	4.6E02	2.2E03	1.3E03	1.7E03	3.3E03	4.9E03	2.3E03	7.9E02	4.9E02	4.9E02	3.3E01	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			0.26			0.36			0.34			0.34		
	全リン (mg/L)			0.009			0.020			0.010			0.003		
健康項目	カドミウム (mg/L)						<0.001						<0.001		
	全シアン (mg/L)						ND						ND		
	鉛 (mg/L)						<0.005						<0.005		
	六価クロム (mg/L)						<0.01						<0.01		
	砒素 (mg/L)						<0.005						<0.005		
	総水銀 (mg/L)						<0.0005						<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/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)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
02701	A	□	2009	深年川			太田原橋				国土交通省				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/20	2009/05/07	2009/06/07	2009/07/06	2009/08/05	2009/09/04	2009/10/05	2009/11/02	2009/12/01	2010/01/12	2010/02/04	2010/03/01
	採取時刻 (HH:MM)			12:00	08:45	08:40	08:20	09:30	09:00	10:25	08:30	08:40	08:25	08:45	08:55
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
一般項目	天候			04	02	02	02	04	04	04	02	02	04	02	04
	気温 (°C)			22.3	21.0	23.0	26.3	28.0	26.4	19.0	16.8	12.3	6.2	6.0	12.0
	水温 (°C)			20.0	18.5	22.9	23.0	26.0	24.8	20.0	18.2	11.3	9.5	8.0	13.0
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4
	DO (mg/L)			8.8	8.4	7.5	7.8	7.1	9.0	8.5	8.9	9.8	8.7	9.8	9.8
	BOD (mg/L)			0.6	0.8	1.1	<0.5	2.0	1.0	0.6	0.5	0.7	1.0	0.8	0.6
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			7	6	10	5	6	6	6	4	4	9	6	7
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.1E04	4.9E03	7.9E03	7.9E03	3.3E04	1.3E04	2.2E04	2.3E04	3.3E03	7.9E02	4.9E02	3.3E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				1.5			1.2			1.2			1.8	
	全リン (mg/L)				0.032			0.044			0.022			0.014	
健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	全シアン (mg/L)				ND			ND			ND			ND	
	鉛 (mg/L)				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	六価クロム (mg/L)				<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	砒素 (mg/L)				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	総水銀 (mg/L)				<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	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)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	三名川			陣の下橋下流200m左岸				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/16	2009/05/12	2009/06/02	2009/07/07	2009/08/13	2009/09/28	2009/10/26	2009/11/27	2009/12/01	2010/01/05	2010/02/02	2010/03/25
	採取時刻 (HH:MM)			09:00	09:20	10:48	09:33	10:53	09:44	07:40	09:35	09:05	10:06	09:30	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			02	02	02	02	02	02	16	02	02	02	02	04
	気温 (°C)			17.8	24.0	26.0	26.5	30.8	28.0	15.2	16.2	13.2	10.0	7.5	10.5
	水温 (°C)			19.0	22.0	22.5	25.0	25.5	24.0	17.5	14.8	12.0	9.8	9.0	13.0
	流量 (m ³ /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)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.4	7.5	7.6	7.4	7.6	7.4	7.8	7.5	7.5	7.6	7.5	7.3
	DO (mg/L)			9.2	9.0	9.2	8.6	8.2	9.3	8.7	10	9.8	11	11	10
	BOD (mg/L)			0.6	0.7	0.8	0.9	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.6	0.9
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			3	3	5	2	2	2	5	<1	1	<1	3	14
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			9.2E03	1.3E04	1.3E04	4.9E03	7.9E03	1.7E04	5.4E04	2.3E03	4.9E03	2.3E02	5.4E03	1.1E03
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	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)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
特殊項目	ほう素 (mg/L)														
	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水 域 名				地 点 名				調査担当機関種類	枚目/枚数
24701			2009	大谷川				大谷川水門				宮崎市	01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/21	2009/08/20	2009/11/19	2010/02/18						
	採取時刻 (HH:MM)			09:45	09:55	11:20	07:30						
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			3	3	3	3						
	天 候			04	04	04	02						
	気 温 (°C)			25.0	34.0	14.5	2.6						
湖沼海域	水 温 (°C)			25.0	29.0	15.0	10.3						
	流 量 (m3/s)												
	採取位置												
	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
生活環境項目	透 明 度 (m)												
	pH			7.6	7.6	7.5	7.6						
	DO (mg/L)			3.2	4.8	8.8	9.6						
	BOD (mg/L)			1.0	1.4	0.8	0.9						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			10	8	6	6						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.5E04	2.2E04	3.5E04	3.5E02						
	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)												
	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 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)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
ほ う 素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
23901			2009	八重川			番所橋				国土交通省				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/20	2009/05/07	2009/06/07	2009/07/06	2009/08/05	2009/09/04	2009/10/05	2009/11/02	2009/12/01	2010/01/12	2010/02/04	2010/03/01
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			08:50	10:55	11:15	11:00	11:45	11:20	11:45	11:30	10:55	10:10	14:40	12:20
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	天候			04	02	02	02	04	04	04	02	02	04	02	04
	気温 (°C)			20.3	25.0	25.8	28.3	27.0	26.3	19.5	18.2	15.5	5.8	14.0	18.5
	水温 (°C)			21.5	24.0	27.0	28.0	26.0	27.0	23.0	20.5	17.2	10.5	11.0	17.2
	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)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.8	7.7	7.6	7.7	7.8	7.8
	DO (mg/L)			6.9	7.4	6.0	5.6	6.0	5.9	6.5	8.6	8.3	8.9	10	7.3
	BOD (mg/L)			0.7	1.2	0.8	0.9	1.0	1.1	0.6	0.6	0.5	1.3	1.0	1.0
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			5	20	9	15	6	11	7	11	6	5	5	19
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.3E03	4.9E02	7.9E02	3.3E04	4.9E04	2.4E05	9.5E03	1.7E04	4.9E03	3.3E04	7.9E03	7.0E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.85			1.0			1.3			1.2	
	全リン (mg/L)				0.079			0.093			0.089			0.062	
健康項目	カドミウム (mg/L)							<0.001						<0.001	
	全シアン (mg/L)							ND						<0.1	
	鉛 (mg/L)							<0.005						<0.005	
	六価クロム (mg/L)							<0.01						<0.01	
	砒素 (mg/L)							<0.005						<0.005	
	総水銀 (mg/L)							<0.0005						<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水 域 名				地 点 名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
24801			2009	新別府川				新別府橋				宮崎市	01/01	
		採取月日 (YYYY/MM/DD)		2009/05/21	2009/08/20	2009/11/19	2010/02/18							
		採取時刻 (HH:MM)		13:00	12:05	15:45	13:30							
		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	04	04	02							
		気 温 (°C)		25.0	32.5	14.8	11.5							
		水 温 (°C)		25.0	29.5	16.3	14.7							
		流 量 (m3/s)												
		採 取 位 置		01	01	01	01							
湖沼海域		採 取 水 深 (m)												
		全 水 深 (m)												
		透 明 度 (m)												
生活環境項目		pH		7.3	7.1	6.8	7.2							
		DO (mg/L)		6.5	4.3	7.4	7.4							
		BOD (mg/L)		1.3	0.8	0.9	1.0							
		COD (mg/L)												
		SS (mg/L)		4	5	8	12							
		大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.6E04	9.2E04	1.6E05	7.9E03							
		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)												
		1,4-ジオキサン (mg/L)												
		ほ う 素 (mg/L)												
特殊項目		フ ェ ノ ール 類 (mg/L)												
		銅 (mg/L)												
		亜 鉛 (mg/L)												
		マンガン (溶解性) (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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	清武川上流			前の下橋			清武町				01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/06/02	2009/07/08	2009/09/09	2009/11/21	2010/01/13	2010/03/10						
	採取時刻 (HH:MM)			10:17	09:40	09:35	10:35	11:20	10:45						
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3	3	3						
	天候			04	04	04	04	02	02						
	気温 (℃)			25.5	28.0	25.0	10.0	8.0	8.8						
湖沼海域	水温 (℃)			20.5	25.0	24.0	12.5	7.0	10.9						
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01						
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			8.4	8.1	7.9	7.3	8.0	7.6						
	DO (mg/L)			8.7	8.7	9.4	10	12	11						
	BOD (mg/L)			0.5	0.7	0.5	<0.5	0.5	0.9						
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			6	3	3	2	<1	2						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.4E03	3.1E03	1.1E03	2.2E03	4.9E03	3.1E02						
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			1.3	0.98	0.96	1.2	1.9	1.0						
	全リン (mg/L)			0.035	0.024	0.022	0.015	0.022	0.017						
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	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)				<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003					
	テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.001	<0.001	<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)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
		銅 (mg/L)													
		亜鉛 (mg/L)													
マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	清武川上流			庵屋橋				県, 清武町				01/04
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2009/05/12	2009/06/02	2009/07/02	2009/07/07	2009/07/08	2009/08/13	2009/09/09	2009/09/28	2009/10/22	2009/11/21	2009/11/27	2010/01/05	
	採取時刻 (HH:MM)		10:10	10:33	11:05	08:35	10:00	08:10	09:57	10:25	09:30	10:52	10:25	10:55	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	3	1	1	3	1	3	1	3	1	1	1	
一般項目	天候		02	04	04	02	04	02	04	02	04	04	02	02	
	気温 (°C)		27.2	25.5	25.0	26.8	28.0	28.2	25.0	27.8	18.0	10.0	18.5	9.0	
	水温 (°C)		23.0	22.5	23.0	23.2	25.0	24.0	23.5	25.2	17.0	12.0	15.5	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		8	8.5		7.9	8.1		8.0	7.5		7.4	7.9	8.1	
	DO (mg/L)		8.8	8.6		8.5	8.9		9.1	9.1		10	10	12	
	BOD (mg/L)		<0.5	0.5		0.8	0.7		<0.5	<0.5		0.6	<0.5	<0.5	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		2	3		3	3		3	<1		1	<1	<1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.3E03	2.3E03		3.3E03	2.3E03		2.1E03	3.3E03		3.3E03	3.3E03	2.3E02	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)			1.1			0.89		0.89		1.1				
	全リン (mg/L)			0.030			0.036		0.024		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)			1.1				1.0					1.0		
	ふっ素 (mg/L)			<0.08									<0.08		
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)			0.07										0.05	
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン(溶解性) (mg/L)														
	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)		0.016					0.018					0.018		
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-ジクロロプロペン (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	2009	清武川上流			庵屋橋				県, 清武町				02/04
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/12	2009/06/02	2009/07/02	2009/07/07	2009/07/08	2009/08/13	2009/09/09	2009/09/28	2009/10/22	2009/11/21	2009/11/27	2010/01/05
	採取時刻 (HH:MM)			10:10	10:33	11:05	08:35	10:00	08:10	09:57	10:25	09:30	10:52	10:25	10:55
	調査機関種類(1:県,2:国,3:市町村)			1	3	1	1	3	1	3	1	1	3	1	1
要監視項目	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(IPP) (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	2009	清武川上流				庵屋橋				県, 清武町	03/04
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2010/01/13	2010/02/02	2010/03/10	2010/03/25						
	採取時刻 (HH:MM)			11:45	07:35	09:34	11:26						
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			3	1	3	1						
	天候			02	02	02	04						
湖沼海域	気温 (°C)			8.0	3.6	8.8	11.0						
	水温 (°C)			7.0	9.0	10.0	13.0						
	流量 (m ³ /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			7.4		7.6	7.5						
	DO (mg/L)			13		11	10						
	BOD (mg/L)			0.7		0.7	0.6						
	COD (mg/L)												
健康項目	SS (mg/L)			<1		4	9						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.1E03		7.9E02	7.9E03						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)			1.8		0.89							
	全リン (mg/L)			0.016		0.022							
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	Pb (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
セレン (mg/L)													
硝酸性窒素 (mg/L)													
亜硝酸性窒素 (mg/L)													
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)					1.1								
ふっ素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
特殊項目	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)												
要監視項目	トリハロメタン生成能 (mg/L)				0.013								
	クロロホルム (mg/L)												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,2-ジクロロプロペン (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	□	2009	清武川下流			上使橋			清武町				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/06/02	2009/07/08	2009/09/09	2009/11/21	2010/01/13	2010/03/10					
	採取時刻 (HH:MM)			11:48	11:21	10:40	11:55	12:20	10:35					
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3	3	3					
一般項目	天候	候		04	04	04	04	02	02					
	気温 (°C)			25.5	29.0	25.0	10.0	8.0	8.8					
	水温 (°C)			22.5	25.8	24.0	12.5	7.0	10.0					
	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			7.4	7.4	7.4	7.7	7.5	7.6					
	DO (mg/L)			8.8	7.4	7.3	10	11	11					
	BOD (mg/L)			0.6	1.0	0.6	0.6	0.7	0.7					
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			6	<1	<1	2	<1	4					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E03	4.9E03	1.7E03	1.1E03	3.3E03	1.3E02					
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	1,4-ジオキサン (mg/L)													
	特殊項目	ほう素 (mg/L)												
フェノール類 (mg/L)														
銅 (mg/L)														
亜鉛 (mg/L)														
マンガン (溶解性) (mg/L)														
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 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類	枚目/枚数
03052	A	□	2009	清武川下流			木花頭首工			宮崎市	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2009/05/21	2009/07/22	2009/09/17	2009/11/19	2010/01/21	2010/03/18			
	採取時刻 (HH:MM)		12:18	09:22	08:41	07:57	10:22	10:00			
	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	04	04	02			
	気温 (°C)		25.8	25.0	23.3	10.0	17.5	16.0			
	水温 (°C)		22.2	26.0	23.0	14.0	15.8	14.5			
	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)										
	pH		7.2	7.2	7.3	7.4	7.5	7.3			
	DO (mg/L)		7.9	7.8	7.6	10	10	8.9			
	BOD (mg/L)		0.5	1.4	0.6	0.6	1.1	0.5			
	COD (mg/L)										
	SS (mg/L)		9	2	2	3	2	1			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.7E03	2.2E04	4.9E03	4.9E03	1.6E04	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)										
	1,4-ジオキサン (mg/L)										
	特殊項目	ほう素 (mg/L)									
フェノール類 (mg/L)											
銅 (mg/L)											
亜鉛 (mg/L)											
マンガン (溶解性) (mg/L)											
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 (mg/L)										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
03001	A	□	2009	清武川下流			木崎橋				宮崎市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2009/04/28	2009/05/21	2009/06/18	2009/07/22	2009/08/20	2009/09/17	2009/10/15	2009/11/19	2009/12/08	2010/01/21	2010/02/18	2010/03/18	
	採取時刻 (HH:MM)		11:24	10:45	07:54	10:32	12:42	10:30	08:22	14:00	07:55	11:42	13:20	13:19	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
一般項目	天候	候	02	04	04	04	04	02	02	04	02	04	02	02	
	気温 (°C)	(°C)	19.5	26.5	24.9	25.0	34.5	26.0	16.5	14.5	4.0	18.1	12.0	17.2	
	水温 (°C)	(°C)	18.0	24.0	23.5	26.0	29.0	24.0	17.0	15.2	11.6	16.0	13.5	16.6	
	流量 (m3/s)	(m3/s)													
湖沼海域	採取位置	置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	採取水深 (m)	(m)													
	全水深 (m)	(m)													
生活環境項目	透明度 (m)	(m)													
	pH		7.4	7.3	7.0	7.3	7.6	7.4	7.3	7.5	7.4	7.6	7.6	7.4	
	DO (mg/L)	(mg/L)	9.9	7.9	8.8	7.0	8.4	8.9	9.5	10	9.7	12	10	9.0	
	BOD (mg/L)	(mg/L)	<0.5	0.5	0.5	0.8	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.8	<0.5	<0.5	
	COD (mg/L)	(mg/L)													
	SS (mg/L)	(mg/L)	4	4	4	2	3	1	<1	1	2	2	2	3	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	7.0E02	5.4E03	2.3E03	9.2E04	2.4E04	1.3E03	4.9E04	5.4E03	1.7E03	4.9E02	3.5E03	3.3E03	
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)													
	全窒素 (mg/L)	(mg/L)		1.3			1.2			1.5			1.7		
	全リン (mg/L)	(mg/L)		0.094			0.036			0.019			0.10		
	カドミウム (mg/L)	(mg/L)		<0.001						<0.001					
	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)		<0.005						<0.005					
	総水銀 (mg/L)	(mg/L)		<0.0005						<0.0005					
	アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)													
	P 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					
