

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名		調査担当機関種類				枚目/枚数	
20101			2006	大野川			五ヶ所橋		県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/23	2006/08/07	2006/11/07	2007/02/09							
	採取時刻 (HH:MM)			11:20	10:30	10:57	11:03							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1							
一般項目	天候			04	02	02	04							
	気温 (°C)			16.0	25.8	6.2	10.0							
	水温 (°C)			14.2	20.0	8.7	6.8							
	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			7.1	7.4	7.3	7.6							
	DO (mg/L)			9.0	8.3	9.5	10.8							
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	0.7	<0.5							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			1	<1	<1	<1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E03	4.9E02	2.3E02	1.3E02							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
		銅 (mg/L)												
		亜鉛 (mg/L)												
		マンガン (溶解性) (mg/L)												
その他の項目	クロム (mg/L)													
	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数	
05256	A	イ	2006	五ヶ瀬川上流			本屋敷橋			県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/23	2006/08/07	2006/11/07	2007/02/09								
	採取時刻 (HH:MM)			09:40	09:25	09:35	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	候		04	02	02	04								
	気温 (°C)	(°C)		17.2	25.0	15.0	13.0								
	水温 (°C)	(°C)		14.0	16.8	9.6	8.0								
	流量 (m3/s)	(m3/s)													
湖沼海域	採取位置	置													
	採取水深 (m)	(m)													
	全水深 (m)	(m)													
生活環境項目	透明度 (m)	(m)													
	pH			7.5	7.6	7.9	7.7								
	DO (mg/L)	(mg/L)		9.2	8.6	9.7	10.6								
	BOD (mg/L)	(mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
	COD (mg/L)	(mg/L)													
	SS (mg/L)	(mg/L)		8	1	3	5								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		7.0E02	2.3E02	3.5E03	7.8E01								
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)													
	全窒素 (mg/L)	(mg/L)													
	全リン (mg/L)	(mg/L)													
	カドミウム (mg/L)	(mg/L)													
	全シアン (mg/L)	(mg/L)													
	鉛 (mg/L)	(mg/L)													
	六価クロム (mg/L)	(mg/L)													
	砒素 (mg/L)	(mg/L)													
	総水銀 (mg/L)	(mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)													
	Pb (mg/L)	(mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)	(mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)	(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)	(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	(mg/L)													
	チウラム (mg/L)	(mg/L)													
	シマジン (mg/L)	(mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)	(mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)	(mg/L)													
	セレン (mg/L)	(mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)	(mg/L)													
	ほう素 (mg/L)	(mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)	(mg/L)												
		銅 (mg/L)	(mg/L)												
亜鉛 (mg/L)		(mg/L)													
マンガン (溶解性) (mg/L)		(mg/L)													
その他の項目	クロム (mg/L)	(mg/L)													
	アンモニウム態窒素 (mg/L)	(mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	(個/100mL)													
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)													
	クロロホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
06701	A	I	2006	三ヶ所川			貫原橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/26	2006/05/12	2006/06/13	2006/07/13	2006/08/08	2006/09/15	2006/10/10	2006/11/09	2006/12/15	2007/01/04	2007/02/27	2007/03/13
	採取時刻 (HH:MM)			11:08	09:32	09:45	09:10	09:25	09:19	09:14	10:16	09:25	09:55	09:17	09:38
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
	気温 (°C)			17.0	19.0	28.0	28.0	29.2	17.0	20.0	12.2	3.3	8.0	10.2	6.0
	水温 (°C)			12.2	16.0	18.0	19.0	19.0	16.0	14.0	10.5	9.0	10.0	9.0	5.8
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			8.5	8.3	8.7	7.7	8.0	7.7	8.0	8.2	7.9	8.4	7.7	8.1
	DO (mg/L)			11.0	10.0	10.5	8.8	8.8	9.4	10.1	11.3	11.0	12.4	11.4	12.4
	BOD (mg/L)			0.9	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			1	1	4	3	<1	1	<1	<1	<1	<1	2	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E02	5.4E03	4.9E03	4.9E03	3.3E03	7.9E02	7.0E02	1.7E03	1.1E03	5.4E03	1.7E03	7.0E02
	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)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
銅 (mg/L)															
亜鉛 (mg/L)															
マンガン (溶解性) (mg/L)															
クロム (mg/L)															
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
05201	A	イ	2006	五ヶ瀬川上流			高千穂峡橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/26	2006/05/12	2006/06/13	2006/07/13	2006/08/08	2006/09/15	2006/10/10	2006/11/09	2006/12/15	2007/01/04	2007/02/27	2007/03/13
	採取時刻 (HH:MM)			10:30	09:03	09:10	08:40	08:57	08:51	08:41	09:42	08:52	09:20	08:35	09:03
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候	候		04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
	気温	(℃)		15.0	18.0	23.0	24.5	22.0	18.5	11.8	9.8	3.8	5.0	8.0	4.5
	水温	(℃)		14.0	16.0	17.5	19.5	19.0	17.0	15.0	12.0	11.5	10.4	10.0	9.0
	流量	(m3/s)													
	採取位置														
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8
	DO	(mg/L)		9.6	9.0	8.9	9.0	8.3	9.3	9.5	10.0	10.0	10.5	10.6	10.6
	BOD	(mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	(mg/L)													
	SS	(mg/L)		1	4	2	4	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.0E02	1.6E04	7.9E02	4.9E03	4.9E03	1.1E03	3.3E02	9.2E03	5.4E03	2.4E03	5.4E03	1.7E03
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
健康項目	全窒素	(mg/L)			0.95			0.98			1.0			0.96	
	全リン	(mg/L)			0.055			0.035			0.049			0.042	
	カドミウム	(mg/L)													
	全シアン	(mg/L)													
	鉛	(mg/L)													
	六価クロム	(mg/L)													
	砒素	(mg/L)													
	総水銀	(mg/L)													
	アルキル水銀	(mg/L)													
	P	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(mg/L)													
	四塩化炭素	(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)													
	トリクロロエチレン	(mg/L)													
	テトラクロロエチレン	(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)													
	チウラム	(mg/L)													
	シマジン	(mg/L)													
	チオベンカルブ	(mg/L)													
	ベンゼン	(mg/L)													
	セレン	(mg/L)													
	硝酸性窒素	(mg/L)													
	亜硝酸性窒素	(mg/L)													
硝酸性・亜硝酸性窒素	(mg/L)				0.80			0.80			0.85			0.82	
ふっ素	(mg/L)														
ほう素	(mg/L)														
特殊項目	フェノール類	(mg/L)													
	銅	(mg/L)													
	亜鉛	(mg/L)													
	マンガン (溶解性)	(mg/L)													
その他の項目	クロム	(mg/L)													
	アンモニウム態窒素	(mg/L)													
トリハロメタン生成能	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能	(mg/L)													
	クロロホルム生成能	(mg/L)													
	ブロモホルム生成能	(mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数	
05351	AA	イ	2006	岩戸川			東岸寺用水取水点			県				01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2006/05/25	2006/07/13	2006/09/06	2006/11/13	2007/01/23	2007/03/12							
	採取時刻 (HH:MM)		09:50	08:51	09:15	08:50	09:32	09:06							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1	1	1							
	天候		02	02	04	02	02	02							
	気温 (°C)		20.0	24.0	21.0	4.0	1.0	4.8							
湖沼海域	水温 (°C)		15.0	15.5	16.0	13.0	11.0	10.5							
	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		7.7	7.6	7.6	7.5	7.1	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	<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)		0.032	0.027	0.036	0.031	0.070	0.065							
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
		銅 (mg/L)													
亜鉛 (mg/L)															
マンガン (溶解性) (mg/L)															
クロム (mg/L)															
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数	
05352	AA	イ	2006	岩戸川			岩川用水取水点			県				01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2006/05/25	2006/07/13	2006/09/06	2006/11/13	2007/01/23	2007/03/12							
	採取時刻 (HH:MM)		10:10	09:20	09:44	09:07	09:47	09:50							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1	1	1							
	天候		02	02	04	02	02	02							
	気温 (°C)		19.2	24.0	20.0	4.0	1.7	3.5							
湖沼海域	水温 (°C)		15.0	16.0	16.5	12.0	10.3	8.0							
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH		7.7	7.6	7.7	7.8	7.6	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)		0.027	0.024	0.033	0.026	0.088	0.063							
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数	
05354	AA	イ	2006	岩戸川			岩戸用水取水点			県				01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2006/05/25	2006/07/13	2006/09/06	2006/11/13	2007/01/23	2007/03/12							
	採取時刻 (HH:MM)		10:56	10:10	10:15	09:50	10:21	09:22							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1	1	1							
	天候		02	02	04	02	02	02							
	気温 (°C)		20.5	24.0	22.0	5.0	4.0	3.0							
湖沼海域	水温 (°C)		15.5	17.6	18.0	11.8	8.5	9.5							
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5							
	DO (mg/L)														
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)														
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)		0.008	0.006	0.007	0.013	0.007	0.011							
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
		銅 (mg/L)													
		亜鉛 (mg/L)													
		マンガン (溶解性) (mg/L)													
クロム (mg/L)															
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
05301	AA	イ	2006	岩戸川			旧鹿狩戸橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/26	2006/05/25	2006/06/13	2006/07/13	2006/08/08	2006/09/15	2006/10/10	2006/11/09	2006/12/15	2007/01/04	2007/02/27	2007/03/13
	採取時刻 (HH:MM)			11:58	11:54	10:45	10:00	10:10	10:15	10:00	11:02	10:30	11:15	10:00	10:45
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
	気温 (°C)			14.0	22.2	22.8	26.0	25.8	17.5	14.0	11.0	5.5	3.5	9.5	6.7
	水温 (°C)			13.0	17.3	18.0	20.0	18.8	17.0	13.8	12.0	11.0	8.5	10.0	8.0
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.7	8.0	7.9	7.6	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8	8.0	7.7
	DO (mg/L)			10.4	9.3	9.2	8.9	8.6	9.2	9.8	10.3	10.5	11.0	11.0	11.5
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			3	2	1	<1	<1	2	<1	2	1	<1	1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E03	3.5E03	1.3E03	5.4E03	4.9E03	1.3E04	9.2E03	7.0E02	1.3E03	1.7E03	7.9E02	1.7E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)				<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)				0.009		0.008		0.028		0.017		0.013		0.006
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ブromoホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
05202	A	イ	2006	五ヶ瀬川上流			水ヶ崎橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/26	2006/05/12	2006/06/13	2006/07/13	2006/08/08	2006/09/15	2006/10/10	2006/11/09	2006/12/15	2007/01/04	2007/02/27	2007/03/13
	採取時刻 (HH:MM)			12:20	10:20	11:30	10:24	10:37	10:55	10:25	11:25	11:08	11:30	10:26	11:20
	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	候		04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
	気温	(℃)		13.5	21.5	26.0	27.0	28.8	18.0	19.0	18.0	11.0	9.0	12.0	12.7
	水温	(℃)		13.5	16.0	18.0	21.0	19.8	17.0	16.0	14.0	12.7	11.0	12.0	11.0
	流量	(m3/s)													
	採取位置														
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.9	7.9	8.4	7.8	8.1	7.9	8.0	8.1	8.0	8.1	7.9	8.1
	DO	(mg/L)		10.2	9.6	9.7	9.0	8.7	9.4	9.9	10.4	10.5	10.7	10.7	11.2
	BOD	(mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	(mg/L)													
	SS	(mg/L)		1	1	2	2	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.4E03	7.9E02	4.9E02	4.9E03	4.9E03	3.3E03	2.4E03	7.9E02	9.2E03	4.6E02	1.7E03	4.9E02
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)			0.79			0.73			1.0			1.0	
健康項目	全リン	(mg/L)			0.041			0.033			0.034			0.029	
	カドミウム	(mg/L)													
	全シアン	(mg/L)													
	鉛	(mg/L)													
	六価クロム	(mg/L)													
	砒素	(mg/L)													
	総水銀	(mg/L)													
	アルキル水銀	(mg/L)													
	P	(mg/L)													
	C	(mg/L)													
	B	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(mg/L)													
	四塩化炭素	(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)													
	トリクロロエチレン	(mg/L)													
	テトラクロロエチレン	(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)													
	チウラム	(mg/L)													
	シマジン	(mg/L)													
	チオベンカルブ	(mg/L)													
	ベンゼン	(mg/L)													
	セレン	(mg/L)													
	硝酸性窒素	(mg/L)													
亜硝酸性窒素	(mg/L)														
硝酸性・亜硝酸性窒素	(mg/L)														
ふっ素	(mg/L)														
ほう素	(mg/L)														
特殊項目	フェノール類	(mg/L)													
	銅	(mg/L)													
	亜鉛	(mg/L)													
	マンガン (溶解性)	(mg/L)													
その他の項目	クロム	(mg/L)													
	アンモニウム態窒素	(mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	(mg/L)													
	クロロホルム生成能	(mg/L)													
	ブロモホルム生成能	(mg/L)													
	ジブロモホルム生成能	(mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
07601	AA	イ	2006	日之影川			日之影橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/26	2006/05/12	2006/06/13	2006/07/13	2006/08/08	2006/09/15	2006/10/10	2006/11/09	2006/12/15	2007/01/04	2007/02/27	2007/03/13
	採取時刻 (HH:MM)			12:46	10:50	11:57	10:50	11:10	11:21	11:00	11:55	11:30	12:00	10:52	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			04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
	気温 (°C)			14.5	21.4	28.0	30.8	31.5	18.8	22.5	20.0	13.0	9.0	15.0	14.5
	水温 (°C)			13.2	16.2	20.8	22.0	22.5	18.0	16.5	13.5	11.2	10.0	9.8	9.4
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.7	7.6	8.2	7.7	8.2	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8
	DO (mg/L)			10.4	9.7	8.9	8.8	8.2	9.1	9.9	10.7	11.1	11.8	11.4	11.4
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			1	<1	1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.3E01	1.7E02	3.3E02	1.3E03	7.9E02	7.0E02	2.3E02	7.8E01	7.8E01	7.8E00	3.3E01	7.8E00
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)				<0.005			0.005			0.008			<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)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
05203	A	イ	2006	五ヶ瀬川上流			日之影大橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/26	2006/05/12	2006/06/13	2006/07/13	2006/08/08	2006/09/15	2006/10/10	2006/11/09	2006/12/15	2007/01/04	2007/02/27	2007/03/13
	採取時刻 (HH:MM)			12:57	11:10	12:10	11:05	11:20	11:32	11:15	12:05	11:40	12:10	11:10	11:50
	調査機関種類(1:県,2:国,3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
	気温 (°C)			14.5	20.0	27.0	30.8	32.0	18.5	21.0	20.0	9.6	9.0	15.0	12.2
	水温 (°C)			14.8	17.0	20.8	22.2	21.5	18.0	17.0	13.5	10.9	10.0	9.8	10.0
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.8	7.8	8.2	7.8	8.2	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	7.7	7.9
	DO (mg/L)			10.4	9.5	9.3	8.9	8.7	9.3	9.4	10.3	10.9	11.9	11.4	11.3
	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)			1.1E02	3.5E02	2.3E02	1.7E03	2.4E03	2.2E03	7.9E02	7.8E01	7.8E01	7.9E01	7.0E01	3.3E01
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				0.47			0.56			0.42			0.41	
	全リン (mg/L)				0.024			0.024			0.009			0.007	
	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			0.006			<0.005	
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
シマジン (mg/L)															
チオベンカルブ (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)															
セレン (mg/L)															
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン(溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
06801	AA	イ	2006	網の瀬川			網の瀬橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/26	2006/05/12	2006/06/13	2006/07/13	2006/08/08	2006/09/15	2006/10/10	2006/11/09	2006/12/15	2007/01/04	2007/02/27	2007/03/13
	採取時刻 (HH:MM)			13:29	11:42	12:40	11:30	11:55	12:02	11:40	12:35	12:04	13:05	11:38	12:15
	調査機関種類(1:県,2:国,3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
	気温 (°C)			14.8	21.0	27.0	30.5	33.0	19.2	16.5	20.8	11.7	9.8	15.0	13.7
	水温 (°C)			13.2	16.2	19.8	23.2	23.5	18.7	13.5	13.5	11.2	8.8	10.0	9.0
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.4	7.3	7.6	7.4	7.7	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5
	DO (mg/L)			10.4	9.4	9.1	8.8	8.2	8.9	9.8	10.4	10.9	11.5	11.0	10.9
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E01	1.3E02	1.1E02	4.9E02	4.9E02	1.7E03	4.6E02	4.9E02	1.7E02	1.4E02	3.3E01	7.0E01
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン(溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
06901	AA	イ	2006	曾木川			北方橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/28	2006/05/26	2006/06/19	2006/07/26	2006/08/25	2006/09/19	2006/10/30	2006/11/21	2006/12/18	2007/01/16	2007/02/20	2007/03/20
	採取時刻 (HH:MM)			11:30	10:04	11:11	10:25	09:53	12:00	11:05	10:52	10:24	10:52	09:39	09:55
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02
	気温 (°C)			21.0	17.8	29.0	31.0	29.8	27.0	20.0	18.0	10.5	11.8	9.0	8.0
	水温 (°C)			17.0	16.4	20.5	23.0	22.0	20.4	20.0	18.0	14.0	14.0	12.0	9.2
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.2	7.3	7.0	7	6.9	6.8	7.4	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1
	DO (mg/L)			10.1	9.0	8.7	8.2	8.2	8.4	8.8	9.2	9.5	10.6	10.6	11.0
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	2	<1	1	<1	2	<1	<1	1	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E02	3.5E03	1.3E03	4.9E02	5.4E03	2.4E03	4.9E02	7.0E02	1.1E02	3.5E02	2.4E02	2.4E02
	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)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
銅 (mg/L)															
亜鉛 (mg/L)															
マンガン (溶解性) (mg/L)															
クロム (mg/L)															
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
				五ヶ瀬川上流			上南方橋				延岡市				
05254	A	イ	2006	2006/04/20	2006/05/24	2006/06/08	2006/07/31	2006/08/09	2006/09/11	2006/10/12	2006/11/09	2006/12/06	2007/01/11	2007/02/07	2007/03/05
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			10:25	10:24	10:20	10:44	10:16	10:31	10:28	10:24	10:37	10:39	10:33	10:38
	採取時刻 (HH:MM)			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			02	02	04	02	02	04	02	02	02	02	02	04
	天候			16.3	27.0	22.6	32.5	34.0	28.2	24.0	18.0	12.0	8.6	14.1	14.8
	気温 (°C)			13.8	18.1	20.2	23.1	22.6	21.0	18.6	14.7	11.4	8.3	10.4	13.4
	水温 (°C)														
湖沼海域	流量 (m3/s)			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取位置														
	採取水深 (m)														
生活環境項目	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
	pH			7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.6	7.7	7.5	7.4	7.6	7.6	7.7
	DO (mg/L)			9.7	8.9	8.8	8.9	8.6	9.1	9.4	9.7	10.8	11.7	11.3	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)														
健康項目	SS (mg/L)			1	2	1	2	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E02	4.9E02	3.3E02	1.7E03	4.6E02	3.5E03	1.1E02	2.3E02	7.9E02	1.7E02	1.7E01	3.5E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
トリクロロエチレン (mg/L)															
テトラクロロエチレン (mg/L)															
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
チウラム (mg/L)															
シマジン (mg/L)															
チオベンカルブ (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)															
セレン (mg/L)															
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
07301	AA	イ	2006	細見川			細見潜水橋				延岡市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/20	2006/05/24	2006/06/08	2006/07/31	2006/08/09	2006/09/11	2006/10/12	2006/11/09	2006/12/06	2007/01/11	2007/02/07	2007/03/08
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			10:14	10:16	10:10	10:35	10:00	10:22	10:17	10:15	10:23	10:25	10:22	11:10
	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	02	02	04	02	02	02	02	02	02
	気温 (°C)			16.4	27.4	22.1	36.0	33.6	29.8	25.0	21.0	13.0	10.0	16.0	11.9
	水温 (°C)			13.3	17.1	17.9	22.7	22.5	20.9	19.6	18.6	15.0	12.4	13.6	12.7
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	6.9	7	7	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7	7
	DO (mg/L)			10	8.7	8.5	8.6	7.8	9.3	8.2	7.3	9.2	10.3	10.4	10.4
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.3E02	2.0E00	7.9E02	5.4E03	2.2E03	4.9E03	7.8E02	1.1E03	2.2E02	1.7E02	2.3E02	3.3E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名		調査担当機関種類				枚目/枚数
05253	A	イ	2006	五ヶ瀬川上流			岩熊井堰		県				01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/26	2006/08/25	2006/11/21	2007/02/20						
	採取時刻 (HH:MM)			11:00	10:42	11:29	09:57						
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			1	1	1	1						
	天候				02	02	02						
	気温 (°C)			18.0	29.8	15.0	8.5						
湖沼海域	水温 (°C)			17.2	21.5	14.0	10.5						
	流量 (m ³ /s)												
	採取位置												
	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
生活環境項目	透明度 (m)												
	pH			7.5	7.4	7.7	7.8						
	DO (mg/L)			8.9	8.4	9.9	10.7						
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			3	1	<1	2						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E02	1.3E03	2.3E02	1.3E02						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
健康項目	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	カドミウム (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	P												
	C												
	B												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
亜硝酸性窒素 (mg/L)													
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)												
	プロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
				五ヶ瀬川上流			三輪				国土交通省, 県				01/02
05204	A	イ	2006	2006/04/25	2006/05/23	2006/05/24	2006/05/26	2006/06/14	2006/07/14	2006/08/02	2006/08/25	2006/09/08	2006/10/06	2006/11/08	2006/11/10
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	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	
	天候	候		02	04	02	1	04	02	02	02	04	02	02	
	気温 (°C)	(°C)		21.6	22.9	30.0	16.8	27.7	33.0	33.2	30.0	27.5	25.5	17.0	
	水温 (°C)	(°C)		15.4	17.4	19.0	17.0	21.6	22.9	23.5	21.5	21.4	21.0	15.5	
	流量 (m3/s)	(m3/s)													
	採取位置	位置		01	01			01	01	01		01	01	01	
湖沼海域	採取水深 (m)	水深 (m)		2.4	2.35			3.55	5.2	4.8		3.75	3.7		
	透明度 (m)	(m)												2	
	pH			7.8	7.4			7.8	7.5	7.7		7.5	7.5	7.7	
	DO (mg/L)	(mg/L)		10.1	9			9.2	8.6	8.5		8.8	8.9	9.5	
生活環境項目	BOD (mg/L)	(mg/L)		<0.5	0.7			0.8	<0.5	<0.5		<0.5	0.5	0.5	
	COD (mg/L)	(mg/L)													
	SS (mg/L)	(mg/L)		2	3			2	3	4		2	2	<1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		2.0E01	1.3E02			2.3E02	3.3E03	7.0E01		2.4E02	4.9E02	1.1E02	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)													
	全窒素 (mg/L)	(mg/L)			0.56						0.69			0.76	
	全リン (mg/L)	(mg/L)			0.024						0.022			0.028	
	カドミウム (mg/L)	(mg/L)			<0.0005						<0.0005			<0.0005	
	全シアン (mg/L)	(mg/L)			<0.01						<0.01			<0.01	
	鉛 (mg/L)	(mg/L)			<0.001						<0.001			<0.001	
	六価クロム (mg/L)	(mg/L)			<0.005						<0.005			<0.005	
	健康項目	砒素 (mg/L)	(mg/L)			<0.001					<0.001				<0.001
総水銀 (mg/L)		(mg/L)			<0.0005					<0.0005				<0.0005	
アルキル水銀 (mg/L)		(mg/L)													
P C B (mg/L)		(mg/L)								<0.0005					
ジクロロメタン (mg/L)		(mg/L)					<0.001			<0.002					
四塩化炭素 (mg/L)		(mg/L)					<0.001			<0.0002					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		(mg/L)					<0.001			<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		(mg/L)					<0.001			<0.002					
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		(mg/L)					<0.001			<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		(mg/L)					<0.0005			<0.001					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		(mg/L)					<0.001			<0.0006					
トリクロロエチレン (mg/L)		(mg/L)					<0.002			<0.002					
テトラクロロエチレン (mg/L)		(mg/L)					<0.0005			<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		(mg/L)					<0.001			<0.0002					
チウラム (mg/L)		(mg/L)					<0.0006			<0.0006					
シマジン (mg/L)		(mg/L)					<0.0003			<0.0003					
チオベンカルブ (mg/L)		(mg/L)					<0.002			<0.002					
ベンゼン (mg/L)		(mg/L)					<0.001			<0.001					
セレン (mg/L)	(mg/L)					<0.001			<0.002						
硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)			0.55					0.652				0.725		
亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)			0.001					0.003				0.001		
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)			0.55					0.655				0.726		
ふっ素 (mg/L)	(mg/L)								<0.08						
ほう素 (mg/L)	(mg/L)								<0.02						
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	(mg/L)													
	銅 (mg/L)	(mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)	(mg/L)			<0.001					<0.001				<0.001	
	マンガン (溶解性) (mg/L)	(mg/L)													
その他の項目	クロム (mg/L)	(mg/L)													
	アンモニウム態窒素 (mg/L)	(mg/L)			<0.005					<0.05				<0.05	