	トランス-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						<0.001					
	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)		1.3						1.2						
ふっ素 (mg/L)	(mg/L)		<0.08						<0.08						
1,4-ジオキサン (mg/L)	(mg/L)								<0.005						
ほう素 (mg/L)	(mg/L)		0.56						0.04						
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	(mg/L)													
	銅 (mg/L)	(mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)	(mg/L)													
	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)													
要監視項目	トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)													
	クロロホルム (mg/L)	(mg/L)							<0.001						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)							<0.001						
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)	(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
03001	A	□	2009	清武川下流			木崎橋				宮崎市				02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/28	2009/05/21	2009/06/18	2009/07/22	2009/08/20	2009/09/17	2009/10/15	2009/11/19	2009/12/08	2010/01/21	2010/02/18	2010/03/18
	採取時刻 (HH:MM)			11:24	10:45	07:54	10:32	12:42	10:30	08:22	14:00	07:55	11:42	13:20	13:19
	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	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				
	ホルニトロフェン(CNP) (mg/L)										<0.0005				
	トルエン (mg/L)										<0.001				
	キシレン (mg/L)										<0.001				
	フタル酸エチルヘキシル (mg/L)										<0.006				
ニッケル (mg/L)										<0.01					
モリブデン (mg/L)										<0.002					
アンチモン (mg/L)										<0.0010					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類	枚目/枚数
03053	A	□	2009	清武川下流			清武川河口			宮崎市	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/21	2009/07/22	2009/09/17	2009/11/19	2010/01/21	2010/03/18		
	採取時刻 (HH:MM)			10:55	10:42	10:40	14:10	14:51	13:32		
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3	3	3		
一般項目	天候	候		04	04	02	04	04	02		
	気温 (°C)			26.5	25.0	26.2	14.5	14.0	17.0		
	水温 (°C)			24.0	26.0	24.4	16.0	15.1	17.0		
	流量 (m3/s)										
湖沼海域	採取位置										
	採取水深 (m)										
	全水深 (m)										
生活環境項目	透明度 (m)										
	pH			7.4	7.3	7.4	7.5	8.1	7.3		
	DO (mg/L)			8.0	7.1	8.3	10	10	9.3		
	BOD (mg/L)			0.6	1.1	0.7	<0.5	0.9	<0.5		
	COD (mg/L)										
	SS (mg/L)			4	3	2	1	5	3		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E03	5.4E04	1.3E03	3.5E03	7.9E02	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)										
	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)										
	1,4-ジオキサン (mg/L)										
	ほう素 (mg/L)										
特殊項目	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 (mg/L)										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地名		調査担当機関種類				枚目/枚数
25201			2009	松山川			田野町老人福祉館下		宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/21	2009/08/20	2009/11/19	2010/02/18						
	採取時刻 (HH:MM)			07:05	06:43	08:30	09:42						
	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	04	04	02						
	気温 (°C)			18.3	26.2	9.5	7.5						
	水温 (°C)			20.0	23.2	13.5	10.2						
	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			7.9	7.5	7.6	7.9						
	DO (mg/L)			8.6	7.8	10	8.9						
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			1	5	1	<1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.6E04	5.4E04	4.9E03	7.8E02						
	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)												
1,4-ジオキサン (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
特殊項目	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 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数	
25301			2009	岡川			通山橋			清武町				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/06/02	2009/07/08	2009/09/09	2009/11/21	2010/01/13	2010/03/10						
	採取時刻 (HH:MM)			09:26	08:30	08:20	09:40	10:00	09:55						
	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	04	04	02	02						
	気温 (°C)			25.5	28.0	25.0	10.0	8.0	8.8						
	水温 (°C)			19.0	22.5	21.5	13.0	6.0	11.5						
	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	7.6	7.7	7.4	7.9	7.6						
	DO (mg/L)			8.6	9.2	9.1	10	12	11						
	BOD (mg/L)			0.6	1.8	0.9	<0.5	0.7	0.8						
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			2	<1	1	<1	<1	4						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.3E03	3.3E03	2.4E04	3.3E03	2.2E03	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)														
	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)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名		調査担当機関種類				枚目/枚数
25302			2009	岡川			佐代橋		県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2009/05/12	2009/08/13	2009/11/27	2010/02/02							
	採取時刻 (HH:MM)		10:25	07:53	10:40	07:20							
	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	02	02	02							
	気温 (°C)		27.2	29.0	19.2	3.0							
	水温 (°C)		23.0	23.0	17.2	8.7							
	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		8.4	7.8	8	7.7							
	DO (mg/L)		9.8	8.0	10	10							
	BOD (mg/L)		0.9	0.6	0.5	0.7							
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)		2	4	<1	1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.6E03	1.7E04	4.9E03	1.3E03							
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	Pb (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	特殊項目	ほう素 (mg/L)											
フェノール類 (mg/L)													
銅 (mg/L)													
亜鉛 (mg/L)													
マンガン (溶解性) (mg/L)													
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 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	加江田川			丸野橋			宮崎市				01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/21	2009/07/22	2009/09/17	2009/11/19	2010/01/21	2010/03/18					
	採取時刻 (HH:MM)			12:05	09:50	09:16	07:43	10:44	10:23					
	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	04	04	02					
	気温 (°C)			26.3	25.2	22.1	9.0	17.5	16.0					
	水温 (°C)			22.2	26.2	21.7	14.0	12.0	12.0					
	流量 (m3/s)													
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01					
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH			7.7	7.6	7.8	7.4	7.9	7.6					
	DO (mg/L)			7.7	7.4	8.8	10	9.3	10					
	BOD (mg/L)			<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5					
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			<1	<1	<1	1	1	<1					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			9.2E03	2.6E03	7.9E03	2.3E03	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)													
	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)													
	1,4-ジオキサン (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
銅 (mg/L)														
亜鉛 (mg/L)														
マンガン (溶解性) (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)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	加江田川			天神橋				宮崎市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/28	2009/05/21	2009/06/18	2009/07/22	2009/08/20	2009/09/17	2009/10/15	2009/11/19	2009/12/08	2010/01/21	2010/02/18	2010/03/18
	採取時刻 (HH:MM)			11:07	11:55	08:16	10:00	14:03	09:33	08:46	07:33	08:23	11:05	10:20	10:41
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
一般項目	天候	候		02	04	04	04	04	02	02	04	02	04	02	02
	気温 (°C)	(°C)		18.0	26.8	23.8	25.0	33.2	23.3	19.0	8.5	5.5	17.9	9.0	15.8
	水温 (°C)	(°C)		16.0	25.5	25.0	27.2	28.0	22.3	17.3	14.0	9.4	13.8	10.0	12.5
	流量 (m3/s)	(m3/s)													
	採取位置	置		01	01	01	01	01	01	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	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.7	7.4	7.6
	DO (mg/L)	(mg/L)		9.6	7.7	9.3	6.9	8.3	8.0	9.8	10	10	9.8	10	10
	BOD (mg/L)	(mg/L)		<0.5	0.6	0.5	0.9	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.5
	COD (mg/L)	(mg/L)													
	SS (mg/L)	(mg/L)		1	4	1	1	1	<1	<1	1	<1	2	<1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		2.3E02	1.3E03	1.3E03	1.3E04	1.3E04	2.3E03	4.9E03	2.3E03	1.3E03	3.3E02	3.3E02	2.3E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)	(mg/L)			0.22			0.40			0.42			0.34	
	全リン (mg/L)	(mg/L)			0.020			0.011			0.006			0.006	
	カドミウム (mg/L)	(mg/L)			<0.001						<0.001				
	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)			<0.005						<0.005				
	総水銀 (mg/L)	(mg/L)			<0.0005						<0.0005				
	アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)													
	P 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				
	トランス-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						<0.001				
	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)				0.08					0.28					
ふっ素 (mg/L)	(mg/L)				<0.08					<0.08					
1,4-ジオキサン (mg/L)	(mg/L)									<0.005					
ほう素 (mg/L)	(mg/L)				0.38					0.05					
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)													
要監視項目	トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)													
	クロロホルム (mg/L)	(mg/L)								<0.001					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)								<0.001					
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)	(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
07201	AA	イ	2009	加江田川			天神橋				宮崎市				02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/28	2009/05/21	2009/06/18	2009/07/22	2009/08/20	2009/09/17	2009/10/15	2009/11/19	2009/12/08	2010/01/21	2010/02/18	2010/03/18
	採取時刻 (HH:MM)			11:07	11:55	08:16	10:00	14:03	09:33	08:46	07:33	08:23	11:05	10:20	10:41
	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	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				
	クロロピコリン(CNP) (mg/L)										<0.0005				
	トルエン (mg/L)										<0.001				
	キシレン (mg/L)										<0.001				
	フタル酸エチルヘキシル (mg/L)										<0.006				
ニッケル (mg/L)										<0.01					
モリブデン (mg/L)										<0.002					
アンチモン (mg/L)										<0.0010					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数
07253	AA	イ	2009	加江田川			鶴来橋			宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/21	2009/07/22	2009/09/17	2009/11/19	2010/01/21	2010/03/18					
	採取時刻 (HH:MM)			10:10	16:16	09:54	15:55	11:22	11:35					
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3	3	3					
一般項目	天候			04	04	02	04	04	02					
	気温 (°C)			26.8	24.5	24.5	14.0	18.1	16.5					
	水温 (°C)			24.8	27.0	25.6	16.0	16.0	14.6					
	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			8.1	7.6	7.7	7.4	8.2	7.6					
	DO (mg/L)			7.3	6.9	7.2	10	8.9	9.2					
	BOD (mg/L)			0.7	1.1	<0.5	<0.5	0.8	<0.5					
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			10	4	5	2	6	3					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.8E00	5.4E04	1.7E03	2.3E03	4.9E01	1.6E03					
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)													
	1,4-ジオキサン (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (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)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
22601			2009	知福川				知福橋				宮崎市	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/21	2009/08/20	2009/11/19	2010/02/18							
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			11:40	13:45	15:35	13:03							
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			3	3	3	3							
	天候			04	04	04	02							
	気温 (°C)			27.0	32.8	14.0	15.0							
湖沼海域	水温 (°C)			23.8	29.9	15.2	11.8							
	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			7.6	7.6	7.6	7.7							
	DO (mg/L)			8.6	8.2	10	11							
	BOD (mg/L)			1.1	<0.5	<0.5	<0.5							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			5	1	<1	<1							
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.4E03	7.0E03	2.3E03	4.6E02							
	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)													
	1,4-ジオキサン (mg/L)													
	特殊項目	ほう素 (mg/L)												
フェノール類 (mg/L)														
銅 (mg/L)														
亜鉛 (mg/L)														
マンガン (溶解性) (mg/L)														
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 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水 域 名				地 点 名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
22701			2009	内海川				内海橋				宮崎市	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/21	2009/08/20	2009/11/19	2010/02/18							
	採取時刻 (HH:MM)			11:25	13:27	14:36	11:46							
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3							
一般項目	天 候			04	04	04	02							
	気 温 (℃)			27.2	32.5	14.0	10.0							
	水 温 (℃)			24.0	29.2	18.0	15.0							
	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	8.2	8.3	8.2							
	DO (mg/L)			8.2	8.3	9.4	10							
	BOD (mg/L)			0.5	<0.5	0.6	<0.5							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			8	2	4	4							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.3E02	3.5E03	7.9E02	1.3E01							
	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)													
	1,4-ジオキサン (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)													
	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)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
22801			2009	富士川				富士橋				県	01/01
		採取月日 (YYYY/MM/DD)	2009/05/18	2009/08/10	2009/11/09	2010/02/17							
		採取時刻 (HH:MM)	07:37	07:42	07:30	08:04							
		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	04							
		気温 (°C)	16.0	26.2	17.0	7.0							
		水温 (°C)	16.0	20.0	17.3	10.5							
		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	7.1	7.5	7.4							
		DO (mg/L)	8.7	8.5	9.2	10							
		BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
		COD (mg/L)											
		SS (mg/L)	<1	3	<1	<1							
		大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.2E03	1.3E03	1.7E03	2.7E02							
		n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
		全窒素 (mg/L)											
		全リン (mg/L)											
健康項目		カドミウム (mg/L)											
		全シアン (mg/L)											
		鉛 (mg/L)											
		六価クロム (mg/L)											
		砒素 (mg/L)											
		総水銀 (mg/L)											
		アルキル水銀 (mg/L)											
		Pb (mg/L)											
		ジクロロメタン (mg/L)											
		四塩化炭素 (mg/L)											
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
		トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)											
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
		トリクロロエチレン (mg/L)											
		テトラクロロエチレン (mg/L)											
		1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
		チウラム (mg/L)											
		シマジン (mg/L)											
		チオベンカルブ (mg/L)											
		ベンゼン (mg/L)											
		セレン (mg/L)											
		硝酸性窒素 (mg/L)											
		亜硝酸性窒素 (mg/L)											
		硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)											
		ふっ素 (mg/L)											
		1,4-ジオキサン (mg/L)											
		ほう素 (mg/L)											
特殊項目		フェノール類 (mg/L)											
		銅 (mg/L)											
		亜鉛 (mg/L)											
		マンガン(溶解性) (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)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	広渡川上流			谷之城橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/22	2009/05/18	2009/06/08	2009/07/13	2009/08/10	2009/09/14	2009/10/13	2009/11/09	2009/12/14	2010/01/25	2010/02/17	2010/03/19
	採取時刻 (HH:MM)			15:07	14:15	10:28	11:27	11:15	11:13	07:50	12:55	10:14	11:14	08:52	10:05
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			04	02	02	02	02	02	02	04	02	04	04	02
	気温 (°C)			24.5	23.0	27.0	28.0	27.6	27.9	15.5	19.8	14.9	12.0	7.2	14.0
	水温 (°C)			19.0	22.0	22.5	31.5	22.5	23.1	17.2	18.0	12.8	10.5	9.2	12.5
	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			8.3	8.6	8.7	7.9	7.5	8.5	7.4	7.8	7.9	7.1	7.7	7.7
	DO (mg/L)			9.4	8.8	9.1	8.0	8.2	9.4	9.6	10	11	11	11	10
	BOD (mg/L)			0.8	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			1	<1	<1	2	3	1	<1	1	<1	2	<1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.6E02	9.5E02	3.3E02	1.6E05	2.3E03	2.2E03	3.3E03	1.7E03	1.4E03	3.3E02	4.9E02	2.3E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類			枚目/枚数
03301	A	イ	2009	広渡川下流			益安橋				県,日南市			01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/18	2009/05/26	2009/07/13	2009/08/18	2009/09/14	2009/11/09	2009/11/26	2010/01/25	2010/02/16	2010/03/19	
	採取時刻 (HH:MM)			08:11	08:00	10:50	13:45	10:42	08:07	07:25	08:48	09:30	09:20	
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			1	3	1	3	1	1	3	1	3	1	
一般項目	天候			02	04	02	04	02	04	02	04	02	04	
	気温 (°C)			15.2	21.0	30.2	30.9	26.0	17.0	9.8	7.0	8.0	11.4	
	水温 (°C)			20.0	22.8	27.0	27.0	22.0	18.3	14.0	12.0	12.0	14.0	
	流量 (m3/s)													
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
湖沼海域	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
生活環境項目	pH			7.4	7.1	7.4	7.4	7.5	7.3	7.8	7.1	7.5	7.4	
	DO (mg/L)			7.8	7.7	7.6	8.2	8.6	8.9	9.9	8.8	10	9.6	
	BOD (mg/L)			<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)			<1	3	4	2	2	1	<1	1	2	9	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.2E03	2.2E03	2.8E03	7.9E03	2.2E03	2.3E03	4.9E03	3.3E02	1.4E03	2.3E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)			0.60		0.47			0.65		0.52			
	全リン (mg/L)			0.037		0.025			0.020		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 (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.38		0.58			0.62		0.36			
ふっ素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
特殊項目	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 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
03351	A	I	2009	広渡川下流				広渡橋				県	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/18	2009/08/10	2009/11/09	2010/02/17							
	採取時刻 (HH:MM)			10:08	08:25	08:46	14:17							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1							
一般項目	天候	候		02	02	04	04							
	気温 (°C)			19.5	27.0	17.0	14.0							
	水温 (°C)			19.0	22.5	19.0	13.1							
	流量 (m3/s)													
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01							
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH			7.5	7.3	7.6	7.4							
	DO (mg/L)			7.3	7.7	7.9	9.8							
	BOD (mg/L)			0.5	<0.5	0.5	<0.5							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			<1	3	<1	1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E03	3.3E03	5.4E03	2.3E03							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)			0.63	0.55	0.61	0.68							
	全リン (mg/L)			0.074	0.033	0.036	0.034							
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)				<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		<0.005							
	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)				<0.002		<0.002							
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	1,4-ジオキサン (mg/L)													
	特殊項目	ほう素 (mg/L)												
		フェノール類 (mg/L)												
銅 (mg/L)														
亜鉛 (mg/L)														
マンガン (溶解性) (mg/L)														
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 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	酒谷川上流			楠原井堰				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2009/04/22	2009/05/18	2009/06/08	2009/07/13	2009/08/10	2009/09/14	2009/10/13	2009/11/09	2009/12/14	2010/01/25	2010/02/17	2010/03/19	
	採取時刻 (HH:MM)		14:28	13:42	09:45	10:16	10:43	09:54	09:40	12:23	09:34	10:30	09:26	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		04	02	02	02	02	02	02	04	02	04	04	02	
	気 温 (°C)		23.5	23.0	26.0	30.2	29.0	25.1	22.5	18.2	11.2	10.7	9.9	13.5	
	水 温 (°C)		19.0	20.2	21.1	25.5	24.5	20.8	20.2	19.0	14.3	13.6	11.0	13.0	
	流 量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.2	7.5	7.5	7.1	7.3	7.2	7.3	7	7.3	7.5	
	DO (mg/L)		9.0	9.4	8.2	8.5	8.1	7.8	9.3	8.3	8.8	8.7	9.9	10	
	BOD (mg/L)		<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		12	<1	<1	3	2	<1	<1	1	<1	3	7	3	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.3E02	2.3E03	1.7E03	2.2E03	4.9E03	3.3E03	2.2E03	1.4E04	2.6E03	1.1E03	7.9E02	2.1E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			0.55			0.34			0.60			0.44		
	全リン (mg/L)			0.034			0.016			0.014			0.012		
健康項目	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)				<0.002					<0.002					
	四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002					<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)				<0.002					<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)				0.38		0.21			0.46		0.35			
	ふっ素 (mg/L)				<0.08					<0.08					
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)				0.04					0.02					
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン(溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)				0.008			0.018		0.009			0.009		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類			枚目/枚数
03401	A	□	2009	酒谷川下流			東光寺橋				県,日南市			01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2009/05/18	2009/05/26	2009/07/13	2009/08/18	2009/09/14	2009/11/09	2009/11/26	2010/01/25	2010/02/16	2010/03/19		
	採取時刻 (HH:MM)		08:19	08:10	10:40	13:33	10:25	08:19	15:03	09:10	09:40	09:34		
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)		1	3	1	3	1	1	3	1	3	1		
一般項目	天候		02	04	02	04	02	04	02	04	02	02		
	気温 (°C)		18.0	21.5	30.2	32.1	25.8	17.0	16.5	9.7	8.0	13.2		
	水温 (°C)		16.0	21.0	26.2	27.0	21.5	18.8	17.0	13.0	13.0	13.0		
	流量 (m3/s)													
	採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
湖沼海域	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
生活環境項目	pH		7.1	7.0	7.3	7.7	7.3	7.1	7.3	7	7.3	7.3		
	DO (mg/L)		7.6	6.9	8.3	8.5	9.3	7.8	10	8.4	9.9	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)		1	3	2	2	1	2	<1	1	2	2		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.6E03	2.7E03	3.3E03	2.4E04	2.7E03	9.2E03	1.4E03	9.2E03	2.8E03	1.7E03		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)		0.76		0.48				0.73		0.83			
	全リン (mg/L)		0.029		0.017				0.020		0.017			
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	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)			0.61		0.60			0.60		0.67				
ふっ素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
特殊項目	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 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	細田川				萩之嶺橋				日南市	01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/26	2009/08/18	2009/11/26	2010/02/16						
	採取時刻 (HH:MM)			13:52	10:10	12:46	11:50						
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3						
	天候			04	04	02	02						
	気温 (°C)			21.0	32.0	18.5	11.2						
	水温 (°C)			22.0	25.5	16.9	13.0						
湖沼海域	流量 (m3/s)												
	採取位置			01	01	01	01						
	採取水深 (m)												
生活環境項目	全水深 (m)												
	透明度 (m)												
	pH			7.1	7.3	7.5	7.3						
	DO (mg/L)			6.6	6.8	9.8	9.2						
	BOD (mg/L)			0.6	0.5	2.9	2.5						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			3	4	9	2						
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.6E03	3.5E04	5.4E04	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)												
	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)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	細田川			大堂津橋				県,日南市			01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/18	2009/05/26	2009/07/13	2009/08/18	2009/09/14	2009/11/09	2009/11/26	2010/01/25	2010/02/16	2010/03/19	
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			10:38	14:10	09:40	07:48	09:17	10:25	11:42	09:37	14:27	13:50	
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			1	3	1	3	1	1	3	1	3	1	
	天候			04	04	02	04	02	16	02	04	02	02	
	気温 (°C)			20.0	20.0	30.2	27.5	26.2	18.0	18.0	9.3	11.0	18.3	
	水温 (°C)			20.7	26.0	28.8	27.5	24.8	21.0	16.1	11.0	15.0	17.7	
湖沼海域	流量 (m3/s)													
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	採取水深 (m)													
生活環境項目	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
	pH			7.9	7.7	7.9	7.5	7.6	8.1	7.5	8.2	7.8	7.8	
	DO (mg/L)			6.4	6.7	6.1	5.5	5.5	7.6	9.0	10	8.9	7.8	
	BOD (mg/L)			0.7	0.7	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.5	0.7	
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			3	17	6	3	5	6	3	5	8	16	
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.1E02	4.9E02	5.4E02	4.9E03	1.7E03	4.9E02	2.4E03	2.4E02	9.5E02	3.3E02	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)			0.60		0.77			0.27		1.6			
	全リン (mg/L)			0.060		0.074			0.030		0.061			
	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)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
特殊項目	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 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	細田川				津屋野橋				県	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/18	2009/08/10	2009/11/09	2010/02/17							
	採取時刻 (HH:MM)			10:52	10:07	10:42	11:21							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1							
一般項目	天候			02	02	16	04							
	気温 (°C)			20.0	29.5	16.7	9.8							
	水温 (°C)			20.3	25.0	18.0	11.5							
	流量 (m3/s)													
	採取位置			01	01	01	01							
湖沼海域	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
生活環境項目	pH			7.3	7.3	7.3	7.4							
	DO (mg/L)			6.4	6.8	8.3	9.7							
	BOD (mg/L)			0.6	1.3	0.5	0.9							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			3	4	3	3							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E03	3.5E04	7.9E03	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)													
	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)													
	1,4-ジオキサン (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (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)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	細田川				竹の内橋				南郷町	01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/26	2009/08/18	2009/11/26	2010/02/16						
	採取時刻 (HH:MM)			15:55	09:18	11:12	11:20						
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3						
	天候			04	04	02	02						
	気温 (°C)			22.8	28.1	17.2	13.2						
	水温 (°C)			24.0	25.0	15.5	12.0						
湖沼海域	流量 (m3/s)												
	採取位置			01	01	01	01						
	採取水深 (m)												
生活環境項目	全水深 (m)												
	透明度 (m)												
	pH			7.8	8.0	7.9	8.0						
	DO (mg/L)			8.7	8.2	10	10						
	BOD (mg/L)			0.6	<0.5	<0.5	<0.5						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			2	<1	<1	1						
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.1E04	5.4E04	1.7E04	2.3E03						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	Pb (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	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)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水 域 名				地 点 名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
23302			2009	潟上川				宮の前橋				県	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/18	2009/08/10	2009/11/09	2010/02/17							
	採取時刻 (HH:MM)			11:10	09:38	11:02	11:01							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1							
一般項目	天 候			04	02	16	04							
	気 温 (°C)			19.0	32.0	18.0	10.5							
	水 温 (°C)			19.4	22.7	17.5	11.0							
	流 量 (m3/s)													
	採 取 位 置			01	01	01	01							
湖沼海域	採 取 水 深 (m)													
	全 深 (m)													
	透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH			7.6	7.4	7.7	7.7							
	DO (mg/L)			8.9	8.0	9.4	10							
	BOD (mg/L)			<0.5	0.7	<0.5	<0.5							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			<1	7	<1	2							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E03	2.4E04	1.3E04	1.3E03							
	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)													
	1,4-ジオキサン (mg/L)													
	ほ う 素 (mg/L)													
特殊項目	フ ェ ノ ール 類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜 鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (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)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
23601			2009	市木川				市木橋				串間市	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/06/30	2009/09/18	2009/12/02	2010/03/26							
	採取時刻 (HH:MM)			11:32	13:27	13:30	14:09							
	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	04	02	02							
	気温 (°C)			29.9	27.5	20.1	17.3							
	水温 (°C)			22.9	23.5	16.8	15.5							
	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	7.2	7.5	7.5							
	DO (mg/L)			9.7	7.6	10	10							
	BOD (mg/L)			0.8	0.8	<0.5	0.7							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			4	2	2	21							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.2E04	2.2E04	1.1E03	2.4E03							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	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)													
	1,4-ジオキサン (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (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)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水 域 名				地 点 名				調査担当機関種類	枚目/枚数		
23701			2009	本城川				春日橋				県	01/01		
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/19	2009/08/12	2009/11/06	2010/02/08								
	採取時刻 (HH:MM)			10:38	11:06	09:34	10:40								
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1								
一般項目	天候			04	02	02	04								
	気温 (°C)			17.0	31.0	19.0	14.0								
	水温 (°C)			20.0	25.5	17.1	14.0								
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01								
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			6.8	7.2	7.3	8								
	DO (mg/L)			6.6	7.7	9.4	9.0								
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			2	3	1	3								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.4E03	1.3E04	4.9E03	3.5E03								
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	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)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	特殊項目	ほう素 (mg/L)													
		フェノール類 (mg/L)													
銅 (mg/L)															
亜鉛 (mg/L)															
マンガン (溶解性) (mg/L)															
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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
04601	AA	□	2009	福島川上流			赤池滝				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/15	2009/05/19	2009/06/22	2009/07/16	2009/08/12	2009/09/08	2009/10/14	2009/11/06	2009/12/16	2010/01/22	2010/02/08	2010/03/23
	採取時刻 (HH:MM)			09:43	09:04	09:47	10:19	09:35	10:02	09:14	11:25	10:30	10:45	09:16	10:59
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	04	04	02	02	02	02	02	02	04	04	04
	気温 (°C)			18.0	16.0	26.5	28.0	27.0	26.5	17.0	17.0	6.8	8.8	8.0	15.0
	水温 (°C)			14.2	17.0	21.0	21.0	23.0	21.0	17.2	16.0	12.0	13.0	11.0	15.0
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.5	7.4	7.4	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.1	7.6	7.4
	DO (mg/L)			9.7	9.0	8.5	8.5	8.0	9.1	10	10	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)			<1	<1	<1	2	2	<1	2	<1	<1	1	<1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E02	7.9E02	9.5E02	3.5E03	7.9E03	1.7E03	4.9E03	3.5E02	4.9E02	7.9E02	7.9E02	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)														
	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)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水 域 名			地 点 名				調査担当機関種類				枚目/枚数
04902	A	□	2009	福島川下流			上町橋				県				01/04
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2009/04/15	2009/05/19	2009/05/21	2009/06/22	2009/07/16	2009/08/12	2009/09/08	2009/10/14	2009/11/06	2009/11/26	2009/12/16	2010/01/22	
	採取時刻 (HH:MM)		08:35	09:38	10:15	08:28	08:47	10:10	10:47	09:44	09:11	11:08	08:58	09:31	
	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	04	02	02	02	02	02	02	02	02	
	気 温 (°C)		19.0	16.5	28.5	28.2	27.5	30.5	31.0	22.0	17.0	20.5	7.2	6.8	
	水 温 (°C)		17.4	19.0	21.0	24.0	24.2	27.0	27.1	20.0	16.5	16.0	12.0	12.3	
	流 量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置		01	01	02	01	01	01	01	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		7.2	6.9		6.9	7.1	7.3	7.3	7.3	7.2		7.3	7	
	DO (mg/L)		9.1	7.6		6.8	7.9	7.9	8.6	9.4	9.2		9.7	9.2	
	BOD (mg/L)		<0.5	<0.5		<0.5	0.9	0.5	0.5	<0.5	<0.5		<0.5	0.6	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		3	<1		4	3	3	4	2	<1		1	3	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.7E03	9.2E03		7.9E03	9.2E03	1.7E04	3.3E03	4.9E03	1.4E03		9.2E03	3.5E03	
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			1.1				0.63			1.1				
	全リン (mg/L)			0.028				0.009			0.034				
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	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)				<0.0006							<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)				0.88				0.54			0.94				