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	(個/100mL)		4.0E00	2.5E01			1.2E01	5.2E01	1.2E01		3.2E01	1.2E01	8.0E00	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)					0.004				0.007				
	クロロホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)													
	ジブromoホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数
05204	A	イ	2006	五ヶ瀬川上流			三輪			国土交通省, 県				02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/11/21	2006/12/11	2007/01/19	2007/02/07	2007/02/20	2007/03/02					
	採取時刻 (HH:MM)			11:42	14:35	10:25	12:42	10:10	09:56					
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			1	2	2	2	1	2					
一般項目	天候	候		02	02	02	02	02	02					
	気温	(℃)		15.0	14.5	7.0	16.6	9.0	13.4					
	水温	(℃)		14.0	12.7	8.5	12.1	10.5	11.9					
	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)				1.85	2	1.9		1.5					
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH				7.3	7.6	7.7		7.7					
	DO	(mg/L)			10.9	11.4	11.5		10.9					
	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)				7.0E02	4.0E01	7.9E01		1.3E02					
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)						0.8							
	全リン (mg/L)						0.022							
	カドミウム (mg/L)						<0.0005							
	全シアン (mg/L)						<0.01							
	鉛 (mg/L)						<0.001							
	六価クロム (mg/L)						<0.005							
	砒素 (mg/L)						<0.001							
	総水銀 (mg/L)						<0.0005							
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)				<0.001									
	四塩化炭素 (mg/L)				<0.001									
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.001									
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.001									
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.001									
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.001									
	トリクロロエチレン (mg/L)				<0.002									
	テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.0005									
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.001									
	チウラム (mg/L)				<0.0006									
	シマジン (mg/L)				<0.0003									
	チオベンカルブ (mg/L)				<0.002									
	ベンゼン (mg/L)				<0.001									
	セレン (mg/L)				<0.001									
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.657						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.002						
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.659							
ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)						<0.001							
	マンガン (溶解性) (mg/L)													
その他の項目	クロム (mg/L)													
	アンモニウム態窒素 (mg/L)						<0.05							
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)						3.0E00		5.0E00					
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)			0.005	9.0E00	5.0E00	3.0E00	0.004						
	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
05204	A	イ	2006	五ヶ瀬川上流			三輪				国土交通省, 県				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/25	2006/05/23	2006/05/24	2006/05/26	2006/06/14	2006/07/14	2006/08/02	2006/08/25	2006/09/08	2006/10/06	2006/11/08	2006/11/10
	採取時刻 (HH:MM)			12:05	10:18	11:17	11:22	12:23	10:45	14:05	10:53	11:13	09:34	11:34	13:25
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2
要監視項目	クロロホルム (mg/L)					<0.006									<0.006
	トランス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)														
	1,2-ジクロロロタン (mg/L)														
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)														
	イソキサチオン (mg/L)					<0.0008									<0.0008
	ダイアジノン (mg/L)					<0.0005									<0.0005
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)					<0.0003									<0.0003
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004									<0.004
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)					<0.004									<0.004
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)					<0.005									<0.005
	プロピザミド (mg/L)					<0.0008									<0.0008
	E P N (mg/L)					<0.0006									<0.0006
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)					<0.0008									<0.0008
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)					<0.003									<0.003
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)					<0.0008									<0.0008
	カルニトロフェン (CNP) (mg/L)					<0.0001									<0.0001
	トルエン (mg/L)														
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															
ニッケル (mg/L)															
モリブデン (mg/L)															
アンチモン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類	枚目/枚数
05204	A	イ	2006	五ヶ瀬川上流			三輪			国土交通省, 県	02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/11/21	2006/12/11	2007/01/19	2007/02/07	2007/02/20	2007/03/02		
	採取時刻 (HH:MM)			11:42	14:35	10:25	12:42	10:10	09:56		
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			1	2	2	2	1	2		
要監視項目	クロロホルム (mg/L)										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										
	1,2-ジクロロロタン (mg/L)										
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)										
	イソキサチオン (mg/L)										
	ダイアジノン (mg/L)										
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)										
	イソプロチオラン (mg/L)										
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)										
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)										
	プロピザミド (mg/L)										
	E P N (mg/L)										
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)										
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)										
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)										
	カルニトロフェン (CNP) (mg/L)										
	トルエン (mg/L)										
キシレン (mg/L)											
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)											
ニッケル (mg/L)											
モリブデン (mg/L)											
アンチモン (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
				五ヶ瀬川上流			松山橋				国土交通省, 延岡市				
05205	A	イ	2006	2006/04/20	2006/04/25	2006/05/23	2006/05/24	2006/06/08	2006/06/14	2006/07/14	2006/07/31	2006/08/02	2006/08/09	2006/09/08	2006/09/11
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			10:00	11:52	10:00	10:00	09:55	12:02	11:09	10:13	14:25	09:45	11:40	10:03
	採取時刻 (HH:MM)			3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			02	02	04	02	04	04	02	02	02	02	04	04
	天候			15.2	20.0	22.9	26.9	23.0	26.3	32.9	31.4	33.6	33.4	28.1	28.0
	気温 (°C)			13.6	15.4	17.8	18.4	20.3	21.7	23.2	24.4	24.1	25.4	23.0	22.3
	水温 (°C)														
	流量 (m ³ /s)														
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)				0.35	0.45			0.31	0.7		0.55		0.46	
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.5	7.5	7.2	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.2	6.9	6.9
	DO (mg/L)			9.8	10.1	8.8	8.8	8.3	8.6	8.7	8.6	8.8	7.6	8	8.2
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			3	2	4	4	4	4	7	4	4	5	3	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E02	8.0E01	7.9E02	3.5E03	2.4E03	7.9E02	1.7E03	3.5E03	7.0E02	9.2E03	3.3E03	5.4E03
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)					0.59						0.71			
	全リン (mg/L)					0.024						0.021			
	カドミウム (mg/L)											<0.0005			
	全シアン (mg/L)											<0.01			
	鉛 (mg/L)											<0.001			
	六価クロム (mg/L)											<0.005			
	砒素 (mg/L)											<0.001			
	総水銀 (mg/L)											<0.0005			
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P-CB (mg/L)											<0.0005			
	ジクロロメタン (mg/L)											<0.002			
	四塩化炭素 (mg/L)											<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											<0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											<0.002			
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)											<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											<0.001			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											<0.0006			
	トリクロロエチレン (mg/L)											<0.002			
	テトラクロロエチレン (mg/L)											<0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											<0.0002			
	チウラム (mg/L)											<0.0006			
	シマジン (mg/L)											<0.0003			
	チオベンカルブ (mg/L)											<0.002			
	ベンゼン (mg/L)											<0.001			
	セレン (mg/L)											<0.002			
	硝酸性窒素 (mg/L)						0.57					0.656			
亜硝酸性窒素 (mg/L)						0.003					0.001				
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)						0.57					0.657				
ふっ素 (mg/L)											<0.08				
ほう素 (mg/L)											<0.02				
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)					<0.05					<0.05				
トリハロメタン生成能	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
05205	A	イ	2006	五ヶ瀬川上流			松山橋				国土交通省, 延岡市				02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2006/10/06	2006/10/12	2006/11/09	2006/11/10	2006/12/06	2006/12/11	2007/01/11	2007/01/19	2007/02/07	2007/02/07	2007/03/02	2007/03/05	
	採取時刻 (HH:MM)		09:53	09:50	10:00	13:50	10:05	14:10	10:09	10:00	11:51	12:19	09:36	10:15	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	
一般項目	天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	
	気温 (°C)		25.4	23.0	16.0	23.1	10.0	15.4	6.2	7.0	17.2	16.7	12.8	15.0	
	水温 (°C)		20.8	21.5	16.1	17.0	11.9	13.0	9.7	10.8	14.8	14.8	13.6	15.6	
	流量 (m3/s)														
	採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)		0.27			0.65		0.3		0.2		0.2	0.2		
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH		6.8	7.1	7.2	7	7.2	6.7	7.2	7.1	7.3	7.3	7	7.3	
	DO (mg/L)		7.9	8.3	9.4	8.6	10.1	10.5	10.8	10.9	11	11.3	11.7	9.1	
	BOD (mg/L)		0.7	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		4	3	1	4	3	4	1	2	3	3	11	9	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.8E03	1.3E03	1.1E03	2.2E03	2.4E03	4.9E03	2.3E02	3.3E02	3.3E02	4.6E02	4.9E02	2.4E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)					0.84						0.85			
	全リン (mg/L)					<0.025						0.009			
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	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)						0.784					0.757			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)						0.003					0.003			
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)						0.787					0.761				
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)					0.07					<0.05				
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数	
				五ヶ瀬川下流			五ヶ瀬橋				県					
00401	A	イ	2006	2006/05/02	2006/05/22	2006/06/05	2006/08/21	2006/08/23	2006/09/04	2006/10/02	2006/11/21	2006/12/11	2007/01/16	2007/02/02	2007/03/22	
				採取月日 (YYYY/MM/DD)												
				採取時刻 (HH:MM)	09:26	09:02	10:21	09:10	13:20	11:09	10:20	09:00	10:46	09:44	10:03	10:43
				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	
一般項目				天候	02	04	02	02	02	04	02	02	04	02	02	
				気温 (°C)	26.0	23.5	26.0	28.0	31.0	27.8	27.0	14.8	11.0	10.4	4.0	16.3
				水温 (°C)	20.8	19.0	20.7	22.0	24.5	25.0	22.0	14.5	12.0	10.8	10.0	15.0
				流量 (m3/s)												
				採取位置												
湖沼海域				採取水深 (m)												
				全水深 (m)												
				透明度 (m)												
生活環境項目				pH	7.3	7.2	7.2	6.9	6.8	7	7	7.4	7.4	6.9	7.4	7.8
				DO (mg/L)	8.8	9.1	8.3	8.6	7.4	6.7	7.3	9.1	9.6	9.1	9.6	10.0
				BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
				COD (mg/L)	1.0	1.4	1.3	1.7	1.3	2.3	1.7	1.1	1.6	1.2	1.6	1.4
				SS (mg/L)	3	4	6	8	5	26	6	3	4	5	10	5
				大腸菌群数 (MPN/100mL)	9.2E02	1.1E04	5.4E03	7.0E03	5.4E03	1.7E04	7.0E03	4.9E03	1.1E04	1.3E03	2.3E02	7.0E02
				n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
				全窒素 (mg/L)		0.76			0.92			0.86			0.73	
				全リン (mg/L)		0.034			0.023			0.040			0.03	
健康項目				カドミウム (mg/L)												
				全シアン (mg/L)												
				鉛 (mg/L)												
				六価クロム (mg/L)												
				砒素 (mg/L)												
				総水銀 (mg/L)												
				アルキル水銀 (mg/L)												
				Pb (mg/L)												
				ジクロロメタン (mg/L)												
				四塩化炭素 (mg/L)												
				1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
				1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
				トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)												
				1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
				1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
				トリクロロエチレン (mg/L)												
				テトラクロロエチレン (mg/L)												
				1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
				チウラム (mg/L)												
				シマジン (mg/L)												
				チオベンカルブ (mg/L)												