ふっ素 (mg/L)				<0.08							<0.08				
1,4-ジオキサン (mg/L)															
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)														
要監視項目	トリハロメタン生成能 (mg/L)			0.01				0.01			0.012				
	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-ジクロロプロペン (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	□	2009	福島川下流			上町橋				県				02/04
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/15	2009/05/19	2009/05/21	2009/06/22	2009/07/16	2009/08/12	2009/09/08	2009/10/14	2009/11/06	2009/11/26	2009/12/16	2010/01/22
	採取時刻 (HH:MM)			08:35	09:38	10:15	08:28	08:47	10:10	10:47	09:44	09:11	11:08	08:58	09:31
	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	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(IPP) (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	□	2009	福島川下流		上町橋									03/04
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2010/02/08		2010/03/23									
	採取時刻 (HH:MM)			09:46		11:24									
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			1		1									
	天候			04		04									
	気温 (°C)			12.5		18.2									
湖沼海域	水温 (°C)			11.5		16.2									
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01		01									
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.2		7.2									
	DO (mg/L)			9.8		10									
	BOD (mg/L)			<0.5		0.5									
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1		2									
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.4E03		1.7E03									
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)			1											
	全リン (mg/L)			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														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (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)														
	1,4-ジオキササン (mg/L)														
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (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)			0.012											
要監視項目	クロロホルム (mg/L)														
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,2-ジクロロプロペン (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	□	2009	福島川下流				蔵元橋				串間市	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/06/19	2009/09/17	2009/12/01	2010/02/25						
	採取時刻 (HH:MM)			14:11	10:37	13:09	11:07						
	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)			21.9	27.0	21.2	21.7						
	水温 (°C)			23.2	25.0	16.5	16.8						
	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			7.4	7.3	7.2	7.2						
	DO (mg/L)			8.0	8.5	10	8.8						
	BOD (mg/L)			0.7	0.8	<0.5	0.5						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			4	5	1	3						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.4E04	3.3E03	4.6E03	1.3E04						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
健康項目	全窒素 (mg/L)			1.3	1.2	1.2	1.4						
	全リン (mg/L)			0.052	0.031	0.024	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)												
	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)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
銅 (mg/L)													
亜鉛 (mg/L)													
マンガン (溶解性) (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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
04901	A	□	2009	福島川下流			金谷橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/15	2009/05/19	2009/06/22	2009/07/16	2009/08/12	2009/09/08	2009/10/14	2009/11/06	2009/12/16	2010/01/22	2010/02/08	2010/03/23
	採取時刻 (HH:MM)			09:10	10:15	09:09	09:08	10:45	11:56	10:10	09:59	09:25	09:52	10:16	11:47
	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	04	04	02	02	02	02	02	02	04	04	04
	気温 (°C)			19.8	17.0	28.5	29.0	31.0	32.1	23.5	20.0	8.5	9.2	13.0	18.0
	水温 (°C)			19.0	21.0	27.0	28.0	30.0	29.5	22.0	20.2	15.0	14.0	13.0	17.0
	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	7.7	7.7	8.1	7.9	7.5	8	7.9	7.9	7.3	7.4
	DO (mg/L)			8.2	6.9	7.6	7.2	6.7	7.3	8.2	7.9	8.3	8.6	9.3	8.4
	BOD (mg/L)			0.7	<0.5	0.8	1.1	0.9	0.8	0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			3	<1	3	2	7	2	4	3	4	6	3	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E03	9.2E03	2.3E03	5.4E03	3.3E03	3.3E02	1.6E04	1.1E03	9.2E03	3.5E03	4.9E02	5.4E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				1.2			0.40			0.62			0.89	
	全リン (mg/L)				0.050			0.021			0.033			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														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数	
04951	A	□	2009	福島川下流			福島川河口			県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2009/05/12	2009/08/11	2009/11/10	2010/02/09									
	採取時刻 (HH:MM)		07:22	07:57	07:23	06:56									
	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	16	16									
	気温 (°C)		19.8	30.0	18.9	14.0									
	水温 (°C)		21.2	28.0	20.5	17.0									
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置		01	01	01	01									
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH		8	8.2	8.1	8.1									
	DO (mg/L)		7.3	6.8	7.6	7.6									
	BOD (mg/L)		<0.5	0.6	<0.5	1.0									
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		2	5	1	4									
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.5E02	7.9E02	5.4E03	9.2E02									
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)		0.39	0.20	0.39	0.35									
	全リン (mg/L)		0.044	0.013	0.023	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 (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	特殊項目	ほう素 (mg/L)													
		フェノール類 (mg/L)													
銅 (mg/L)															
亜鉛 (mg/L)															
マンガン (溶解性) (mg/L)															
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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
04701	AA	□	2009	大平川上流			田の野橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/15	2009/05/19	2009/06/22	2009/07/16	2009/08/12	2009/09/08	2009/10/14	2009/11/06	2009/12/16	2010/01/22	2010/02/08	2010/03/23
	採取時刻 (HH:MM)			10:05	08:38	10:18	10:58	09:08	09:29	08:45	11:45	11:13	11:20	08:53	10:38
	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			02	04	04	02	02	02	02	02	02	04	04	04
	気温 (°C)			19.8	16.5	28.7	31.0	29.5	29.0	18.5	23.0	8.7	13.0	10.8	17.2
	水温 (°C)			17.0	18.0	24.0	23.5	24.5	24.2	18.2	17.4	13.0	12.2	10.5	15.0
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.7	7.6	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.8	7.1	7.5	7.7	7.5
	DO (mg/L)			9.6	8.8	8.5	8.3	8.1	9.1	9.9	10	10	10	10	10
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	6	1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E02	5.4E03	4.9E03	3.5E03	1.7E04	2.2E04	1.3E04	3.3E03	2.4E03	4.9E02	7.0E02	1.3E03
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	Cd (mg/L)														
	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)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
05001	A	□	2009	大平川下流			外行橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/15	2009/05/19	2009/06/22	2009/07/16	2009/08/12	2009/09/08	2009/10/14	2009/11/06	2009/12/16	2010/01/22	2010/02/08	2010/03/23
	採取時刻 (HH:MM)			08:20	08:22	08:07	08:30	08:50	09:02	08:26	08:42	08:36	09:05	08:35	12:10
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	04	04	02	02	02	02	02	02	04	04	04
	気温 (°C)			24.0	18.0	29.0	27.8	29.0	27.1	17.5	16.0	8.5	7.0	9.0	16.8
	水温 (°C)			16.0	19.0	23.0	22.7	24.2	23.8	18.5	16.0	12.0	11.7	10.8	15.5
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5
	DO (mg/L)			9.6	8.8	8.7	8.3	8.1	9.3	9.7	10	10	10	10	10
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	<1	1	<1	1	1	<1	3	1	1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.5E03	1.7E03	7.9E03	5.4E03	4.9E03	7.0E03	4.9E03	7.9E03	1.6E04	3.5E03	4.9E02	1.3E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				1.2			0.74			1.0			1.1	
	全リン (mg/L)				0.011			0.009			0.012			0.033	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
23802			2009	天神川				松清橋				串間市	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/06/19	2009/09/17	2009/12/01	2010/02/25							
	採取時刻 (HH:MM)			13:35	10:03	09:57	10:31							
	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)			24.9	28.2	14.5	21.1							
	水温 (°C)			23.6	21.6	15.4	17.0							
	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	7.1	7.1	7.1							
	DO (mg/L)			7.6	7.3	7.3	7.0							
	BOD (mg/L)			4.6	2.9	2.3	4.5							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			5	2	4	5							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.4E05	3.3E04	4.9E04	7.9E04							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	1,4-ジオキサン (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (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)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
04903	A	□	2009	福島川下流			今町橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/15	2009/05/19	2009/06/22	2009/07/16	2009/08/12	2009/09/08	2009/10/14	2009/11/06	2009/12/16	2010/01/22	2010/02/08	2010/03/23
	採取時刻 (HH:MM)			08:50	10:00	08:51	09:25	10:28	12:15	10:00	10:17	09:42	10:08	10:05	11:37
	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			02	02	04	02	02	02	02	02	02	04	04	04
	気温 (°C)			20.0	17.2	29.8	30.0	31.0	34.0	23.5	22.0	9.5	10.6	13.0	19.0
	水温 (°C)			19.0	21.0	26.1	28.0	30.0	29.2	22.2	21.0	16.0	13.5	13.0	18.0
	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	7.7	7.9	7.7	7.9	8	7.7	7.9	8	7.9	8.1	7.7
	DO (mg/L)			8.0	6.8	6.2	6.8	7.1	6.9	8.0	7.5	7.9	8.1	8.9	8.0
	BOD (mg/L)			0.9	0.8	0.6	1.1	0.9	1.1	0.6	<0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			5	2	3	3	3	2	5	2	4	6	3	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.4E04	9.2E03	1.3E03	5.4E04	7.9E03	1.7E03	5.4E03	7.9E03	3.3E03	3.5E03	2.3E02	3.5E03
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.91			0.67			0.56			0.64	
	全リン (mg/L)				0.060			0.038			0.033			0.045	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	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)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	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)		2009/04/21	2009/05/08	2009/06/04	2009/07/02	2009/08/05	2009/09/04	2009/10/05	2009/11/02	2009/12/03	2010/01/04	2010/02/01	2010/03/01	
	採取時刻 (HH:MM)		10:00	08:59	09:54	09:17	08:52	09:23	09:27	09:21	09:14	09:11	09:31	09:31	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候		02	02	16	04	04	02	04	02	04	02	04	02	
	気温 (°C)		23.5	24.0	19.0	25.0	29.0	28.2	23.4	17.0	17.1	7.6	8.5	17.5	
	水温 (°C)		20.0	20.5	21.3	24.0	27.0	27.1	24.5	23.0	20.0	17.2	15.0	17.0	
	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)														
透視度 (m)															
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.3	8.1	8.1	
	DO (mg/L)		7.5	7.2	9.1	7.9	7.6	7.2	7.5	8.2	6.9	7.7	7.6	6.4	
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)		1.4	1.1	1.4	0.9	0.9	0.6	0.6	0.8	0.6	<0.5	0.8	0.5	
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.9E01	0.0E00	1.7E02	0.0E00	4.5E00	7.8E00	2.0E00	0.0E00	0.0E00	7.0E01	2.0E00	0.0E00	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			ND			ND			ND			ND		
	全窒素 (mg/L)			0.17			0.16			0.17			0.12		
健康項目	全リン (mg/L)			0.025			0.017			0.020			0.026		
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	Cd (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
		銅 (mg/L)													
		亜鉛 (mg/L)													
マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	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)			2009/05/08	2009/08/05	2009/11/02	2010/02/01						
	採取時刻 (HH:MM)			09:05	09:00	09:13	09:25						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1						
一般項目	天候			02	04	02	04						
	気温 (°C)			24.0	28.0	17.0	8.5						
	水温 (°C)			20.5	27.0	23.0	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	8.1	8.1						
	DO (mg/L)			7.2	7.9	7.1	8.1						
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)			0.8	0.9	0.7	1.3						
	SS (mg/L)												
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.0E00	7.8E00	2.0E00	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)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	Pb (mg/L)												
	Cd (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	特殊項目	ほう素 (mg/L)											
フェノール類 (mg/L)													
銅 (mg/L)													
亜鉛 (mg/L)													
マンガン (溶解性) (mg/L)													
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 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	北浦湾			北浦湾No. 3				県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/21	2009/05/08	2009/06/04	2009/07/02	2009/08/05	2009/09/04	2009/10/05	2009/11/02	2009/12/03	2010/01/04	2010/02/01	2010/03/01	
	採取時刻 (HH:MM)			09:53	09:15	09:49	09:23	09:10	09:06	09:21	09:05	09:08	09:06	09:16	09:24	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候			02	02	16	04	04	02	04	02	04	02	04	02	
	気温 (°C)			21.8	24.0	19.4	24.5	28.0	26.1	23.0	17.0	16.4	7.2	8.5	15.8	
	水温 (°C)			20.0	20.5	21.2	23.8	27.0	27.0	24.2	23.0	20.0	17.3	15.8	17.0	
	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			8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.1	8.1	
	DO (mg/L)			7.3	6.9	7.5	8.2	8.3	7.1	7.5	6.9	6.8	7.6	8.7	7.2	
	BOD (mg/L)															
	COD (mg/L)			1.3	0.8	0.6	0.6	0.9	0.6	0.8	0.6	<0.5	0.6	0.9	<0.5	
	SS (mg/L)															
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.4E02	0.0E00	2.0E00	4.5E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	4.5E00	0.0E00	0.0E00	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				ND			ND			ND			ND		
	全窒素 (mg/L)				0.23			0.16			0.17			0.11		
健康項目	全リン (mg/L)				0.036			0.015			0.020			0.027		
	鉛 (mg/L)															
	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)															
	1,4-ジオキサン (mg/L)															
	ほう素 (mg/L)															
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
		銅 (mg/L)														
		亜鉛 (mg/L)														
		マンガン (溶解性) (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)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
				日豊海岸国定公園地先海域			下阿蘇水泳場						
60958	A	イ	2009	2009/04/20	2009/04/20	2009/04/23	2009/04/23	2009/07/21	2009/07/21	2009/07/22	2009/07/22		01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/20	2009/04/20	2009/04/23	2009/04/23	2009/07/21	2009/07/21	2009/07/22	2009/07/22		
	採取時刻 (HH:MM)			10:44	13:58	10:13	14:30	10:43	14:44	10:36	14:18		
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1		
	天候			04	04	02	02	04	04	04	02		
	気温 (°C)			20.5	20.5	21.2	21.5	26.2	25.5	23.5	25.5		
湖沼海域	水温 (°C)			20.2	20.2	20.1	19.6	23.5	24.0	23.5	25.5		
	流量 (m3/s)												
	採取位置			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			8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1		
	DO (mg/L)												
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)			<0.5	0.6	0.7	0.7	1.2	1.2	1.3	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)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
銅 (mg/L)													
亜鉛 (mg/L)													
マンガン (溶解性) (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	6.0E00	4.0E00		
	トリハロメタン生成能 (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	
				日豊海岸国定公園地先海域			熊野江海水浴場						
60957	A	イ	2009	2009/04/23	2009/04/23	2009/04/30	2009/04/30	2009/07/21	2009/07/21	2009/07/22	2009/07/22		01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/23	2009/04/23	2009/04/30	2009/04/30	2009/07/21	2009/07/21	2009/07/22	2009/07/22		
	採取時刻 (HH:MM)			09:47	14:01	09:30	12:13	10:21	14:23	10:06	13:58		
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1		
	天候			02	02	02	02	04	04	04	02		
	気温 (°C)			21.0	21.5	18.2	19.7	26.5	26.0	24.0	27.0		
湖沼海域	水温 (°C)			20.0	19.9	18.2	20.2	23.0	24.5	23.7	25.5		
	流量 (m3/s)												
	採取位置			11	11	11	11	11	11	11	11		
	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
生活環境項目	透明度 (m)												
	pH			8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1		
	DO (mg/L)												
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)			0.7	0.6	<0.5	<0.5	0.9	1.5	1.3	1.7		