				ベンゼン (mg/L)												
				セレン (mg/L)												
				硝酸性窒素 (mg/L)												
				亜硝酸性窒素 (mg/L)												
				硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
				ふっ素 (mg/L)												
				ほう素 (mg/L)												
特殊項目				フェノール類 (mg/L)												
				銅 (mg/L)												
				亜鉛 (mg/L)												
				マンガン (溶解性) (mg/L)												
				クロム (mg/L)												
その他の項目				アンモニウム態窒素 (mg/L)												
				ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)												
				トリハロメタン生成能 (mg/L)												
トリハロメタン生成能				クロロホルム生成能 (mg/L)												
				ブロモホルム生成能 (mg/L)												
				ジブロモホルム生成能 (mg/L)												
				プロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
06101	AA	イ	2006	祝子川上流			桑平橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/28	2006/05/26	2006/06/19	2006/07/26	2006/08/25	2006/09/19	2006/10/30	2006/11/21	2006/12/18	2007/01/16	2007/02/20	2007/03/20
	採取時刻 (HH:MM)			10:53	09:22	10:27	09:45	09:10	11:07	10:10	09:42	09:35	10:18	08:54	09:25
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02
	気温 (°C)			19.2	18.0	26.4	29.5	27.0	24.0	18.5	14.5	6.5	9.8	5.4	7.2
	水温 (°C)			14.2	15.8	18.0	22.0	21.0	20.3	16.0	13.8	9.2	8.4	7.8	8.8
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.3	7.1	7.1	7	7.1	6.9	7.3	7.3	6.9	7.1	7.3	7.2
	DO (mg/L)			10.4	9.4	9.2	8.8	8.6	8.6	9.1	9.7	10.5	11.2	10.8	11.8
	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	4	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E02	7.9E01	7.9E02	7.0E02	4.9E02	1.3E03	7.9E02	4.7E02	1.3E02	7.0E01	3.5E02	3.3E01
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
00302	A	I	2006	祝子川下流			小山橋				県, 延岡市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/17	2006/05/22	2006/05/26	2006/06/14	2006/07/19	2006/08/23	2006/08/25	2006/09/27	2006/10/18	2006/11/08	2006/11/21	2006/12/13
	採取時刻 (HH:MM)			10:37	10:30	09:04	10:35	10:33	10:38	08:50	10:37	10:31	10:31	09:17	10:51
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3
一般項目	天候			02	04		04	04	04	02	02	02	02	02	04
	気温 (°C)			15.1	27.0	18.2	27.1	31.5	31.5	29.2	26.8	25.5	16.8	15.5	17.0
	水温 (°C)			13.6	16.9	16.0	20.2	22.8	23.6	21.2	20.2	20.3	16.2	16.0	15.2
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01		01	01	01		01	01	01		01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7	7		6.9	6.9	6.8		6.9	6.9	6.9		6.9
	DO (mg/L)			9.7	9.6		8.5	8.1	8.4		8.5	8.3	8.7		9.1
	BOD (mg/L)			<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	3		<1	<1	<1		<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E03	5.4E03		1.7E03	1.3E03	1.4E03		3.5E03	9.2E03	1.7E03		1.3E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)						0.26			0.40				0.27		
ふっ素 (mg/L)						<0.1							<0.1		
ほう素 (mg/L)						<0.01							0.02		
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2006	祝子川下流				小山橋				県, 延岡市	02/02	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/01/17	2007/02/20	2007/02/28	2007/03/14							
	採取時刻 (HH:MM)			10:32	08:30	10:35	10:40							
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			3	1	3	3							
	天候			04	02	02	02							
	気温 (°C)			13.6	6.8	12.1	13.3							
湖沼海域	水温 (°C)			12.8	12.0	12.4	12.0							
	流量 (m ³ /s)													
	採取位置			01		01	01							
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH			7.3		7.1	7.1							
	DO (mg/L)			9.7		10.1	9.7							
	BOD (mg/L)			<0.5		<0.5	<0.5							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			<1		<1	<1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.5E03		7.8E02	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)					0.25								
ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
00352	A	I	2006	祝子川下流			祝子大橋				延岡市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/17	2006/05/22	2006/06/14	2006/07/19	2006/08/23	2006/09/27	2006/10/18	2006/11/08	2006/12/13	2007/01/17	2007/02/28	2007/03/14
	採取時刻 (HH:MM)			09:20	09:24	09:20	09:18	09:17	09:20	09:20	09:20	09:55	09:18	09:20	09:19
	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			02	04	04	04	04	02	02	02	04	04	02	02
	気温 (°C)			14.0	25.4	27.2	30.2	30.0	24.1	23.0	13.0	15.3	11.5	9.8	9.0
	水温 (°C)			13.8	16.7	21.4	22.4	21.6	20.5	21.0	15.6	15.5	12.7	11.7	12.1
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			6.9	6.9	6.7	6.9	6.6	6.8	6.8	7.2	6.9	6.6	6.9	6.8
	DO (mg/L)			10	9.4	8.3	8	8.6	8	8	8.7	8.8	9.1	9.8	9.7
	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	7	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.4E03	3.3E02	7.9E02	1.7E03	4.9E03	1.7E03	3.5E03	1.1E03	2.8E03	1.1E03	2.2E03	1.1E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン(溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ブromoホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
00301	A	イ	2006	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)		2006/04/17	2006/04/25	2006/05/22	2006/05/23	2006/06/14	2006/06/14	2006/07/14	2006/07/19	2006/08/02	2006/08/23	2006/09/08	2006/09/27	
一般項目	採取時刻 (HH:MM)		09:35	10:42	09:39	09:16	09:42	13:44	13:42	09:38	15:50	09:38	12:34	09:40	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3		
	天候		02	02	04	04	04	04	02	04	02	04	04		
	気温 (°C)		12.8	22.0	27.5	21.8	26.5	25.4	29.3	31.0	28.7	29.8	29.6	21.9	
	水温 (°C)		14.1	17.5	17.9	16.3	22.7	23.9	23.8	23.3	27.2	22.4	24.2	21.0	
湖沼海域	流量 (m3/s)														
	採取位置		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02		
	採取水深 (m)														
生活環境項目	全水深 (m)			0.92		0.95		0.65	0.85		1		0.82		
	透明度 (m)														
	pH		7.1	7.2	7	6.8	6.8	7	7.1	6.8	7	6.8	6.8	7.2	
	DO (mg/L)		9.3	8.9	8.8	9.3	7.6	7.7	8.4	6.6	7.6	7.6	6.9	8.2	
	BOD (mg/L)		<0.5	0.9	<0.5	1.0	0.5	2.5	0.7	3.9	1.1	<0.5	0.7	<0.5	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		1	4	<1	1	2	13	2	2	2	15	2	1	
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.1E03	1.3E03	2.4E03	4.9E02	9.2E03	3.3E04	2.4E03	7.0E04	2.4E04	1.7E04	4.9E04	9.2E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)					0.35					0.89				
	全リン (mg/L)					0.011					0.125				
	カドミウム (mg/L)										<0.0005				
	全シアン (mg/L)										<0.01				
	鉛 (mg/L)										<0.001				
	六価クロム (mg/L)										<0.005				
	砒素 (mg/L)										<0.001				
	総水銀 (mg/L)										<0.0005				
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P-CB (mg/L)										<0.0005				
	ジクロロメタン (mg/L)										<0.002				
	四塩化炭素 (mg/L)										<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)										<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)										<0.002				
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)										<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)										<0.001				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										<0.0006				
	トリクロロエチレン (mg/L)										<0.002				
	テトラクロロエチレン (mg/L)										<0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)										<0.0002				
	チウラム (mg/L)										<0.0006				
	シマジン (mg/L)										<0.0003				
	チオベンカルブ (mg/L)										<0.002				
	ベンゼン (mg/L)										<0.001				
	セレン (mg/L)										<0.002				
硝酸性窒素 (mg/L)						0.34				0.439					
亜硝酸性窒素 (mg/L)						0.001				0.011					
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)						0.34				0.45					
ふっ素 (mg/L)										0.32					
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)														
トリハロメタン生成能	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
00301	A	イ	2006	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)		2006/10/06	2006/10/18	2006/11/08	2006/11/10	2006/12/11	2006/12/13	2007/01/17	2007/01/19	2007/02/07	2007/02/28	2007/03/02	2007/03/14	
一般項目	採取時刻 (HH:MM)		11:04	09:40	09:38	15:07	15:25	09:35	09:35	11:50	13:59	09:35	11:02	09:35	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	
	天候		02	02	02	02	02	02	04	02	02	02	02	02	
	気温 (°C)		26.9	27.0	13.8	23.6	12.6	15.5	12.2	13.0	16.6	11.5	16.5	10.9	
	水温 (°C)		21.7	21.6	15.8	19.0	14.8	16.5	14.1	14.5	11.1	12.4	15.1	12.4	
湖沼海域	流量 (m ³ /s)														
	採取位置		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
	採取水深 (m)		0.85			0.85	0.9			1	1		1		
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH		7.1	6.8	7.7	7.7	6.9	7.3	7.4	7.9	7.8	7.2	7.4	7.3	
	DO (mg/L)		6.8	7.6	7.9	9	10.3	8.4	8.3	8.5	8.7	9.9	9	9.4	
	BOD (mg/L)		0.9	<0.5	<0.5	1.5	0.5	4.0	0.7	0.5	2.0	0.5	0.7	0.7	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		8	1	1	7	1	6	2	1	<1	2	1	3	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.9E03	2.3E03	2.4E03	7.9E01	4.9E03	1.6E04	3.3E03	1.7E02	3.3E03	2.3E03	7.9E02	2.4E03	
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)					2.7					1.97				
	全リン (mg/L)					0.266					0.224				
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (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)						0.65					0.321				
亜硝酸性窒素 (mg/L)						0.042					0.015				
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)						0.692					0.335				
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数	
00451	A	イ	2006	五ヶ瀬川下流			大武			県				01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/15	2006/08/07	2006/11/21	2007/02/02								
	採取時刻 (HH:MM)			08:40	10:55	08:30	11:25								
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1								
	天候			04	02	02	02								
	気温 (°C)			17.0	30.0	10.0	8.2								
湖沼海域	水温 (°C)			16.0	27.0	17.0	12.0								
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.2	7.2	7.9	8.1								
	DO (mg/L)			9.1	7.8	8.3	9.4								
	BOD (mg/L)			<0.5	0.6	<0.5	1.3								
	COD (mg/L)			1.1	1.6	0.8	1.8								
	SS (mg/L)			1	3	<1	7								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E03	2.2E03	2.4E03	1.1E02								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			0.26	0.5	0.58	0.51								
	全リン (mg/L)			0.031	0.052	0.055	0.095								
健康項目	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	Cd (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
銅 (mg/L)															
亜鉛 (mg/L)															
マンガン (溶解性) (mg/L)															
クロム (mg/L)															
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数		
00251	A	イ	2006	北川			白石橋			県				01/01		
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/15	2006/08/07	2006/11/06	2007/02/05									
	採取時刻 (HH:MM)			11:28	13:16	12:05	11:00									
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1									
一般項目	天候	候		04	02	04	02									
	気温 (°C)	(°C)		22.2	32.2	20.0	16.0									
	水温 (°C)	(°C)		17.2	23.8	18.0	10.0									
	流量 (m3/s)	(m3/s)														
湖沼海域	採取位置	置														
	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	6.9	7.4									
	DO (mg/L)	(mg/L)		9.2	8.1	9.0	11.3									
	BOD (mg/L)	(mg/L)		<0.5	0.5	<0.5	<0.5									
	COD (mg/L)	(mg/L)														
	SS (mg/L)	(mg/L)		1	1	1	<1									
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		7.8E01	1.3E02	4.9E01	4.9E01									
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)														
	全窒素 (mg/L)	(mg/L)														
	全リン (mg/L)	(mg/L)														
	カドミウム (mg/L)	(mg/L)														
	全シアン (mg/L)	(mg/L)														
	鉛 (mg/L)	(mg/L)														
	六価クロム (mg/L)	(mg/L)														
	砒素 (mg/L)	(mg/L)														
	総水銀 (mg/L)	(mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)														
	Pb (mg/L)	(mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)	(mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)	(mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)	(mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	(mg/L)														
	チウラム (mg/L)	(mg/L)														
	シマジン (mg/L)	(mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)	(mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)	(mg/L)														
	セレン (mg/L)	(mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)	(mg/L)														
	ほう素 (mg/L)	(mg/L)														
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)	(mg/L)													
		銅 (mg/L)	(mg/L)													
亜鉛 (mg/L)		(mg/L)														
マンガン (溶解性) (mg/L)		(mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)	(mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)	(mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	(個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数		
00252	A	イ	2006	北川			永代橋			県				01/01		
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/15	2006/08/07	2006/11/06	2007/02/05									
	採取時刻 (HH:MM)			11:43	13:35	11:56	11:15									
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			1	1	1	1									
	天候			04	02	04	02									
	気温 (°C)			23.0	32.5	19.2	12.2									
湖沼海域	水温 (°C)			17.5	25.0	19.0	11.4									
	流量 (m3/s)															
	採取位置															
	採取水深 (m)															
	全水深 (m)															
生活環境項目	透明度 (m)															
	pH			7.3	7.3	7.1	7.2									
	DO (mg/L)			9.5	8.0	8.8	10.7									
	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)			4.9E02	1.3E02	1.1E02	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)															
	Pb (mg/L)															
	ジクロロメタン (mg/L)															
	四塩化炭素 (mg/L)															
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)															
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
	トリクロロエチレン (mg/L)															
	テトラクロロエチレン (mg/L)															
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
	チウラム (mg/L)															
	シマジン (mg/L)															
	チオベンカルブ (mg/L)															
	ベンゼン (mg/L)															
	セレン (mg/L)															
	硝酸性窒素 (mg/L)															
	亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	ふっ素 (mg/L)															
	ほう素 (mg/L)															
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
		銅 (mg/L)														
亜鉛 (mg/L)																
マンガン (溶解性) (mg/L)																
クロム (mg/L)																
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)															
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)															
	トリハロメタン生成能 (mg/L)															
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)															
	ブロモホルム生成能 (mg/L)															
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)															
	プロモホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
00202	A	イ	2006	北川			鹿小路橋				県, 延岡市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/17	2006/05/15	2006/05/22	2006/06/14	2006/07/19	2006/08/07	2006/08/23	2006/09/27	2006/10/18	2006/11/06	2006/11/08	2006/12/13
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			10:09	12:10	10:13	10:17	10:14	13:55	10:16	10:20	10:15	13:22	10:13	10:34
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3
	天候			02	04	04	04	04	02	04	02	02	04	02	04
	気温 (°C)			14.4	24.5	25.0	26.9	29.7	31.0	31.2	26.2	26.0	19.0	15.5	15.0
	水温 (°C)			13.6	18.0	18.4	20.5	21.7	24.2	23.5	21.0	21.0	19.0	16.5	15.2
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			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	7.2	7.2	7.2	7.3	7	7.2	7.1	6.9	7.2	7.2
	DO (mg/L)			9.8		9.2	8.8	7.8		8.2	8.2	8.3		9.2	9.2
	BOD (mg/L)			<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		9	<1	<1		<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.8E01		3.3E02	1.7E02	4.9E02		1.3E03	7.0E02	4.9E02		1.7E02	4.9E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.44				0.35				0.45		
	全リン (mg/L)				0.019				0.013				0.010		
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)				0.36				0.32				0.27		
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数		
00202	A	イ	2006	北川				鹿小路橋				県, 延岡市	02/02		
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/01/17	2007/02/05	2007/02/28	2007/03/14								
	採取時刻 (HH:MM)			10:13	11:35	10:15	10:20								
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			3	1	3	3								
	天候			04	02	02	02								
	気温 (°C)			12.9	12.2	10.4	12.0								
	水温 (°C)			12.6	11.4	11.5	11.7								
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			01		01	01								
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.5	7.2	7.5	7.4								
	DO (mg/L)			10.6		10.5	10.6								
	BOD (mg/L)			<0.5		<0.5	<0.5								
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1		<1	<1								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E01		7.0E01	7.9E01								
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)					0.42									
	全リン (mg/L)					0.014									
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	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)						0.30								
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
		銅 (mg/L)													
亜鉛 (mg/L)															
マンガン (溶解性) (mg/L)															
クロム (mg/L)															
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
00201	A	イ	2006	北川			白石				国土交通省				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/25	2006/05/23	2006/06/14	2006/07/14	2006/08/02	2006/09/08	2006/10/06	2006/11/10	2006/12/11	2007/01/19	2007/02/07	2007/03/02
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			11:13	11:39	14:16	14:22	16:30	13:03	11:36	15:28	15:50	12:10	14:30	11:34
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	天候			02	04	04	02	02	04	02	02	02	02	02	02
	気温 (°C)			20.2	25.0	25.8	31.3	30.1	28.9	27.5	23.5	12.4	11.0	17.1	16.8
	水温 (°C)			16.5	18.7	23.0	22.2	25.5	25.6	22.3	19.5	14.0	13.5	15.0	13.6
湖沼海域	流量 (m3/s)														
	採取位置			02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
	採取水深 (m)			0.7	0.62	0.54	1.3	0.5	0.6	0.35	1.65	0.5	0.5	0.95	0.9
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.3	7.1	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.9	7.3	7.9	8.1	7.5
	DO (mg/L)			9.4	9	8.5	8.3	8.1	7.4	7.7	9.3	10.1	8.5	10.2	10
	BOD (mg/L)			<0.5	0.8	0.8	<0.5	<0.5	0.6	0.8	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	<1	1	1	<1	4	6	2	<1	<1	5	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E02	1.3E03	7.9E02	7.9E02	1.3E02	3.3E03	1.3E03	7.9E02	7.9E02	7.0E02	2.4E02	4.9E02
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.42			0.53			0.79			0.58	
	全リン (mg/L)				0.013			0.01			0.016			0.007	
	カドミウム (mg/L)							<0.0005							
	全シアン (mg/L)							<0.01							
	鉛 (mg/L)							<0.001							
	六価クロム (mg/L)							<0.005							
	砒素 (mg/L)							<0.001							
	総水銀 (mg/L)							<0.0005							
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)							<0.0005							
	ジクロロメタン (mg/L)							<0.002							
	四塩化炭素 (mg/L)							<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)							<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.002							
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)							<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							<0.001							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0006							
	トリクロロエチレン (mg/L)							<0.002							
	テトラクロロエチレン (mg/L)							<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)							<0.0002							
	チウラム (mg/L)							<0.0006							
	シマジン (mg/L)							<0.0003							
	チオベンカルブ (mg/L)							<0.002							
	ベンゼン (mg/L)							<0.001							
	セレン (mg/L)							<0.002							
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.4			0.422		0.354			0.354	
亜硝酸性窒素 (mg/L)					<0.001			0.02		0.021			0.007		
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.4			0.442		0.376			0.36		
ふっ素 (mg/L)								<0.08							
ほう素 (mg/L)								0.12							
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン(溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
00452	A	I	2006	五ヶ瀬川下流				五ヶ瀬川河口				県	01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/15	2006/08/07	2006/11/06	2007/02/02						
	採取時刻 (HH:MM)			09:50	09:07	09:14	09:10						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1						
	天候			04	02	04	02						
	気温 (°C)			19.0	28.0	16.0	4.5						
湖沼海域	水温 (°C)			16.5	25.0	21.0	11.6						
	流量 (m3/s)												
	採取位置												
	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
生活環境項目	透明度 (m)												
	pH			7.6	7.9	8.1	8.1						
	DO (mg/L)			8.9	8.5	7.4	9.1						
	BOD (mg/L)			<0.5	0.7	0.9	0.6						
	COD (mg/L)			0.8	1.5	1.5	1.1						
	SS (mg/L)			5	4	4	7						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			9.2E03	1.3E03	1.7E02	2.2E02						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
健康項目	全窒素 (mg/L)			0.52	0.35	0.27	0.83						
	全リン (mg/L)			0.029	0.019	0.021	0.030						
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
	鉛 (mg/L)			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
	六価クロム (mg/L)			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
	砒素 (mg/L)			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	Pb (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05						
	銅 (mg/L)			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
	亜鉛 (mg/L)			0.001	0.003	<0.001	0.002						
	マンガン (溶解性) (mg/L)												
	クロム (mg/L)			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05						
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)												
	プロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
06001	A	イ	2006	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)		2006/04/20	2006/04/25	2006/05/23	2006/05/24	2006/06/08	2006/06/14	2006/07/14	2006/07/31	2006/08/02	2006/08/09	2006/09/08	2006/09/11	
一般項目	採取時刻 (HH:MM)		09:44	10:15	09:35	09:43	09:40	12:57	11:55	09:58	14:50	09:30	12:11	09:49	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	
	天候		02	02	04	02	04	04	02	02	02	02	04	04	
	気温 (°C)		15.9	21.1	22.5	27.6	24.2	26.6	30.5	30.5	31.8	34.1	28.2	25.9	
	水温 (°C)		13.4	14.5	18.2	19.0	20.4	21.5	23.1	23.6	24.3	24.1	22.0	21.3	
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)			1.15	1.35			2.2	2.1		1.85		2.5		
	透明度 (m)				>1						>1.8				
	pH		7.7	7.6	7.5	7.7	7.7	7.8	7.5	7.5	7.8	7.8	7.5	7.6	
	DO (mg/L)		9.7	10.5	9.1	9.1	9.8	9.4	8.9	8.6	8.7	8.9	8.7	9.2	
	BOD (mg/L)		0.8	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	
	COD (mg/L)				1.3						1.2				
	SS (mg/L)		1	1	4	3	2	2	3	3	3	1	3	2	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.3E02	2.0E01	4.9E02	1.3E03	1.3E02	2.3E02	1.4E03	1.1E03	7.9E02	1.3E03	2.4E03	2.2E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.55						0.67				
健康項目	全リン (mg/L)				0.024					0.024					
	カドミウム (mg/L)									<0.0005					
	全シアン (mg/L)									<0.01					
	鉛 (mg/L)									<0.001					
	六価クロム (mg/L)									<0.005					
	砒素 (mg/L)									<0.001					
	総水銀 (mg/L)									<0.0005					
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P-CB (mg/L)										<0.0005				
	ジクロロメタン (mg/L)										<0.002				
	四塩化炭素 (mg/L)										<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)										<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)										<0.002				
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)										<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)										<0.001				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										<0.0006				
	トリクロロエチレン (mg/L)										<0.002				
	テトラクロロエチレン (mg/L)										<0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)										<0.0002				
	チウラム (mg/L)										<0.0006				
	シマジン (mg/L)										<0.0003				
	チオベンカルブ (mg/L)										<0.002				
	ベンゼン (mg/L)										<0.001				
	セレン (mg/L)										<0.002				
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.54					0.651				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.002					0.003				
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.55					0.654				
	ふっ素 (mg/L)										<0.08				
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)										<0.001				
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)				<0.05						<0.05				
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)				1.8E02						6.0E01				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
06001	A	イ	2006	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)		2006/10/06	2006/10/12	2006/11/09	2006/11/10	2006/12/06	2006/12/11	2007/01/11	2007/01/19	2007/02/07	2007/02/07	2007/03/02	2007/03/05	
	採取時刻 (HH:MM)		10:30	09:44	09:46	14:20	09:51	14:55	09:49	10:50	09:52	13:04	10:34	09:53	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	
一般項目	天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	