	SS (mg/L)												
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	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)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (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	1.0E02	1.5E01	7.5E01	5.5E01		
	トリハロメタン生成能 (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
60902	A	イ	2009	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)		2009/04/21	2009/05/08	2009/06/04	2009/07/02	2009/08/05	2009/09/04	2009/10/05	2009/11/02	2009/12/03	2010/01/04	2010/02/01	2010/03/01	
	採取時刻 (HH:MM)		09:13	09:58	10:10	09:41	09:56	09:43	09:42	09:38	09:31	09:25	09:48	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	16	04	04	02	04	02	04	02	04	02	
	気温 (°C)		22.3	26.0	19.1	24.0	28.0	27.5	22.3	17.0	16.0	7.0	8.0	16.9	
	水温 (°C)		20.0	21.2	22.0	23.0	27.0	27.1	24.0	23.0	20.0	17.8	16.0	17.0	
	流量 (m ³ /s)														
	採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.1	8.2	
	DO (mg/L)		7.5	7.9	7.6	7.4	7.5	6.8	7.8	7.2	8.1	10	7.3	7.9	
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)		1.1	0.6	0.8	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.7	1.2	0.8	
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	2.0E00	0.0E00	0.0E00	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)			0.12			0.09			0.11			0.06		
健康項目	全リン (mg/L)			0.014			0.007			0.010			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)														
	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)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	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)			2009/04/20	2009/04/20	2009/04/23	2009/04/23	2009/07/21	2009/07/21	2009/07/22	2009/07/22	
	採取時刻 (HH:MM)			09:55	13:25	09:30	13:45	10:00	14:05	09:58	13:40	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候			04	04	02	02	04	04	04	02	
	気温 (°C)			20.0	20.0	19.2	21.5	26.0	26.5	24.0	27.0	
	水温 (°C)			20.0	19.6	19.8	20.5	23.2	24.3	23.8	26.0	
	流量 (m3/s)											
湖沼海域	採取位置			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			8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO (mg/L)											
	BOD (mg/L)											
	COD (mg/L)			0.6	<0.5	0.9	0.6	0.7	1.0	1.2	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)											
	鉛 (mg/L)											
	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)											
	1,4-ジオキサン (mg/L)											
	ほう素 (mg/L)											
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)										
銅 (mg/L)												
亜鉛 (mg/L)												
マンガン (溶解性) (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	1.4E01	9.0E00	2.5E01	4.0E01	
	トリハロメタン生成能 (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	
				日豊海岸国定公園地先海域			浦城海水浴場						
60951	A	イ	2009	2009/04/20	2009/04/20	2009/04/23	2009/04/23	2009/07/21	2009/07/21	2009/07/22	2009/07/22		01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/20	2009/04/20	2009/04/23	2009/04/23	2009/07/21	2009/07/21	2009/07/22	2009/07/22		
	採取時刻 (HH:MM)			09:32	13:08	09:13	13:27	09:40	13:45	09:36	13:26		
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1		
	天候			04	04	02	02	04	04	04	02		
湖沼海域	気温 (°C)			21.2	20.0	19.6	19.0	24.5	26.0	23.5	26.0		
	水温 (°C)			19.0	19.4	18.7	21.0	23.5	24.5	23.4	25.0		
	流量 (m3/s)												
	採取位置			11	11	11	11	11	11	11	11		
生活環境項目	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
	透明度 (m)												
	pH			8.0	8.1	8.2	8.0	8.1	8.0	8.2	8.1		
	DO (mg/L)												
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)			1.6	1.0	0.7	0.5	0.8	1.0	0.9	1.1		
	SS (mg/L)												
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
健康項目	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (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	3.0E00	6.0E00	4.0E00	3.0E00		
	トリハロメタン生成能 (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	
60102	A	I	2009	延岡湾			五ヶ瀬川導流堤東750m			県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/21	2009/05/11	2009/06/01	2009/07/06	2009/08/03	2009/09/07	2009/10/05	2009/11/02	2009/12/07	2010/01/04	2010/02/08	2010/03/01
	採取時刻 (HH:MM)			09:20	09:01	09:17	09:08	09:21	08:58	08:35	08:36	09:07	09:05	09:00	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	02	04	02	04	02	02	04	04	02
	気温 (°C)			20.8	23.5	22.0	26.0	27.1	28.0	20.0	17.5	8.7	4.0	9.1	12.0
	水温 (°C)			19.2	20.8	21.5	22.9	25.5	27.0	24.0	22.0	19.6	18.0	16.0	16.7
	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			8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2
	DO (mg/L)			8.0	7.8	8.7	7.5	8.0	7.1	7.6	7.7	7.5	7.8	8.1	8.3
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			1.3	0.9	0.6	1.3	1.6	1.5	1.3	1.3	0.8	0.6	0.8	0.6
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E02	0.0E00	4.5E00	2.4E02	4.6E01	2.3E01	5.4E02	2.2E01	2.0E00	0.0E00	4.5E00	4.0E00
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				ND			ND			ND			ND	
健康項目	全窒素 (mg/L)				0.13			0.14			0.23			0.11	
	全リン (mg/L)				0.019			0.017			0.010			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)															
1,4-ジオキサン (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)			0.13	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	延岡湾			沖田川河口東750m				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/21	2009/05/11	2009/06/01	2009/07/06	2009/08/03	2009/09/07	2009/10/05	2009/11/02	2009/12/07	2010/01/04	2010/02/08	2010/03/01
	採取時刻 (HH:MM)			09:40	09:24	09:34	09:23	09:42	09:17	08:52	09:01	09:25	09:25	09:20	09:26
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	02	02	02	04	02	04	02	02	04	04	02
	気温 (°C)			20.8	22.1	22.5	24.5	28.0	27.0	20.0	16.1	10.5	4.0	9.8	12.7
	水温 (°C)			19.0	21.1	21.0	23.3	26.5	26.7	24.6	21.8	19.8	17.5	16.0	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)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2
	DO (mg/L)			8.2	7.7	7.6	8.1	7.5	7.1	7.5	7.9	7.6	7.8	7.7	8.4
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			1.4	0.8	1.6	1.5	1.5	0.8	0.6	1.5	0.7	<0.5	0.9	1.1
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E01	2.0E00	0.0E00	4.5E00	0.0E00	4.5E00	0.0E00	4.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	2.0E00
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				ND			ND			ND			ND	
	全窒素 (mg/L)				0.43			0.76			0.15			2.5	
健康項目	全リン (mg/L)				0.024			0.017		0.010			0.033		
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (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)					<0.002					<0.002				
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)															
特殊項目	ほう素 (mg/L)														
	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)				0.63	0.22	0.64	2.9	0.38	0.35	<0.05	<0.05	<0.05	1.8	<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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	延岡湾			沖田川河口東3,000m				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/21	2009/05/11	2009/06/01	2009/07/06	2009/08/03	2009/09/07	2009/10/05	2009/11/02	2009/12/07	2010/01/04	2010/02/08	2010/03/01
	採取時刻 (HH:MM)			09:48	09:33	09:41	09:40	09:51	09:25	09:03	09:10	09:34	09:33	09:28	09:35
	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	02	04	02	04	02	02	04	04	02
	気温 (°C)			20.8	22.5	22.7	25.0	27.5	27.0	20.0	16.8	11.0	4.2	10.3	14.6
	水温 (°C)			18.9	21.0	21.8	23.2	26.1	27.0	24.6	22.0	19.0	17.8	17.0	17.0
	流量 (m ³ /s)														
湖沼海域	採取位置			11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2
	DO (mg/L)			8.1	7.7	7.9	8.3	7.3	7.1	7.5	7.6	7.6	7.7	7.9	8.9
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			1.1	1.2	1.4	1.1	1.2	0.7	0.6	1.2	0.6	<0.5	<0.5	1.1
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	4.5E00	2.0E00	2.0E00	0.0E00	2.0E00	0.0E00	0.0E00	7.8E00
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				ND			ND			ND			ND	
健康項目	全窒素 (mg/L)				0.16			0.18			0.13			0.12	
	全リン (mg/L)				0.010			0.014			0.011			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)															
1,4-ジオキサン (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	<0.05	<0.05	0.16	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
60151	A	イ	2009	延岡湾				土々呂湾央				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/11	2009/08/03	2009/11/02	2010/02/08						
	採取時刻 (HH:MM)			09:55	10:15	09:37	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	04	02	04						
	気温 (°C)			23.0	28.2	16.5	9.6						
	水温 (°C)			22.2	28.2	19.8	13.9						
	流量 (m3/s)												
湖沼海域	採取位置			11	11	11	11						
	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
生活環境項目	透明度 (m)												
	pH			8.1	8.2	8.1	8.2						
	DO (mg/L)			7.8	8.0	7.4	7.9						
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)			1.6	1.6	1.6	1.4						
	SS (mg/L)												
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.5E00	3.3E01	2.2E01	0.0E00						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			ND	ND	ND	ND						
	全窒素 (mg/L)			1.0	1.1	0.84	0.98						
	全リン (mg/L)			0.017	0.027	0.025	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)												
	Pb (mg/L)												
	Cd (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (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)												
	クロム (mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)			0.61	0.65	0.41	0.83						
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)												
	トリハロメタン生成能 (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
60152	A	I	2009	延岡湾				赤水湾口				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/11	2009/08/03	2009/11/02	2010/02/08						
	採取時刻 (HH:MM)			09:46	10:05	09:26	09:42						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1						
一般項目	天候			02	04	02	04						
	気温 (°C)			23.2	28.3	16.0	9.7						
	水温 (°C)			22.0	27.8	20.1	14.3						
	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)			7.5	7	8	9.8						
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)			1.4	1.8	0.8	0.6						
	SS (mg/L)												
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	1.4E01	3.3E01	0.0E00						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			ND	ND	ND	ND						
	全窒素 (mg/L)			1.4	1.5	1.1	0.84						
	全リン (mg/L)			0.018	0.019	0.019	0.026						
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)												
	1,4-ジオキサン (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)												
	クロム (mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)			0.94	0.91	0.55	0.42						
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)												
	トリハロメタン生成能 (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
61101	A	イ	2009	尾末湾			向ヶ浜沖				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/21	2009/05/11	2009/06/01	2009/07/06	2009/08/03	2009/09/07	2009/10/05	2009/11/02	2009/12/07	2010/01/04	2010/02/01	2010/03/01
	採取時刻 (HH:MM)			09:26	09:21	09:12	09:12	09:06	09:02	08:56	09:21	08:40	09:16	09:16	09:21
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	16	02
	気温 (°C)			22.0	23.0	24.0	25.5	27.3	28.0	19.5	17.0	8.0	6.7	8.0	14.2
	水温 (°C)			20.3	20.8	22.0	23.8	26.0	28.2	23.7	21.0	19.0	16.1	14.7	17.5
	流量 (m3/s)														
	採取位置			11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2
	DO (mg/L)			7.7	7.7	8.4	7.8	7.7	6.9	7.6	7.6	7.8	8.0	8.2	7.7
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			1.1	1.0	1.3	1.4	1.6	0.7	0.9	0.7	0.6	<0.5	0.7	0.9
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E02	3.3E01	0.0E00	1.7E02	1.6E03	1.4E01	5.4E02	4.6E01	0.0E00	2.0E00	1.1E01	4.6E01
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				ND			ND			ND			ND	
	全窒素 (mg/L)				0.21			0.19			0.12			0.08	
	全リン (mg/L)				0.019			0.019			0.011			0.018	
健康項目	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
61002	B	I	2009	細島港(甲)			竹島乙島中央				県				01/01
	採取月日(YYYY/MM/DD)			2009/04/21	2009/05/11	2009/06/01	2009/07/06	2009/08/03	2009/09/07	2009/10/05	2009/11/02	2009/12/07	2010/01/04	2010/02/01	2010/03/01
	採取時刻(HH:MM)			09:13	09:10	09:01	09:03	08:55	08:52	08:44	09:10	08:30	09:05	09:05	09:10
	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	02	16	02
	気温(℃)			21.8	23.0	23.0	26.0	27.3	27.0	19.8	17.0	8.5	6.5	7.8	13.5
	水温(℃)			20.8	21.0	22.2	24.5	26.0	28.0	23.0	21.6	19.0	16.5	16.0	17.5
	流量(m ³ /s)														
	採取位置			11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
湖沼海域	採取水深(m)														
	全水深(m)														
	透明度(m)														
生活環境項目	pH			8.2	8.1	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2
	DO(mg/L)			7.7	7.8	8.5	8.2	8.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8
	BOD(mg/L)														
	COD(mg/L)			1.3	1.0	1.6	1.7	0.9	0.8	0.9	0.7	0.6	0.8	1.1	1.0
	SS(mg/L)														
	大腸菌群数(MPN/100mL)			4.9E01	6.8E00	0.0E00	9.2E02	7.8E00	1.7E01	2.4E02	4.0E00	2.0E00	2.0E00	0.0E00	1.4E01
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)				ND			ND			ND			ND	
	全窒素(mg/L)				0.37			0.14			0.10			0.09	
健康項目	全リン(mg/L)				0.038			0.013			0.009			0.014	
	鉛(mg/L)														
	六価クロム(mg/L)														
	砒素(mg/L)														
	総水銀(mg/L)														
	アルキル水銀(mg/L)														
	PCB(mg/L)														
	ジクロロメタン(mg/L)														
	四塩化炭素(mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)														
	トリクロロエチレン(mg/L)														
	テトラクロロエチレン(mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)														
	チウラム(mg/L)														
	シマジン(mg/L)														
	チオベンカルブ(mg/L)														
	ベンゼン(mg/L)														
	セレン(mg/L)														
	硝酸性窒素(mg/L)														
	亜硝酸性窒素(mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素(mg/L)														
	ふっ素(mg/L)														
	1,4-ジオキサン(mg/L)														
特殊項目	ほう素(mg/L)														
	フェノール類(mg/L)														
	銅(mg/L)														
	亜鉛(mg/L)														
	マンガン(溶解性)(mg/L)														
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(mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
61051	B	I	2009	細島港(甲)				工業港				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/11	2009/08/03	2009/11/02	2010/02/01						
	採取時刻 (HH:MM)			09:47	09:30	09:47	09:38						
	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	16						
	気温 (°C)			23.5	27.0	19.0	7.6						
	水温 (°C)			21.0	27.0	21.6	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	8.2	8.2	8.1						
	DO (mg/L)			6.9	7.7	7.7	8.0						
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)			0.9	0.8	1.1	1.4						
	SS (mg/L)												
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.5E00	4.9E01	3.5E02	4.9E01						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			ND	ND	ND	ND						
	全窒素 (mg/L)			0.14	0.18	0.33	0.13						
	全リン (mg/L)			0.015	0.016	0.022	0.018						
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)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン(溶解性) (mg/L)			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05						
	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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	細島港(甲)			工業港出入口				県				01/01
	採取月日(YYYY/MM/DD)			2009/04/21	2009/05/11	2009/06/01	2009/07/06	2009/08/03	2009/09/07	2009/10/05	2009/11/02	2009/12/07	2010/01/04	2010/02/01	2010/03/01
	採取時刻(HH:MM)			09:39	09:36	09:26	09:24	09:20	09:16	09:09	09:36	08:53	09:28	09:27	09:35
	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	02	02	02	04	02	02	16	02	
	気温(℃)			20.8	22.5	25.0	26.1	28.0	28.0	20.8	16.7	8.0	6.9	7.8	15.0
	水温(℃)			20.5	20.6	22.0	24.9	26.7	28.2	24.0	20.2	18.5	14.5	14.7	17.5
	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			8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2
	DO(mg/L)			7.7	7.6	8.3	8.1	7.5	6.8	7.7	7.8	7.7	8.0	8.3	7.5
	BOD(mg/L)														
	COD(mg/L)			1.1	0.8	1.8	1.2	1.9	1.1	0.9	1.0	1.1	0.6	1.1	0.8
	SS(mg/L)														
	大腸菌群数(MPN/100mL)			9.2E02	0.0E00	0.0E00	2.2E02	1.3E01	7.9E01	3.5E02	2.4E02	6.8E00	7.0E01	3.5E02	1.7E01
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
健康項目	全窒素(mg/L)				0.14			0.20			0.13			0.10	