	気温 (°C)		27.0	23.5	16.0	23.6	11.0	14.6	6.0	9.1	12.2	16.4	14.2	15.5	
	水温 (°C)		20.0	18.5	14.5	17.2	10.8	13.0	7.6	8.8	10.2	12.5	12.1	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)		2.6			2.55		1.8		1.5		1.4	1.3		
	透明度 (m)					>2.5						>1.4			
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.6	7.7	7.5	7.3	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	
	DO (mg/L)		8.8	9.5	9.5	9.4	11.1	10.9	11.8	11.4	11.1	11.4	10.7	9.7	
	BOD (mg/L)		0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD (mg/L)					<0.5						0.8			
	SS (mg/L)		4	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	1	4	3	2	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.1E03	5.4E02	2.3E02	2.2E02	2.3E02	7.9E02	4.9E01	1.7E02	3.5E02	7.0E01	1.7E02	1.1E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)					0.77						0.77			
	全リン (mg/L)					0.026						0.021			
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)					0.733						0.653			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.002						0.003			
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.735						0.656			
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)					0.07						<0.05			
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)					7.4E01						3.0E00			
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
00101	A	イ	2006	大瀬川下流			浜砂				国土交通省, 県				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2006/05/02	2006/05/22	2006/05/23	2006/06/05	2006/08/02	2006/08/21	2006/08/23	2006/09/04	2006/10/02	2006/11/10	2006/11/21	2006/12/11	
	採取時刻 (HH:MM)		09:10	08:43	09:10	10:36	15:20	08:50	13:45	10:35	10:40	14:40	08:30	10:28	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	
一般項目	天候		02	04	04	02	02	02	02	04	02	02	02	02	
	気温 (°C)		24.0	24.2	22.9	25.0	30.5	26.0	31.0	26.5	27.5	23.4	13.0	12.0	
	水温 (°C)		19.0	18.5	17.6	20.0	23.1	20.0	22.0	21.8	19.2	17.3	13.5	11.2	
	流量 (m3/s)														
	採取位置				02		02					02			
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)			1.3			2.6					0.6			
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.4	7.8	7.8	7.3	7.4	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	
	DO (mg/L)		9.5	9.2	8.8	9.4	8.7	8.9	8.4	8.8	9.2	9.1	9.7	10.7	
	BOD (mg/L)		<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	
	COD (mg/L)		0.7	1.3		1		1.7	0.8	0.9	0.7		0.8	1.1	
	SS (mg/L)		<1	2	3	1	3	16	3	2	2	<1	<1	<1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.5E02	9.2E02		1.7E02		1.3E04	1.3E03	7.9E02	7.9E02		1.3E03	1.3E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.58		0.68					0.79			
	全リン (mg/L)				0.028		0.023					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)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)				<0.05		<0.05					0.05			
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数
00101	A	イ	2006	大瀬川下流			浜砂			国土交通省, 県				02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/01/16	2007/02/02	2007/02/07	2007/03/22							
	採取時刻 (HH:MM)			09:29	09:27	13:31	11:04							
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			1	1	2	1							
一般項目	天候	候		04	02	02	02							
	気温 (°C)	(°C)		10.0	4.0	16.0	16.5							
	水温 (°C)	(°C)		9.0	7.0	11.5	13.0							
	流量 (m3/s)	(m3/s)												
湖沼海域	採取位置	置				02								
	採取水深 (m)	(m)												
	全水深 (m)	(m)				2.3								
生活環境項目	透明度 (m)	(m)												
	pH			7.5	7.6	7.7	7.7							
	DO (mg/L)	(mg/L)		11.4	11.3	11.1	10.7							
	BOD (mg/L)	(mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	0.5							
	COD (mg/L)	(mg/L)		1.0	0.8		0.9							
	SS (mg/L)	(mg/L)		1	1	2	<1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		4.9E02	4.9E01		4.9E01							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)												
健康項目	全窒素 (mg/L)	(mg/L)				0.79								
	全リン (mg/L)	(mg/L)				0.019								
	カドミウム (mg/L)	(mg/L)												
	全シアン (mg/L)	(mg/L)												
	鉛 (mg/L)	(mg/L)												
	六価クロム (mg/L)	(mg/L)												
	砒素 (mg/L)	(mg/L)												
	総水銀 (mg/L)	(mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)												
	P	(mg/L)												
	C	(mg/L)												
	B	(mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)	(mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)	(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)	(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	(mg/L)												
	チウラム (mg/L)	(mg/L)												
	シマジン (mg/L)	(mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)	(mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)	(mg/L)												
	セレン (mg/L)	(mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)	(mg/L)												
	ほう素 (mg/L)	(mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	(mg/L)												
	銅 (mg/L)	(mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)	(mg/L)												
	マンガン (溶解性) (mg/L)	(mg/L)												
	クロム (mg/L)	(mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)	(mg/L)				<0.05								
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	(個/100mL)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)												
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)												
	プロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
00551	B	I	2006	沖田川下流				第2沖田橋				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/26	2006/08/25	2006/11/21	2007/02/20						
	採取時刻 (HH:MM)			11:52	11:17	11:54	10:32						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1						
一般項目	天候				02	02	02						
	気温 (°C)			17.0	31.0	17.0	12.0						
	水温 (°C)			18.0	27.8	17.0	13.5						
	流量 (m3/s)												
湖沼海域	採取位置												
	採取水深 (m)												
	透明度 (m)												
生活環境項目	pH			7.3	7.1	7.3	7.4						
	DO (mg/L)			8.3	7.8	6.1	4.8						
	BOD (mg/L)			<0.5	0.5	0.8	1.6						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			3	2	5	8						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.4E03	1.6E04	7.9E01	2.4E02						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
健康項目	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	Pb (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)												
	プロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
00501	B	イ	2006	沖田川下流			笹目橋				県, 延岡市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/20	2006/04/28	2006/05/24	2006/05/26	2006/06/08	2006/06/19	2006/07/26	2006/07/31	2006/08/09	2006/08/25	2006/09/11	2006/09/19
	採取時刻 (HH:MM)			11:08	13:00	11:08	12:04	10:59	12:22	11:02	11:25	11:02	11:37	11:14	10:19
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	1	3	1	3	1	1	3	1	3	1	1
一般項目	天候			02	02	02		04	02	02	02	02	04	02	02
	気温 (°C)			17.2	21.0	26.0	17.0	24.9	27.0	32.5	32.0	33.1	31.0	28.5	25.0
	水温 (°C)			16.5	20.0	21.0	19.5	24.1	24.0	24.5	29.0	29.4	28.0	23.2	21.2
	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)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7	7.3	7.1	7.0	7.1	7.0
健康項目	DO (mg/L)			6.6		7		5.1			4.4	6.1		7.2	
	BOD (mg/L)			0.8		<0.5		1.2			0.9	1.3		0.7	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			3		1		4			3	4		4	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.2E03		1.6E04		1.3E03			3.5E03	1.6E04		1.6E04	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)						2.2						1.4		
	全リン (mg/L)						0.091						0.13		
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
健康項目	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P (mg/L)														
	C (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)				2.6		1.1		0.82	0.08		0.61		0.07	
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類					枚目/枚数
00501	B	イ	2006	沖田川下流			笹目橋				県, 延岡市					02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/10/12	2006/10/30	2006/11/09	2006/11/21	2006/12/06	2006/12/18	2007/01/11	2007/01/16	2007/02/07	2007/02/20	2007/03/05	2007/03/20	
	採取時刻 (HH:MM)			11:06	09:20	11:02	12:05	11:23	11:40	11:20	11:45	11:14	10:42	11:18	08:35	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	
一般項目	天候			02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	04	02	
	気温 (°C)			29.0	18.0	20.5	19.8	15.0	11.8	10.5	13.0	16.5	13.2	15.2	9.8	
	水温 (°C)			23.5	19.6	19.2	17.8	14.2	10.0	12.4	11.0	15.3	14.5	17.2	13.0	
	流量 (m3/s)															
湖沼海域	採取位置			01		01		01		01		01		01		
	採取水深 (m)															
	全水深 (m)															
	透明度 (m)															
生活環境項目	pH			7.5	7.4	7.6	7.4	7.2	7.3	7.5	7.2	7.6	7.7	7.5	7.7	
	DO (mg/L)			5.5		4.8		5.5		7		5.7		5.8		
	BOD (mg/L)			0.6		1.5		1.1		1.9		1.5		3.1		
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			3		3		4		4		4		8		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.8E02		1.3E02		1.3E03		1.4E03		1.7E03		7.0E02		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
	全窒素 (mg/L)						8.7						10			
	全リン (mg/L)						0.12						0.15			
健康項目	カドミウム (mg/L)															
	全シアン (mg/L)															
	鉛 (mg/L)															
	六価クロム (mg/L)															
	砒素 (mg/L)															
	総水銀 (mg/L)															
	アルキル水銀 (mg/L)															
	Pb (mg/L)															
	ジクロロメタン (mg/L)															
	四塩化炭素 (mg/L)															
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)															
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
	トリクロロエチレン (mg/L)															
	テトラクロロエチレン (mg/L)															
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
	チウラム (mg/L)															
	シマジン (mg/L)															
	チオベンカルブ (mg/L)															
	ベンゼン (mg/L)															
	セレン (mg/L)															
	硝酸性窒素 (mg/L)															
	亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	ふっ素 (mg/L)															
	ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)															
	銅 (mg/L)				<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)				4.7		7.7		4.6		18		6.2		8.7	
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)															
	トリハロメタン生成能 (mg/L)															
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)															
	ブロモホルム生成能 (mg/L)															
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)															
	プロモホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水 域 名				地 点 名				調査担当機関種類	枚目/枚数		
23401			2006	井替川				伊形橋				県	01/01		
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/26	2006/08/25	2006/11/21	2007/02/20								
	採取時刻 (HH:MM)			12:22	11:52	12:13	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	02	02								
	気 温 (°C)			17.0	31.0	20.0	14.0								
	水 温 (°C)			19.0	26.5	18.8	15.0								
	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			7.1	7.0	7.2	7.2								
	DO (mg/L)			7.6	7.4	5.0	5.5								
	BOD (mg/L)			1.3	<0.5	0.9	1.2								
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			4	1	6	5								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E01	1.6E04	1.3E03	3.5E04								
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全 窒 素 (mg/L)														
	全 磷 (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全 シ ア ン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六 価 ク ロ ム (mg/L)														
	砒 素 (mg/L)														
	総 水 銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四 塩 化 炭 素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チ ウ ラ ム (mg/L)														
	シ マ ジ ン (mg/L)														
	チ オ ベ ン カ ル プ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セ レ ン (mg/L)														
	硝 酸 性 窒 素 (mg/L)														
	亜 硝 酸 性 窒 素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふ っ 素 (mg/L)														
	ほ う 素 (mg/L)														
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
		銅 (mg/L)													
亜 鉛 (mg/L)															
マンガン (溶解性) (mg/L)															
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

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	2006	浜川		薬品排水口合流前				県				01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/26	2006/11/21									
	採取時刻 (HH:MM)			08:43	08:10									
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			1	1									
	天候				02									
	気温 (°C)			19.0	12.2									
湖沼海域	水温 (°C)			18.2	14.2									
	流量 (m ³ /s)													