	全リン(mg/L)				0.009			0.017			0.013			0.017	
	カドミウム(mg/L)														
	全シアン(mg/L)														
	鉛(mg/L)														
	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)					<0.005					<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)					<0.002					<0.002				
硝酸性窒素(mg/L)															
亜硝酸性窒素(mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素(mg/L)															
ふっ素(mg/L)															
1,4-ジオキサン(mg/L)															
ほう素(mg/L)															
特殊項目	フェノール類(mg/L)														
	銅(mg/L)														
	亜鉛(mg/L)														
	マンガン(溶解性)(mg/L)				<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
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(mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	尾末湾			飛島北2,000m				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/21	2009/05/11	2009/06/01	2009/07/06	2009/08/03	2009/09/07	2009/10/05	2009/11/02	2009/12/07	2010/01/04	2010/02/01	2010/03/01
	採取時刻 (HH:MM)			08:55	08:53	08:47	08:47	08:40	08:35	08:26	08:55	08:13	08:50	08:51	08:52
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	16	02
	気温 (°C)			21.5	21.0	23.5	24.2	27.5	27.0	20.1	16.7	8.2	6.1	7.8	13.5
	水温 (°C)			20.5	20.7	22.2	23.5	25.0	28.0	24.0	22.2	21.0	17.0	16.2	18.0
	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)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2
	DO (mg/L)			7.8	7.9	7.9	8.0	8.3	7.1	7.5	7.6	7.6	7.7	7.9	7.9
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			1.2	0.6	1.4	0.6	1.3	0.8	0.7	1.2	0.6	<0.5	1.1	0.6
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.0E00	2.0E00	2.0E00	2.0E00	0.0E00	2.0E00	2.0E00	2.0E00	0.0E00	0.0E00	2.0E00	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)														
	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)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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(乙)			商業港				県				
61201	B	イ	2009	2009/04/21	2009/05/11	2009/06/01	2009/07/06	2009/08/03	2009/09/07	2009/10/05	2009/11/02	2009/12/07	2010/01/04	2010/02/01	2010/03/01
一般項目	採取月日(YYYY/MM/DD)	候		08:30	08:32	08:26	08:26	08:17	08:12	08:02	08:30	07:52	08:28	08:26	08:28
	採取時刻(HH:MM)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	調査機関種類(1:県,2:国,3:市町村)			02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	16	02
	天気			22.1	21.2	23.0	25.5	27.8	25.5	20.1	15.0	5.0	5.9	7.0	12.0
	気温(℃)			20.0	21.0	22.0	23.5	26.4	29.0	24.5	21.0	20.0	16.1	14.0	18.0
	水温(℃)														
	流量(m ³ /s)														
	採取位置			11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	採取水深(m)														
	全水深(m)														
透明度(m)															
生活環境項目	pH			8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.1	8.2
	DO(mg/L)			7.4	7.8	8.2	8.0	8.3	7.9	8.0	7.6	7.8	8.0	7.9	7.8
	BOD(mg/L)														
	COD(mg/L)			1.2	1.2	1.4	1.0	0.7	1.1	1.3	0.7	0.6	0.7	1.6	0.7
	SS(mg/L)														
	大腸菌群数(MPN/100mL)			2.3E02	6.8E00	7.9E01	2.0E00	1.2E01	3.5E02	2.2E01	3.5E02	0.0E00	0.0E00	1.6E03	3.3E01
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)				ND			ND			ND			ND	
	全窒素(mg/L)				0.18			0.14			0.14			0.17	
全リン(mg/L)				0.017			0.013			0.013			0.032		
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)					<0.005					<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)					<0.002					<0.002				
	硝酸性窒素(mg/L)														
亜硝酸性窒素(mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素(mg/L)															
ふっ素(mg/L)															
1,4-ジオキサン(mg/L)															
ほう素(mg/L)															
特殊項目	フェノール類(mg/L)														
	銅(mg/L)														
	亜鉛(mg/L)														
	マンガン(溶解性)(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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
61103	A	イ	2009	尾末湾			商業港出入口				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/21	2009/05/11	2009/06/01	2009/07/06	2009/08/03	2009/09/07	2009/10/05	2009/11/02	2009/12/07	2010/01/04	2010/02/01	2010/03/01
	採取時刻 (HH:MM)			08:41	08:40	08:35	08:35	08:26	08:20	08:12	08:39	08:01	08:37	08:37	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			02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	16	02
	気温 (°C)			21.5	22.0	23.0	24.5	27.0	26.0	20.1	18.2	8.2	5.8	7.3	13.5
	水温 (°C)			20.0	20.5	21.5	22.8	26.0	28.0	24.0	22.0	21.0	16.8	16.0	18.0
	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			8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2
	DO (mg/L)			7.5	7.9	8.0	7.6	8.1	7.2	7.7	7.7	7.8	7.8	7.9	8.0
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			1.2	0.5	1.8	0.6	1.4	0.9	1.0	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			9.2E02	4.5E00	0.0E00	9.3E00	4.0E00	7.0E01	2.2E01	0.0E00	0.0E00	0.0E00	2.0E00	2.0E00
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				ND			ND			ND			ND	
健康項目	全窒素 (mg/L)				0.11			0.13			0.10			0.07	
	全リン (mg/L)				0.009			0.012			0.010			0.017	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	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)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	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)			2009/04/22	2009/04/22	2009/04/27	2009/04/27	2009/08/03	2009/08/03	2009/08/04	2009/08/04	
	採取時刻 (HH:MM)			10:00	14:00	10:20	13:55	11:10	13:00	11:15	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			1	1	1	1	04	04	04	01	
	気温 (°C)			20.8	21.8	16.0	16.2	29.8	28.2	29.0	28.2	
	水温 (°C)			18.5	18.5	18.2	19.0	26.0	26.0	26.0	26.8	
	流量 (m3/s)											
湖沼海域	採取位置			11	11	11	11	11	11	11	11	
	採取水深 (m)			1	1	1	1	1	1	1	1	
	全水深 (m)											
	透明度 (m)											
生活環境項目	pH			8.0	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	
	DO (mg/L)			7.5	7.5			7.1	7.0			
	BOD (mg/L)											
	COD (mg/L)			1.1	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	1.6	1.6	
	SS (mg/L)											
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E01	7.8E00			1.3E01	1.7E01			
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				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)											
	1,4-ジオキサン (mg/L)											
	ほう素 (mg/L)											
特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
	銅 (mg/L)											
	亜鉛 (mg/L)											
	マンガン (溶解性) (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)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	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)			2009/04/22	2009/04/22	2009/04/27	2009/04/27	2009/08/03	2009/08/03	2009/08/04	2009/08/04	
	採取時刻 (HH:MM)			10:35	13:30	10:50	13:25	10:30	13:47	10:40	13:50	
	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			1	1	1	1	04	04	04	01	
	気温 (°C)			19.0	20.5	15.8	17.2	29.0	27.8	28.0	28.7	
	水温 (°C)			19.8	21.0	18.5	19.3	26.0	26.3	25.8	26.2	
	流量 (m3/s)											
湖沼海域	採取位置			11	11	11	11	11	11	11	11	
	採取水深 (m)			1	1	1	1	1	1	1	1	
	透明度 (m)											
生活環境項目	pH			8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	
	DO (mg/L)											
	BOD (mg/L)											
	COD (mg/L)			<0.5	0.7	0.5	0.5	0.8	0.8	1.8	0.6	
	SS (mg/L)											
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
健康項目	全窒素 (mg/L)											
	全リン (mg/L)											
	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	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)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
特殊項目	ほう素 (mg/L)											
	フェノール類 (mg/L)											
	銅 (mg/L)											
	亜鉛 (mg/L)											
	マンガン (溶解性) (mg/L)											
その他の項目	クロム (mg/L)											
	アンモニウム態窒素 (mg/L)											
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	9.0E00	<2.0	<2.0	
	トリハロメタン生成能 (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
				A			イ					
60956			2009	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)		2009/04/22	2009/04/22	2009/04/27	2009/04/27	2009/08/03	2009/08/03	2009/08/04	2009/08/04	
		採取時刻 (HH:MM)		11:00	13:00	11:15	13:10	10:05	14:20	10:15	14:10	
		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		1	1	1	1	04	04	04	01	
		気温 (°C)		20.5	20.5	18.2	17.5	29.8	29.5	28.3	28.2	
		水温 (°C)		20.2	20.0	19.3	19.5	26.2	26.0	26.0	27.0	
		流量 (m3/s)										
		採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	
湖沼海域		採取水深 (m)		1	1	1	1	1	1	1	1	
		全水深 (m)										
		透明度 (m)										
生活環境項目		pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	
		DO (mg/L)										
		BOD (mg/L)										
		COD (mg/L)		1.6	1.1	0.6	0.6	1.2	0.6	1.7	<0.5	
		SS (mg/L)										
		大腸菌群数 (MPN/100mL)										
		n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)										
		全窒素 (mg/L)										
		全リン (mg/L)										
健康項目		カドミウム (mg/L)										
		全シアン (mg/L)										
		鉛 (mg/L)										
		六価クロム (mg/L)										
		砒素 (mg/L)										
		総水銀 (mg/L)										
		アルキル水銀 (mg/L)										
		Pb (mg/L)										
		ジクロロメタン (mg/L)										
		四塩化炭素 (mg/L)										
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)										
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)										
		トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)										
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)										
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										
		トリクロロエチレン (mg/L)										
		テトラクロロエチレン (mg/L)										
		1,3-ジクロロプロペン (mg/L)										
		チウラム (mg/L)										
		シマジン (mg/L)										
		チオベンカルブ (mg/L)										
		ベンゼン (mg/L)										
		セレン (mg/L)										
		硝酸性窒素 (mg/L)										
		亜硝酸性窒素 (mg/L)										
		硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)										
		ふっ素 (mg/L)										
		1,4-ジオキサン (mg/L)										
		ほう素 (mg/L)										
特殊項目		フェノール類 (mg/L)										
		銅 (mg/L)										
		亜鉛 (mg/L)										
		マンガン (溶解性) (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	4.8E01	<2.0	<2.0	
		トリハロメタン生成能 (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	
				小丸川河口海域			高鍋海水浴場						県
70201			2009	2009/04/22	2009/04/22	2009/05/19	2009/05/19	2009/07/22	2009/07/22	2009/07/23	2009/07/23		01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/22	2009/04/22	2009/05/19	2009/05/19	2009/07/22	2009/07/22	2009/07/23	2009/07/23		
	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		
	天候			02	02	02	02	02	02	02	02		
	気温 (°C)			18.0	19.5	20.0	20.0	28.0	28.0	27.0	28.0		
	水温 (°C)			20.0	21.0	21.0	21.0	25.0	32.0	24.0	26.0		
	流量 (m3/s)												
湖沼海域	採取位置			11	11	11	11	11	11	11	11		
	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
生活環境項目	透明度 (m)												
	pH			8.2	8.3	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1		
	DO (mg/L)												
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)			1.3	1.1	0.5	0.5	1.7	2.8	2.2	2.5		
	SS (mg/L)												
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	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)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
銅 (mg/L)													
亜鉛 (mg/L)													
マンガン (溶解性) (mg/L)													
クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			1.0E00	1.0E00	0.0E00	0.0E00	2.0E01	2.0E00	4.0E01	6.0E00		
	トリハロメタン生成能 (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	
70407			2009	宮崎港			サンビーチ一ツ葉				宮崎市	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/27	2009/04/27	2009/04/28	2009/04/28	2009/08/12	2009/08/12	2009/08/24	2009/08/24		
	採取時刻 (HH:MM)			09:15	16:20	09:20	16:20	10:10	14:55	09:30	14:55		
	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			16	16	01	01	04	04	10	02		
	気温 (°C)			16.2	16.2	17.0	19.9	32.4	34.2	29.8	29.1		
	水温 (°C)			17.2	18.9	19.0	19.6	29.0	28.3	28.5	28.3		
	流量 (m3/s)												
	採取位置			11	11	11	11	11	11	11	11		
湖沼海域	採取水深 (m)			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	全水深 (m)												
	透明度 (m)												
生活環境項目	pH			8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2		
	DO (mg/L)												
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)			2.0	1.8	1.2	1.6	2.0	2.1	1.9	2.0		
	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)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名		調査担当機関種類				枚目/枚数
70401			2009	宮崎港			宮崎港No. 1		県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/06/29	2009/08/28	2009/11/27	2010/02/18						
	採取時刻 (HH:MM)			14:41	14:14	10:38	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	02	02	02						
	気温 (°C)			26.4	33.2	17.1	6.0						
	水温 (°C)			23.7	28.0	17.8	14.2						
	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			8.0	8.1	7.9	8.0						
	DO (mg/L)			7.0	7.6	8.0	7.4						
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)			2.1	2.8	2.0	1.6						
	SS (mg/L)												
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E02	7.8E00	4.9E02	1.1E01						
	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)												
1,4-ジオキサン (mg/L)													
特殊項目	ほう素 (mg/L)												
	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (mg/L)												
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 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数	
70402			2009	宮崎港			宮崎港No. 2				県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/11	2009/06/02	2009/06/29	2009/07/31	2009/08/28	2009/10/16	2009/11/02	2009/11/27	2009/12/22	2010/01/22	2010/02/18	2010/03/17	
	採取時刻 (HH:MM)			09:17	10:15	14:31	10:07	14:04	10:11	10:06	10:30	15:21	09:54	10:18	10:32	
	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	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
	気温 (°C)			27.5	25.0	26.4	32.6	33.2	19.0	17.1	10.0	12.1	6.0	13.2		
	水温 (°C)			22.1	20.9	24.0	26.6	28.2	22.1	21.4	18.2	18.5	14.5	14.3	15.1	
	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	7.8	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	
	DO (mg/L)			8.2	8.1	7.3	7.4	8.1	8.5	7.5	8.0	8.7	8.3	8.4	8.5	
	BOD (mg/L)															
	COD (mg/L)			2.1	2.1	1.5	2.2	2.4	2.0	1.4	1.6	1.6	1.1	1.7	1.3	
	SS (mg/L)															
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	4.0E00	2.4E02	3.3E02	2.0E00	7.9E02	4.9E02	7.9E02	2.0E00	7.9E01	1.7E01	2.7E01	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					ND			ND			ND			ND	
	全窒素 (mg/L)					0.42			0.62			0.48			0.99	
健康項目	全リン (mg/L)					0.032			0.023			0.016			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)															
	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)															
	1,4-ジオキサン (mg/L)															
	ほう素 (mg/L)															
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
		銅 (mg/L)														
		亜鉛 (mg/L)														
マンガン (溶解性) (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)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
70403			2009	宮崎港				宮崎港No. 3				県	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/06/29	2009/08/28	2009/11/27	2010/02/18							
	採取時刻 (HH:MM)			14:21	13:59	10:25	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)			26.4	33.2	17.1	6.0							
	水温 (°C)			23.4	28.2	18.9	14.5							
	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	8.2	8.0	8.1							
	DO (mg/L)			7.6	8.6	8.4	8.6							
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)			1.5	2.7	1.6	1.6							
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			6.8E00	4.5E00	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)													
	鉛 (mg/L)													
	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)													
	1,4-ジオキサン (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
銅 (mg/L)														
亜鉛 (mg/L)														
マンガン (溶解性) (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)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
70404			2009	宮崎港			宮崎港No. 4				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/11	2009/06/02	2009/06/29	2009/07/31	2009/08/28	2009/10/16	2009/11/02	2009/11/27	2009/12/22	2010/01/22	2010/02/18	2010/03/17
	採取時刻 (HH:MM)			09:30	10:12	13:31	10:15	13:54	10:19	10:17	10:03	15:34	09:45	10:03	10:16
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
	気温 (°C)			27.5	25.0	26.4	32.6	33.2	19.3	17.1	10.0	12.1	6.0	13.2	
	水温 (°C)			20.3	20.1	23.6	26.2	28.0	22.0	21.3	19.1	16.0	15.8	15.2	
	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			8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO (mg/L)			8.0	7.9	7.6	8.6	7.6	7.9	7.4	8.1	8.2	8.1	8.4	8.3
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			1.5	1.6	1.4	2.2	1.7	1.5	1.2	1.4	0.9	0.8	1.4	1.3
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	0.0E00	0.0E00	2.7E01	0.0E00	0.0E00	0.0E00	2.4E01	0.0E00	1.1E01	2.2E01	1.7E01
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					ND			ND			ND			ND
	全窒素 (mg/L)					0.58			0.51			0.21			0.83
健康項目	全リン (mg/L)					0.014			0.008			0.007			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)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
	特殊項目	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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
70405			2009	宮崎港				宮崎港No. 5				県	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/06/29	2009/08/28	2009/11/27	2010/02/18							
	採取時刻 (HH:MM)			14:58	14:28	09:45	10:48							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1							
一般項目	天候			02	02	02	02							
	気温 (°C)			26.4	33.2	17.1	6.0							
	水温 (°C)			22.5	28.2	19.1	15.3							
	流量 (m3/s)													
湖沼海域	採取位置			11	11	11	11							
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH			8.2	8.2	8.1	8.1							
	DO (mg/L)			7.8	7.7	8.2	8.3							
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)			2.0	1.7	1.4	1.4							
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.0E00	0.0E00	5.4E01	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)													
	1,4-ジオキサン (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
銅 (mg/L)														
亜鉛 (mg/L)														
マンガン (溶解性) (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)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	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				01/02	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/23	2009/04/23	2009/04/27	2009/04/27	2009/08/12	2009/08/12	2009/08/24	2009/08/24	2009/08/24	2009/11/19	2010/02/18	2010/02/25	2010/03/05
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			10:55	13:25	10:55	13:30	11:30	13:55	10:40	13:30	15:25	11:02	15:40	08:07	
	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	
	天候			01	01	16	16	04	04	10	02	04	02	04	02	
	気温 (°C)			21.1	21.1	13.6	16.5	34.3	33.3	28.8	28.8	14.0	9.5	17.8	14.8	
	水温 (°C)			18.2	19.0	16.5	18.3	29.3	28.9	28.8	29.5	20.0	16.5	18.8	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)			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
	全水深 (m)															
	透明度 (m)															
生活環境項目	pH			8.0	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.3	8.3			
	DO (mg/L)			8.2		8.0						9.9	10			
	BOD (mg/L)															
	COD (mg/L)			1.2	1.4	1.4	1.7	2.2	2.4	2.0	2.2	1.1	0.7	1.2	1.0	
	SS (mg/L)													2	4	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00		0.0E00						2.0E00	1.1E01			
	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)															
	1,4-ジオキサン (mg/L)															
特殊項目	ほう素 (mg/L)															
	フェノール類 (mg/L)															
	銅 (mg/L)															
	亜鉛 (mg/L)															
	マンガン (溶解性) (mg/L)															
	クロム (mg/L)															
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)															
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	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				02/02	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2010/03/10	2010/03/15								
	採取時刻 (HH:MM)			14:15	06:28								
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3								
	天候			04	09								
	気温 (°C)			3.5	17.0								
湖沼海域	水温 (°C)			12.0	17.0								
	流量 (m ³ /s)												
	採取位置			11	11								
	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
生活環境項目	透明度 (m)												
	pH												
	DO (mg/L)												
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)			1.4	1.2								
	SS (mg/L)			5	3								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	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)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
		銅 (mg/L)											
		亜鉛 (mg/L)											
マンガン (溶解性) (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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
60860	A	イ	2009	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)			2009/04/23	2009/04/23	2009/04/27	2009/04/27	2009/08/12	2009/08/12	2009/08/24	2009/08/24	2010/02/25	2010/03/05	2010/03/10	2010/03/15
	採取時刻 (HH:MM)			10:45	13:20	10:50	13:25	11:20	13:35	10:30	13:20	15:23	08:27	13:49	06:45
	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	候		02	02	16	16	04	04	10	02	04	02	04	09
	気温 (°C)	(°C)		21.1	21.1	13.6	16.5	34.3	33.3	28.8	29.1	17.8	14.8	6.0	17.0
	水温 (°C)	(°C)		18.4	19.5	16.5	18.6	29.2	28.8	28.9	29.0	19.0	17.2	9.7	17.0
	流量 (m3/s)	(m3/s)													
	採取位置	置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
湖沼海域	採取水深 (m)	(m)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
	全水深 (m)	(m)													
	透明度 (m)	(m)													
生活環境項目	pH			8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2				
	DO (mg/L)	(mg/L)													
	BOD (mg/L)	(mg/L)													
	COD (mg/L)	(mg/L)		1.3	1.5	1.9	1.8	2.2	2.4	2.4	2.4	1.2	0.9	1.4	1.2
	SS (mg/L)	(mg/L)										4	2	7	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)													
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)	(mg/L)													
	全リン (mg/L)	(mg/L)													
	カドミウム (mg/L)	(mg/L)													
	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)													
	1,4-ジオキサン (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)		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
	トリハロメタン生成能 (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	
60854	A	イ	2009	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)			2009/04/23	2009/04/23	2009/04/27	2009/04/27	2009/08/12	2009/08/12	2009/08/24	2009/08/24	2009/11/19	2010/02/18	
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			11:15	13:40	11:10	13:40	11:55	13:10	11:05	14:00	15:00	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	
	天候			01	01	16	16	04	04	10	02	04	02	
	気温 (°C)			21.1	20.5	13.6	16.7	33.0	33.5	27.5	29.1	13.5	8.8	
	水温 (°C)			19.2	20.0	17.5	18.2	29.0	28.8	28.2	28.7	20.5	16.5	
	流量 (m3/s)													
湖沼海域	採取位置			11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	採取水深 (m)			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
生活環境項目	pH			8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	
	DO (mg/L)			8.2		8.7						8.1	11	
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)			1.3	1.3	1.6	1.6	2.0	2.0	1.8	1.9	0.9	0.8	
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00		0.0E00						1.1E01	7.8E00	
	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)													
	1,4-ジオキサン (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (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)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
				日南海岸国定公園区域内の海域			富士海水浴場					
60802	A	イ	2009	2009/04/20	2009/04/20	2009/04/22	2009/04/22	2009/07/22	2009/07/22	2009/07/23	2009/07/23	01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/20	2009/04/20	2009/04/22	2009/04/22	2009/07/22	2009/07/22	2009/07/23	2009/07/23	
	採取時刻 (HH:MM)			11:04	12:00	11:15	12:10	10:10	13:10	10:40	13:25	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	
	天候			04	04	02	02	10	04	02	02	
	気温 (°C)			21.5	23.0	21.5	19.5	25.5	28.5	29.0	30.5	
湖沼海域	水温 (°C)			20.0	20.0	19.5	20.0	23.5	25.0	25.0	25.5	
	流量 (m3/s)											
	採取位置			11	11	11	11	11	11	11	11	
	採取水深 (m)											
	全水深 (m)											
生活環境項目	透明度 (m)											
	pH			8.2	8.3	8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	
	DO (mg/L)				8.2		8.0		7.2		7.4	
	BOD (mg/L)											
	COD (mg/L)			0.7	0.9	1.1	1.2	1.4	1.2	0.8	1.1	
	SS (mg/L)											
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				2.2E01		6.8E00		7.9E01		<1.8	
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				ND				ND			
	全窒素 (mg/L)											
	全リン (mg/L)											
	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	Pb (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
亜硝酸性窒素 (mg/L)												
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
ふっ素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
特殊項目	ほう素 (mg/L)											
	フェノール類 (mg/L)											
	銅 (mg/L)											
	亜鉛 (mg/L)											
	マンガン (溶解性) (mg/L)											
その他の項目	クロム (mg/L)											
	アンモニウム態窒素 (mg/L)											
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	6.4E01	1.4E01	<2.0	<2.0	
トリハロメタン生成能 (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
60701	A	イ	2009	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)			2009/04/24	2009/05/18	2009/06/08	2009/07/13	2009/08/18	2009/09/14	2009/10/13	2009/11/09	2009/12/14	2010/01/12	2010/02/08	2010/03/19
	採取時刻 (HH:MM)			13:30	09:08	08:28	08:41	09:07	08:25	08:40	09:30	08:24	13:06	09:25	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			02	04	02	02	02	02	02	16	02	16	04	02
	気温 (°C)			19.0	17.0	25.3	28.0	28.0	25.5	21.0	18.4	16.9	10.5	10.5	10.0
	水温 (°C)			19.0	19.0	23.0	23.5	26.8	25.0	25.0	22.7	21.0	17.0	17.0	16.7
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2
	DO (mg/L)			9.4	7.4	8.1	7.7	7.2	7.4	7.6	7.5	7.4	7.7	6.9	8.3
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			1.6	0.7	0.8	0.7	1.6	0.8	0.9	1.3	0.7	<0.5	0.5	1.3
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E01	9.2E02	3.5E02	2.0E00	3.3E02	7.9E01	2.2E02	2.7E01	9.3E00	2.0E00	4.5E00	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)				0.14			0.16			0.10			0.08	
	全リン (mg/L)				0.025			0.025			0.008			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)															
ふっ素 (mg/L)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	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 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	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)		2009/05/18	2009/08/18	2009/11/09	2010/02/08						
		採取時刻 (HH:MM)		08:58	09:13	09:20	09:17						
		調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1						
一般項目		天候		04	02	16	04						
		気温 (°C)		17.0	28.2	17.5	10.7						
		水温 (°C)		19.2	26.8	22.0	17.2						
		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		8.2	8.2	8.2	8.2						
		DO (mg/L)		7.5	7.2	7.6	6.9						
		BOD (mg/L)											
		COD (mg/L)		<0.5	0.7	0.9	<0.5						
		SS (mg/L)											
		大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.0E00	1.6E03	0.0E00	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)											
		1,4-ジオキサン (mg/L)											
		ほう素 (mg/L)											
特殊項目		フェノール類 (mg/L)											
		銅 (mg/L)											
		亜鉛 (mg/L)											
		マンガン (溶解性) (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)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	油津港			油津港No. 6				県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/24	2009/05/18	2009/06/08	2009/07/13	2009/08/18	2009/09/14	2009/10/13	2009/11/09	2009/12/14	2010/01/12	2010/02/08	2010/03/19	
	採取時刻 (HH:MM)			13:51	09:31	08:47	09:00	09:27	08:42	08:59	09:52	08:44	13:25	09:43	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	04	02	02	02	02	02	16	02	16	04	04	
	気温 (°C)			19.0	18.0	24.5	27.5	28.8	26.0	22.0	18.0	17.1	11.0	11.0	11.3	
	水温 (°C)			18.9	20.5	23.5	27.0	27.0	25.0	25.0	21.0	20.6	17.5	17.0	16.5	
	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			8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	
	DO (mg/L)			8.2	7.5	8.5	7.5	7.1	7.5	7.6	7.7	7.1	7.7	7.9	7.5	
	BOD (mg/L)															
	COD (mg/L)			1.0	1.0	1.0	1.5	0.7	0.8	0.7	0.9	0.6	<0.5	<0.5	1.3	
	SS (mg/L)															
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	0.0E00	0.0E00	4.0E00	2.3E02	1.7E01	2.0E00	2.0E00	2.0E00	0.0E00	2.0E00	0.0E00	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				ND			ND			ND			ND		
	全窒素 (mg/L)				0.12			0.13			0.13			0.09		
健康項目	全リン (mg/L)				0.029			0.017			0.015			0.021		
	鉛 (mg/L)															
	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)					<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)					<0.002					<0.002					
	硝酸性窒素 (mg/L)															
	亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	ふっ素 (mg/L)															
	1,4-ジオキサン (mg/L)															
特殊項目	ほう素 (mg/L)															
	フェノール類 (mg/L)															
	銅 (mg/L)															
	亜鉛 (mg/L)															
	マンガン (溶解性) (mg/L)															
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 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
60803	A	イ	2009	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)			2009/04/20	2009/04/20	2009/04/22	2009/04/22	2009/07/22	2009/07/22	2009/07/23	2009/07/23	
	採取時刻 (HH:MM)			10:20	12:50	10:30	12:55	10:50	12:15	09:50	12:35	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候			04	04	02	02	10	04	04	02	
	気温 (°C)			22.0	22.0	23.5	23.0	26.0	29.0	29.0	30.5	
	水温 (°C)			21.0	21.0	20.0	20.5	23.5	23.0	25.0	26.8	
	流量 (m3/s)											
湖沼海域	採取位置			11	11	11	11	11	11	11	11	
	採取水深 (m)											
	全水深 (m)											
	透明度 (m)											
生活環境項目	pH			8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO (mg/L)				8.0		8.0		7.1		7.2	
	BOD (mg/L)											
	COD (mg/L)			1.4	1.4	1.5	1.6	0.9	0.9	0.8	1.6	
	SS (mg/L)											
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				1.1E01		4.9E01		1.8E00		4.5E00	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				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)											
	1,4-ジオキサン (mg/L)											
	ほう素 (mg/L)											
特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
	銅 (mg/L)											
	亜鉛 (mg/L)											
	マンガン (溶解性) (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	6.0E00	2.0E00	
	トリハロメタン生成能 (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	
60855	A	イ	2009	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)			2009/05/22	2009/08/18	2009/11/26	2010/02/16							
	採取時刻 (HH:MM)			10:50	10:35	10:02	10:01							
	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)			25.3	30.0	19.5	10.8							
	水温 (°C)			21.3	29.0	21.3	16.2							
	流量 (m3/s)													
	採取位置			11	11	11	11							
湖沼海域	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
生活環境項目	pH			8.1	8.1	8.2	8.2							
	DO (mg/L)			7.2	6.4	7.4	7.5							
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)			0.6	0.8	0.5	1.2							
	SS (mg/L)			<1	3	1	3							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	0.0E00	0.0E00	2.0E00							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	1,4-ジオキサン (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (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)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
60856	A	イ	2009	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)			2009/05/22	2009/08/18	2009/11/26	2010/02/16							
	採取時刻 (HH:MM)			11:00	10:45	10:12	10:09							
	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)			25.5	30.3	19.5	10.5							
	水温 (°C)			20.5	28.8	22.0	16.8							
	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			8.2	8.2	8.2	8.2							
	DO (mg/L)			7.7	6.6	7.4	7.3							
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)			0.9	0.6	0.8	1.1							
	SS (mg/L)			3	2	3	<1							
	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)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	1,4-ジオキサン (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (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)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
60857	A	イ	2009	日南海岸国定公園区域内の海域				城浦				南郷町	01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/22	2009/08/18	2009/11/26	2010/02/16							
	採取時刻 (HH:MM)			11:10	10:55	10:21	10:21							