	採取位置													
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH			6.9	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)													
	全シアン (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)													
	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)			<0.0005	<0.0005									
	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)			<0.0005	<0.0005									
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
00601	D	I	2006	浜川			中橋				県, 延岡市				01/03
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/20	2006/05/02	2006/05/02	2006/05/22	2006/05/22	2006/05/24	2006/06/08	2006/06/19	2006/06/19	2006/07/26	2006/07/26	2006/07/31
	採取時刻 (HH:MM)			11:23	08:50	12:32	08:25	13:10	11:20	11:13	09:18	12:41	09:04	13:31	11:40
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	3
一般項目	天候			02	02	02	04	04	02	04	02	02	02	02	02
	気温 (°C)			18.6	24.5	25.0	22.2	23.5	26.5	24.8	26.0	26.3	27.5	30.0	32.5
	水温 (°C)			20.0	25.0	26.5	24.5	26.0	24.4	25.7	26.0	26.8	27.2	29.0	30.1
	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)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.7	7.5	7.6	7.8	7.2	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.4	7.6
	DO (mg/L)			8.6	8.1	8.5	8.2	8.3	8.2	7.6	7.4	7.0	7.7	7.1	7.8
	BOD (mg/L)			5.2	3.8	2.3	7.4	7.6	3.3	5.3	9.2	9.6	2.9	3.8	5.2
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			4	4	4	7	5	8	8	9	7	12	15	10
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	0.0E00	0.0E00	2.0E00	4.5E00	0.0E00						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)						44								
	全リン (mg/L)						0.26								
健康項目	カドミウム (mg/L)							<0.001							
	全シアン (mg/L)							<0.1							
	鉛 (mg/L)							<0.005							
	六価クロム (mg/L)							<0.01							
	砒素 (mg/L)							<0.005							
	総水銀 (mg/L)					<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)					<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)							<0.001							
	四塩化炭素 (mg/L)							<0.001							
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)							<0.001							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.001							
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.001							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							<0.001							
	トリクロロエチレン (mg/L)							<0.002							
	テトラクロロエチレン (mg/L)							<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)							<0.001							
	チウラム (mg/L)							<0.0006							
	シマジン (mg/L)							<0.0003							
	チオベンカルブ (mg/L)							<0.002							
	ベンゼン (mg/L)							<0.001							
	セレン (mg/L)							<0.001							
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)							1.1							
	ふっ素 (mg/L)							<0.1							
	ほう素 (mg/L)							0.03							
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)				0.06		0.06				0.07		0.05		
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)				47						34		35		
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
00601	D	I	2006	浜川			中橋				県, 延岡市				02/03
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/08/09	2006/08/21	2006/08/21	2006/09/11	2006/09/28	2006/09/28	2006/10/12	2006/10/16	2006/10/16	2006/11/09	2006/11/21	2006/11/21
	採取時刻 (HH:MM)			11:15	08:31	13:15	11:28	09:03	13:15	11:17	09:05	12:45	11:14	09:00	13:10
	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	04	02	02	02	02	02	02	02	02
	気温 (°C)			33.0	26.0	29.0	29.9	21.2	26.7	28.0	21.5	24.8	21.0	11.0	17.0
	水温 (°C)			30.3	26.0	28.5	27.4	25.2	26.0	23.8	23.8	25.0	21.5	21.0	21.0
	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)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			8.1	7.5	7.4	7.5	8.0	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.4	7.6
健康項目	DO (mg/L)			7.6	7.7	7.6	7.3	7.7	7.8	7.9	7.5	7.7	8.4	8.6	8.5
	BOD (mg/L)			4	4.8	5.1	5.7	2.7	2.2	3.7	5.2	4.6	5.3	4.1	5.1
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			6	11	12	7	3	5	6	7	6	5	6	7
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	7.8E00	0.0E00	0.0E00	5.4E02	0.0E00	1.1E02	2.0E00	2.0E00	2.0E00	2.0E00	0.0E00
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				40									53	
	全リン (mg/L)				0.21									0.30	
	カドミウム (mg/L)													<0.001	
	全シアン (mg/L)													<0.1	
鉛 (mg/L)					<0.005								<0.005		
六価クロム (mg/L)													<0.01		
砒素 (mg/L)													<0.005		
総水銀 (mg/L)					<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005		
アルキル水銀 (mg/L)					<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005		
P C B (mg/L)															
ジクロロメタン (mg/L)					<0.001								<0.001		
四塩化炭素 (mg/L)					<0.001								<0.001		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.001								<0.001		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.001								<0.001		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.001								<0.001		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0005								<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.001								<0.001		
トリクロロエチレン (mg/L)					<0.002								<0.002		
テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.0005								<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.001								<0.001		
チウラム (mg/L)													<0.0006		
シマジン (mg/L)													<0.0003		
チオベンカルブ (mg/L)													<0.002		
ベンゼン (mg/L)					<0.001								<0.001		
セレン (mg/L)													<0.001		
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)					1.7								2.3		
ふっ素 (mg/L)													<0.1		
ほう素 (mg/L)													0.12		
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)				0.06			0.02			0.05			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)				37			28			44			49	
トリハロメタン生成能	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
00601	D	I	2006	浜川			中橋				県, 延岡市				03/03
				2006/12/06	2006/12/18	2006/12/18	2007/01/11	2007/01/16	2007/01/16	2007/02/02	2007/02/02	2007/02/07	2007/03/05	2007/03/22	2007/03/22
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			3	1	1	3	1	1	1	1	3	3	1	1
	採取時刻 (HH:MM)			11:38	08:52	13:12	11:35	09:13	13:25	09:05	12:58	11:27	11:38	09:13	13:03
	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
	天候			02	02	02	02	04	04	02	02	02	04	02	02
	気温 (°C)			15.0	6.5	11.8	11.4	11.0	12.0	3.0	7.5	17.2	15.8	13.5	17.0
湖沼海域	水温 (°C)			17.7	15.0	16.0	15.2	15.8	16.0	14.0	14.5	18.1	20.8	18.0	20.0
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01			01					01	01		
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.6	7.7	7.8	7.6	7.2	7.6	7.6	7.1	7.9	7.4	7.8	7.8
	DO (mg/L)			9.2	9.6	9.5	9.8	10.0	10.4	10.1	10.4	10	8.8	9.0	9.2
	BOD (mg/L)			7	5.4	5.6	5.5	4.2	5.1	5.6	6.5	7	5.8	5.6	4.9
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			9	8	5	6	6	4	7	7	7	9	7	7
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	2.0E00	2.0E00	0.0E00	0.0E00	2.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	2.0E00	2.0E00
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)									61					
	全リン (mg/L)									0.32					
	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)									<0.001					
	四塩化炭素 (mg/L)									<0.001					
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)									<0.001					
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.001					
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.001					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)									<0.001					
	トリクロロエチレン (mg/L)									<0.002					
	テトラクロロエチレン (mg/L)									<0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)									<0.001					
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)									<0.001					
セレン (mg/L)															
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)									2.0						
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)				0.04			0.05		0.05				0.02	
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)				54			54		52				54	
トリハロメタン生成能	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
60102	A	イ	2006	延岡湾			五ヶ瀬川導流堤東750m				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/26	2006/05/15	2006/06/05	2006/07/03	2006/08/07	2006/09/04	2006/10/02	2006/11/06	2006/12/11	2007/01/09	2007/02/02	2007/03/05
	採取時刻 (HH:MM)			08:03	09:57	09:02	09:04	09:14	09:10	09:02	09:20	09:10	08:40	09:15	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	04	02	04	02	04	02	04	02	04	02	04
	気温 (°C)			12.0	19.0	23.0	23.5	28.0	24.5	22.8	16.7	9.0	4.0	6.5	15.0
	水温 (°C)			18.0	17.5	20.0	20.8	26.0	26.0	25.4	22.0	18.5	18.0	16.0	16.4
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			8.2	8.2	8.2	7.9	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2
	DO (mg/L)			8.4	8.1	8.3	8	7.3	7.1	6.7	7.1	7.6	7.7	8.4	8.8
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			1.6	1	1.6	1.4	1.1	1.3	1.4	1.1	0.8	0.8	0.8	0.8
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.5E02	1.6E03	3.3E01	9.2E02	7.9E01	1.7E02	7.0E01	2.2E01	2.6E01	4.5E00	0.0E00	2.0E00
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<0.5			<0.5			<0.5			<0.5	
	全窒素 (mg/L)				0.3			0.25			0.16			0.15	
健康項目	全リン (mg/L)				0.027			0.019			0.017			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)														
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)			0.06	0.06	<0.03	<0.03	0.09	0.03	0.08	0.08	<0.03	<0.03	<0.03	0.09
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
60103	A	イ	2006	延岡湾			沖田川河口東750m				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/26	2006/05/15	2006/06/05	2006/07/03	2006/08/07	2006/09/04	2006/10/02	2006/11/06	2006/12/11	2007/01/09	2007/02/02	2007/03/05
	採取時刻 (HH:MM)			08:21	10:14	09:21	09:22	09:31	09:30	09:14	09:42	09:27	08:55	09:33	09:14
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			04	04	02	04	02	04	02	04	02	04	02	04
	気温 (°C)			13.0	20.0	23.0	23.5	28.0	25.2	21.8	17.8	8.5	4.0	5.0	14.2
	水温 (°C)			17.5	18.4	20.6	22.5	27.0	26.0	24.8	23.0	18.0	17.0	15.0	16.2
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)			8.1	8.2	8.1	8.5	7.8	7.3	7.3	7.5	7.9	8.1	8.4	8
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			0.8	0.8	1.7	1.6	1.5	1.5	2	1.1	0.8	0.9	0.8	0.8
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	9.3E00	0.0E00	5.4E02	2.0E00	9.2E02	2.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<0.5			<0.5			<0.5			<0.5	
	全窒素 (mg/L)				0.46			1.6			0.19			0.15	
健康項目	全リン (mg/L)				0.028			0.029		0.014			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)				<0.001						<0.001				
	四塩化炭素 (mg/L)				<0.001						<0.001				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.001						<0.001				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.001						<0.001				
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)				<0.001						<0.001				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005						<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.001						<0.001				
	トリクロロエチレン (mg/L)				<0.002						<0.002				
	テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.0005						<0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.001						<0.001				
	チウラム (mg/L)				<0.0006						<0.0006				
	シマジン (mg/L)				<0.0003						<0.0003				
	チオベンカルブ (mg/L)				<0.002						<0.002				
	ベンゼン (mg/L)				<0.001						<0.001				
	セレン (mg/L)				<0.001						<0.001				
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)			0.34	0.37	0.34	0.57	0.92	0.43	0.55	0.1	0.14	0.04	<0.03	<0.03
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
60101	A	イ	2006	延岡湾			沖田川河口東3,000m				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/26	2006/05/15	2006/06/05	2006/07/03	2006/08/07	2006/09/04	2006/10/02	2006/11/06	2006/12/11	2007/01/09	2007/02/02	2007/03/05
	採取時刻 (HH:MM)			08:28	10:19	09:30	09:31	09:37	09:38	09:14	09:50	09:34	09:02	09:38	09:25
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			04	04	02	04	02	04	02	04	02	04	02	04
	気温 (°C)			13.0	20.0	24.0	23.5	28.8	25.2	26.5	18.0	8.5	4.4	7.0	13.2
	水温 (°C)			17.2	18.5	21.0	22.5	27.0	26.0	24.8	23.0	18.0	17.0	15.4	16.2
	流量 (m ³ /s)														
	採取位置														