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3							
	天候			02	04	02	02							
	気温 (℃)			25.7	32.0	20.0	10.1							
	水温 (℃)			20.5	29.0	21.5	17.0							
	流量 (m3/s)													
湖沼海域	採取位置			11	11	11	11							
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH			8.2	8.2	8.2	8.2							
	DO (mg/L)			7.6	6.5	7.5	7.7							
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)			1.3	0.7	0.8	1.2							
	SS (mg/L)			3	<1	3	1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00							
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)													
	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)													
	1,4-ジオキサン (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
銅 (mg/L)														
亜鉛 (mg/L)														
マンガン (溶解性) (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)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	日南海岸国定公園区域内の海域			荒崎			南郷町	01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/22	2009/08/18	2009/11/26	2010/02/16					
	採取時刻 (HH:MM)			11:18	11:03	10:30	10:28					
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3					
	天候			02	04	02	02					
	気温 (°C)			26.0	31.3	19.7	11.0					
	水温 (°C)			20.5	29.0	21.0	17.1					
	流量 (m3/s)											
湖沼海域	採取位置			11	11	11	11					
	採取水深 (m)											
	全水深 (m)											
生活環境項目	透明度 (m)											
	pH			8.2	8.2	8.2	8.2					
	DO (mg/L)			7.2	6.7	7.5	7.4					
	BOD (mg/L)											
	COD (mg/L)			1.2	0.5	0.5	0.9					
	SS (mg/L)			2	1	3	<1					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	0.0E00	0.0E00	2.0E00					
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)											
	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)											
	1,4-ジオキサン (mg/L)											
	特殊項目	ほう素 (mg/L)										
		フェノール類 (mg/L)										
銅 (mg/L)												
亜鉛 (mg/L)												
マンガン (溶解性) (mg/L)												
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 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	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)			2009/04/20	2009/04/20	2009/04/22	2009/04/22	2009/07/22	2009/07/22	2009/07/23	2009/07/23	
	採取時刻 (HH:MM)			10:25	13:30	10:30	13:25	09:50	14:00	10:00	13:30	
	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	04	02	02	10	04	02	02	
	気温 (°C)			22.0	22.0	23.5	23.0	28.0	30.0	28.5	29.5	
	水温 (°C)			19.0	19.5	20.0	20.5	22.5	23.5	25.5	27.5	
	流量 (m3/s)											
	採取位置			11	11	11	11	11	11	11	11	
湖沼海域	採取水深 (m)											
	全水深 (m)											
	透明度 (m)											
生活環境項目	pH			8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	
	DO (mg/L)											
	BOD (mg/L)											
	COD (mg/L)			0.7	0.6	1.2	1.1	0.9	0.9	<0.5	0.5	
	SS (mg/L)											
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
	全窒素 (mg/L)											
	全リン (mg/L)											
健康項目	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	Pb (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	ふっ素 (mg/L)											
	1,4-ジオキサン (mg/L)											
	ほう素 (mg/L)											
特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
	銅 (mg/L)											
	亜鉛 (mg/L)											
	マンガン (溶解性) (mg/L)											
	クロム (mg/L)											
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)											
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			<2.0	<2.0	2.0E00	<2.0	<2.0	<2.0	4.0E00	<2.0	
	トリハロメタン生成能 (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	
70301			2009	外浦港				外浦港中央				県	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/18	2009/08/10	2009/11/09	2010/02/17							
	採取時刻 (HH:MM)			11:29	08:48	11:19	10:16							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1							
一般項目	天候			04	02	16	04							
	気温 (°C)			20.0	30.0	17.2	10.2							
	水温 (°C)			20.5	26.6	21.0	15.0							
	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	8.1	8.1	8.2							
	DO (mg/L)			7.0	6.7	7.5	7.3							
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)			1.0	1.2	1.2	1.1							
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.0E00	3.5E04	7.9E02	7.8E01							
	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)													
	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)													
	1,4-ジオキサン (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (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)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	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)			2009/05/18	2009/08/10	2009/11/09	2010/02/17						
	採取時刻 (HH:MM)			11:47	09:09	11:35	10:34						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1						
一般項目	天候	候		04	02	16	04						
	気温 (°C)			19.5	27.0	17.2	9.5						
	水温 (°C)			20.0	26.7	22.2	14.9						
	流量 (m3/s)												
	採取位置			11	11	11	11						
湖沼海域	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
	透明度 (m)												
生活環境項目	pH			8.1	8.2	8.2	8.1						
	DO (mg/L)			6.8	6.7	7.3	7.5						
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)			<0.5	0.9	<0.5	0.6						
	SS (mg/L)												
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	9.2E02	6.8E00	1.7E01						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	Pb (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
				串間地先海域			トセンバエ沖南1km				県				
61301	A	イ	2009	2009/04/24	2009/05/12	2009/06/09	2009/07/14	2009/08/11	2009/09/08	2009/10/13	2009/11/10	2009/12/08	2010/01/12	2010/02/09	2010/03/09
				採取月日 (YYYY/MM/DD)	13:38	08:27	07:18	08:55	09:06	07:44	08:54	08:42	07:55	07:57	07:58
				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)	02	02	04	02	02	02	02	16	02	16	16
一般項目				天候	21.0	21.0	22.0	29.3	31.5	26.0	21.8	20.2	11.5	8.0	16.2
				気温 (°C)	19.6	20.1	24.0	23.8	28.0	29.5	25.2	22.8	22.0	16.7	18.0
				水温 (°C)											
				流量 (m3/s)	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
湖沼海域				採取位置											
				採取水深 (m)											
				全水深 (m)											
				透明度 (m)	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.1	8.2
生活環境項目				pH	8.3	7.6	7.6	7.7	7.1	7.1	7.2	7.5	7.3	7.4	7.3
				DO (mg/L)											
				BOD (mg/L)	<0.5	0.7	<0.5	0.5	1.2	<0.5	0.9	1.5	1.3	<0.5	0.9
				COD (mg/L)											
				SS (mg/L)	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	2.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	2.0E00	0.0E00
				大腸菌群数 (MPN/100mL)		ND			ND					ND	
				n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		0.10			<0.05					0.11	
				全窒素 (mg/L)		0.020			0.003					0.018	
				全リン (mg/L)											
健康項目				カドミウム (mg/L)											
				全シアン (mg/L)											
				鉛 (mg/L)											
				六価クロム (mg/L)											
				砒素 (mg/L)											
				総水銀 (mg/L)											
				アルキル水銀 (mg/L)											
				P											
				C											
				B											
				ジクロロメタン (mg/L)											
				四塩化炭素 (mg/L)											
				1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
				1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
				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)											
				1,4-ジオキサン (mg/L)											
				ほう素 (mg/L)											
特殊項目				フェノール類 (mg/L)											
				銅 (mg/L)											
				亜鉛 (mg/L)											
				マンガン (溶解性) (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)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	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)		2009/04/24	2009/05/12	2009/06/09	2009/07/14	2009/08/11	2009/09/08	2009/10/13	2009/11/10	2009/12/08	2010/01/12	2010/02/09	2010/03/09	
	採取時刻 (HH:MM)		14:04	08:55	07:48	09:24	09:33	08:13	09:26	09:00	08:24	08:35	08:16	08:25	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候		02	02	02	02	02	02	02	16	02	16	16	16	
	気温 (°C)		22.0	21.0	22.0	28.5	31.0	26.5	23.0	19.0	7.2	7.5	16.0	11.5	
	水温 (°C)		20.0	22.2	24.5	27.0	29.0	29.0	25.0	22.0	19.8	15.4	17.1	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)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/L)		8.0	7.4	6.9	6.7	6.7	6.9	7.2	7.4	7.8	7.9	7.7	8.0	
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)		1.1	0.7	1.0	1.2	1.1	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.3	1.5	
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	1.1E01	4.5E00	0.0E00	0.0E00	9.3E00	0.0E00	1.1E01	5.4E02	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			ND			ND			ND			ND		
	全窒素 (mg/L)			0.13			0.09			0.08			0.09		
	全リン (mg/L)			0.024			0.015			0.010			0.016		
健康項目	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	2009/04/24	2009/05/12	2009/06/09	2009/07/14	2009/08/11	2009/09/08	2009/10/13	2009/11/10	2009/12/08	2010/01/12	2010/02/09	2010/03/09	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)	採取時刻 (HH:MM)	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	天候	候		02	02	02	02	02	02	02	16	02	02	16	16	
	気温 (°C)	(°C)		21.0	22.0	20.5	29.0	30.2	24.0	21.6	19.9	8.0	8.0	16.1	13.0	
	水温 (°C)	(°C)		19.0	22.0	24.0	26.5	28.0	29.5	25.3	22.1	21.5	16.5	18.0	18.0	
	流量 (m3/s)	(m3/s)														
	採取位置	位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
湖沼海域	採取水深 (m)	水深 (m)														
	全水深 (m)	全水深 (m)														
	透明度 (m)	透明度 (m)														
	pH			8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	
	DO (mg/L)	(mg/L)		8.6	7.5	7.0	7.3	6.7	7.1	7.3	7.1	8.6	7.6	7.7	7.5	
	BOD (mg/L)	(mg/L)														
	COD (mg/L)	(mg/L)		1.3	0.7	1.1	0.8	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	1.3	
	SS (mg/L)	(mg/L)														
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		0.0E00	2.0E00	0.0E00	0.0E00	4.5E00	0.0E00	0.0E00	2.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	2.0E00	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)			ND			ND			ND			ND		
	全窒素 (mg/L)	(mg/L)			0.11			0.07			0.11			0.08		
	全リン (mg/L)	(mg/L)			0.018			0.009			0.004			0.014		
	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)														
健康項目	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)														
	1,4-ジオキサン (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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
60859	A	I	2009	日南海岸国定公園区域内の海域				下弓田浜				串間市	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/06/30	2009/09/18	2009/12/02	2010/03/18							
	採取時刻 (HH:MM)			09:16	11:18	11:43	12:02							
	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	04	02	02							
	気温 (°C)			27.5	25.8	18.9	20.9							
	水温 (°C)			24.4	25.9	21.4	17.8							
	流量 (m3/s)													
	採取位置			11	11	11	11							
湖沼海域	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
生活環境項目	pH			8.1	8.1	8.2	8.2							
	DO (mg/L)			8.4	8.3	9.1	9.7							
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)			1.9	1.5	1.0	1.3							
	SS (mg/L)			4	10	3	4							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E02	7.8E00	2.0E00	0.0E00							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					ND	ND							
	全窒素 (mg/L)			0.47	0.64	0.34	0.58							
	全リン (mg/L)			0.020	0.019	0.011	0.020							
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)													
	1,4-ジオキサン (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (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)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
				日南海岸国定公園区域内の海域			高松海水浴場					
60804	A	イ	2009	2009/04/20	2009/04/20	2009/04/22	2009/04/22	2009/07/22	2009/07/22	2009/07/23	2009/07/23	01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/20	2009/04/20	2009/04/22	2009/04/22	2009/07/22	2009/07/22	2009/07/23	2009/07/23	
	採取時刻 (HH:MM)			11:20	12:55	11:25	12:40	10:48	13:15	11:00	12:30	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	
	天候			04	04	02	02	10	04	02	02	
	気温 (°C)			21.5	22.0	21.5	20.0	28.5	30.0	28.0	30.0	
湖沼海域	水温 (°C)			20.0	20.0	21.5	21.5	25.0	25.0	26.0	26.5	
	流量 (m3/s)											
	採取位置			11	11	11	11	11	11	11	11	
	採取水深 (m)											
	全水深 (m)											
生活環境項目	透明度 (m)											
	pH			8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	
	DO (mg/L)				8.2		7.9		6.5		7.1	
	BOD (mg/L)											
	COD (mg/L)			<0.5	0.5	1.0	0.8	1.3	1.5	0.9	0.9	
	SS (mg/L)											
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				<1.8		3.7E00		1.7E03		2.0E00	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				ND				ND			
健康項目	全窒素 (mg/L)											
	全リン (mg/L)											
	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	Pb (mg/L)											
	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)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
	銅 (mg/L)											
	亜鉛 (mg/L)											
	マンガン (溶解性) (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	6.0E01	6.0E01	2.0E00	<2.0	
	トリハロメタン生成能 (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
61351	A	イ	2009	串間地先海域				県境地先南西2km				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/12	2009/08/11	2009/11/10	2010/02/09						
	採取時刻 (HH:MM)			07:35	08:13	07:48	07:11						
	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	16	16						
	気温 (°C)			20.2	30.2	19.7	16.0						
	水温 (°C)			21.3	27.9	22.5	18.0						
	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	8.2	8.3	8.3						
	DO (mg/L)			7.7	6.7	7.4	7.4						
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)			0.7	0.8	1.4	0.9						
	SS (mg/L)												
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.0E00	1.4E01	0.0E00	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)												
	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)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2009	串間地先海域				県境地先南西4km				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/05/12	2009/08/11	2009/11/10	2010/02/09						
	採取時刻 (HH:MM)			07:44	08:20	07:55	07:20						
	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	02	16	16						
	気温 (°C)			20.5	30.2	19.5	15.0						
	水温 (°C)			21.2	27.9	22.5	17.5						
	流量 (m3/s)												
	採取位置			11	11	11	11						
湖沼海域	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
	透明度 (m)												
生活環境項目	pH			8.2	8.2	8.2	8.2						
	DO (mg/L)			7.6	6.9	7.5	8.0						
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)			0.7	0.5	<0.5	0.8						
	SS (mg/L)												
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.0E00	9.3E00	2.0E00	0.0E00						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			ND	ND	ND	ND						
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	Pb (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	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)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
40101			2009	御池			皇子港				高原町				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2009/04/20	2009/05/12	2009/06/09	2009/07/31	2009/08/11	2009/09/08	2009/10/05	2009/11/10	2009/12/08	2010/01/07	2010/02/09	2010/03/09
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			09:30	07:30	07:20	07:55	08:55	08:30	09:12	08:45	08:40	10:45	08:42	08:45
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	天候			02	02	04	04	04	02	10	10	04	02	04	10
	気温 (°C)			19.0	20.0	20.0	22.0	25.0	23.0	17.2	19.0	8.0	4.4	12.0	12.0
	水温 (°C)			19.0	17.0	22.0	22.0	26.5	27.0	25.0	18.5	14.0	10.1	11.0	11.5
	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)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.8	8.0	8.5	8.5	8.5	8.6	8.6	8.7	8.6	7.5	7.2	8.4
	DO (mg/L)			9.4	9.3	8.4	8.2	8.6	8.8	9.0	9.9	9.4	9.1	8.0	11
	BOD (mg/L)			0.9	2.1	1.3	1.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	1.5
	COD (mg/L)			2.1	2.1	2.8	2.2	2.5	2.2	2.7	3.0	2.2	2.4	2.1	3.0
	SS (mg/L)			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)														
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			0.13	0.19	0.08	0.10	<0.05	0.08	0.06	0.07	0.09	0.13	0.18	0.16
	全リン (mg/L)			0.017	0.011	<0.005	0.011	0.044	0.007	0.006	0.006	0.008	0.009	0.007	0.016
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)														
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (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)														