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)			8.1	8.1	7.9	8.4	7.7	7.2	7.4	7.4	7.8	7.7	8.5	7.8
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			<0.5	0.9	1.3	1.5	1.3	1.4	1.6	1	1	0.7	1.2	0.7
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	1.1E01	0.0E00	3.5E02	2.0E00	3.5E02	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<0.5			<0.5			<0.5			<0.5	
	全窒素 (mg/L)				0.15			0.58			0.17			0.17	
健康項目	全リン (mg/L)				0.026			0.027			0.013			0.019	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	Cd (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)			<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)			0.04	0.08	0.12	0.3	0.34	0.38	0.33	0.07	0.07	<0.03	<0.03	<0.03
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	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	2006	延岡湾				土々呂湾央				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/15	2006/08/07	2006/11/06	2007/02/02						
	採取時刻 (HH:MM)			10:38	09:57	10:14	09:56						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1						
一般項目	天候			04	02	04	02						
	気温 (°C)			20.2	29.0	19.0	6.0						
	水温 (°C)			18.7	27.8	21.3	11.5						
	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			8.1	8.2	8.1	8.2						
	DO (mg/L)			7.3	8.4	7.7	9.6						
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)			1	1.6	1.2	1.8						
	SS (mg/L)												
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			6.8E00	0.0E00	1.4E01	2.0E00						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
健康項目	全窒素 (mg/L)			0.37	0.28	0.79	0.89						
	全リン (mg/L)			0.036	0.019	0.027	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)												
	Pb (mg/L)												
	Cd (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
銅 (mg/L)				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
亜鉛 (mg/L)													
マンガン(溶解性) (mg/L)													
その他の項目	クロム (mg/L)												
	アンモニウム態窒素 (mg/L)			0.15	0.08	0.3	0.36						
トリハロメタン生成能	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数		
60152	A	I	2006	延岡湾			赤水湾口			県				01/01		
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/15	2006/08/07	2006/11/06	2007/02/02									
	採取時刻 (HH:MM)			10:32	09:49	10:04	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	候		04	02	04	02									
	気温	(℃)		20.0	29.0	19.0	7.0									
	水温	(℃)		18.5	27.4	22.2	13.0									
	流量	(m3/s)														
	採取位置															
湖沼海域	採取水深	(m)														
	全水深	(m)														
	透明度	(m)														
生活環境項目	pH			8.2	8.2	8.2	8.2									
	DO	(mg/L)		8	8	7.1	9.1									
	BOD	(mg/L)														
	COD	(mg/L)		1	1.4	1.3	1.9									
	SS	(mg/L)														
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		7.8E00	2.0E00	0.0E00	4.0E00									
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5									
	全窒素	(mg/L)		0.37	0.31	0.5	0.88									
健康項目	全リン	(mg/L)		0.03	0.019	0.017	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	(mg/L)														
	ジクロロメタン	(mg/L)														
	四塩化炭素	(mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)														
	トリクロロエチレン	(mg/L)														
	テトラクロロエチレン	(mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)														
	チウラム	(mg/L)														
	シマジン	(mg/L)														
	チオベンカルブ	(mg/L)														
	ベンゼン	(mg/L)														
	セレン	(mg/L)														
	硝酸性窒素	(mg/L)														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素	(mg/L)														
	ふっ素	(mg/L)														
	ほう素	(mg/L)														
	特殊項目	フェノール類	(mg/L)													
		銅	(mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01								
		亜鉛	(mg/L)													
マンガン(溶解性)		(mg/L)														
その他の項目	クロム	(mg/L)														
	アンモニウム態窒素	(mg/L)		0.16	0.09	0.17	0.41									
トリハロメタン生成能	ふん便性大腸菌群数	(個/100mL)														
	トリハロメタン生成能	(mg/L)														
	クロロホルム生成能	(mg/L)														
	ブロモホルム生成能	(mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
60901	A	イ	2006	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)		2006/04/28	2006/05/15	2006/06/06	2006/07/03	2006/08/07	2006/09/04	2006/10/02	2006/11/06	2006/12/04	2007/01/15	2007/02/05	2007/03/07	
	採取時刻 (HH:MM)		09:37	10:15	09:56	09:30	09:49	08:17	10:01	09:35	09:56	09:43	09:27	10:22	
	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	04	02	04	02	04	02	04	02	02	02	02	
	気温 (°C)		19.0	20.5	22.5	22.7	29.0	24.5	23.0	19.0	9.0	8.0	13.0	7.0	
	水温 (°C)		18.5	21.0	23.0	21.0	28.0	26.0	23.5	23.0	19.0	16.0	15.2	15.5	
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	
	DO (mg/L)		7.7	7.8	7.7	7.6	7.1	7.5	5.9	6.7	7.4	7.8	8.5	7.8	
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)		0.5	1	1.2	1	1.5	1.6	1.6	1.3	0.9	0.6	1.3	0.8	
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	2.0E00	6.8E00	0.0E00	0.0E00	2.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		
	全窒素 (mg/L)			0.2			0.16			0.19			0.09		
健康項目	全リン (mg/L)			0.039			0.025			0.021			0.031		
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
銅 (mg/L)															
亜鉛 (mg/L)															
マンガン(溶解性) (mg/L)															
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数		
60954	A	I	2006	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)			2006/05/15	2006/08/07	2006/11/06	2007/02/05								
	採取時刻 (HH:MM)			10:06	09:44	09:30	09:32								
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1								
一般項目	天候	候		04	02	04	02								
	気温 (°C)	(°C)		20.5	29.0	19.0	14.2								
	水温 (°C)	(°C)		21.0	28.0	23.0	15.4								
	流量 (m3/s)	(m3/s)													
	採取位置														
湖沼海域	採取水深 (m)	(m)													
	全水深 (m)	(m)													
	透明度 (m)	(m)													
生活環境項目	pH			8.1	8.2	8.1	8.2								
	DO (mg/L)	(mg/L)		8.4	7.1	6.8	8.2								
	BOD (mg/L)	(mg/L)													
	COD (mg/L)	(mg/L)		1	1.4	0.7	1.1								
	SS (mg/L)	(mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		0.0E00	0.0E00	2.0E00	0.0E00								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
	全窒素 (mg/L)	(mg/L)													
健康項目	全リン (mg/L)	(mg/L)													
	鉛 (mg/L)	(mg/L)													
	六価クロム (mg/L)	(mg/L)													
	砒素 (mg/L)	(mg/L)													
	総水銀 (mg/L)	(mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)													
	Pb (mg/L)	(mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)	(mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)	(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	(mg/L)													
	チウラム (mg/L)	(mg/L)													
	シマジン (mg/L)	(mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)	(mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)	(mg/L)													
	セレン (mg/L)	(mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)	(mg/L)													
	ほう素 (mg/L)	(mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)	(mg/L)												
		銅 (mg/L)	(mg/L)												
		亜鉛 (mg/L)	(mg/L)												
マンガン (溶解性) (mg/L)		(mg/L)													
クロム (mg/L)		(mg/L)													
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)	(mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	(個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
61501	A	イ	2006	北浦湾			北浦湾No. 3				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/28	2006/05/15	2006/06/06	2006/07/03	2006/08/07	2006/09/04	2006/10/02	2006/11/06	2006/12/04	2007/01/15	2007/02/05	2007/03/07
	採取時刻 (HH:MM)			09:32	10:02	09:51	09:25	09:40	08:12	09:53	09:25	09:50	09:37	09:35	10:15
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	04	02	04	02	04	02	04	02	02	02	02
	気温 (°C)			17.0	20.5	22.8	23.2	29.0	24.5	23.0	19.0	8.0	7.7	14.4	7.0
	水温 (°C)			17.2	21.0	23.8	20.6	28.0	26.0	23.4	23.0	19.0	16.2	15.6	15.5
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1
	DO (mg/L)			7.5	7.8	7.2	8.2	7.3	7.7	5.8	6.6	7.1	7.7	7.9	7.4
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			0.6	0.9	1.3	1.2	1.5	1.6	1.4	1	0.9	0.5	0.8	0.8
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	0.0E00	0.0E00	1.7E01	0.0E00							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<0.5			<0.5			<0.5			<0.5	
健康項目	全窒素 (mg/L)				0.21			0.13			0.22			0.10	
	全リン (mg/L)				0.04			0.025			0.024			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)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
				A			イ						県
60958			2006	日豊海岸国定公園地先海域			下阿蘇水泳場					01/01	
				2006/04/24	2006/04/24	2006/04/25	2006/04/25	2006/07/24	2006/07/24	2006/07/25	2006/07/25		
				採取月日 (YYYY/MM/DD)									
				採取時刻 (HH:MM)	10:26	14:32	10:30	14:48	10:26	14:45	09:57	14:20	
				調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)	1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目				天候	02	02	02	02	02	02	02	02	
				気温 (°C)	20.5	20.8	21.0	20.5	26.5	30.2	29.0	32.0	
				水温 (°C)	19.0	20.4	20.0	21.0	24.0	24.1	25.0	25.5	
				流量 (m3/s)									
				採取位置									
湖沼海域				採取水深 (m)									
				全水深 (m)									
				透明度 (m)									
生活環境項目				pH	8.1	8.1	8.1	8.2	7.9	8.0	8.0	8.0	
				DO (mg/L)									
				BOD (mg/L)									
				COD (mg/L)	1.3	1.3	1.2	1.8	2.2	<0.5	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)									
				P C B (mg/L)									
				ジクロロメタン (mg/L)									
				四塩化炭素 (mg/L)									
				1,2-ジクロロエタン (mg/L)									
				1,1-ジクロロエチレン (mg/L)									
				シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									
				1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)									
				1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)									
				トリクロロエチレン (mg/L)									
				テトラクロロエチレン (mg/L)									
				1,3-ジクロロプロペン (mg/L)									
				チウラム (mg/L)									
				シマジン (mg/L)									
				チオベンカルブ (mg/L)									
				ベンゼン (mg/L)									
				セレン (mg/L)									
				硝酸性窒素 (mg/L)									
				亜硝酸性窒素 (mg/L)									
				硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)									
				ふっ素 (mg/L)									
				ほう素 (mg/L)									
特殊項目				フェノール類 (mg/L)									
				銅 (mg/L)									
				亜鉛 (mg/L)									
				マンガン (溶解性) (mg/L)									
				クロム (mg/L)									
その他の項目				アンモニウム態窒素 (mg/L)									
				ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	
				トリハロメタン生成能 (mg/L)									
トリハロメタン生成能				クロロホルム生成能 (mg/L)									
				ブロモホルム生成能 (mg/L)									
				ジブロモホルム生成能 (mg/L)									
				プロモホルム生成能 (mg/L)									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数	
60902	A	イ	2006	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)			2006/04/28	2006/05/15	2006/06/06	2006/07/03	2006/08/07	2006/09/04	2006/10/02	2006/11/06	2006/12/04	2007/01/15	2007/02/05	2007/03/07	
	採取時刻 (HH:MM)			09:55	10:34	10:12	09:45	10:05	08:33	10:19	09:54	10:15	09:59	09:11	10:37	
	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	04	02	04	02	04	02	04	02	02	02	02	
	気温 (°C)			18.0	21.0	23.2	22.0	29.8	24.0	23.0	20.0	9.0	9.0	12.0	8.5	
	水温 (°C)			19.0	21.0	23.2	20.8	27.0	26.5	24.2	23.0	19.2	17.0	16.4	15.0	
	流量 (m3/s)															
	採取位置															
湖沼海域	採取水深 (m)															
	全水深 (m)															
	透明度 (m)															
生活環境項目	pH			8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	
	DO (mg/L)			8.1	8	7.5	7.5	7.1	6.9	6.8	7.2	7.4	7.8	8.1	9.0	
	BOD (mg/L)															
	COD (mg/L)			<0.5	0.7	1.0	1.1	1.2	1.1	1.2	0.9	0.9	0.8	1.0	1.8	
	SS (mg/L)															
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	0.0E00	0.0E00	1.1E01	0.0E00	0.0E00	0.0E00	2.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		
健康項目	全窒素 (mg/L)				0.13			0.12			0.12			0.09		
	全リン (mg/L)				0.026			0.023			0.015			0.021		
健康項目	カドミウム (mg/L)															
	全シアン (mg/L)															
	鉛 (mg/L)															
	六価クロム (mg/L)															
	砒素 (mg/L)															
	総水銀 (mg/L)															
	アルキル水銀 (mg/L)															
	P															
	C															
	B															
	ジクロロメタン (mg/L)															
	四塩化炭素 (mg/L)															
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
	トリクロロエチレン (mg/L)															
	テトラクロロエチレン (mg/L)															
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
	チウラム (mg/L)															
	シマジン (mg/L)															
	チオベンカルブ (mg/L)															
	ベンゼン (mg/L)															
	セレン (mg/L)															
	硝酸性窒素 (mg/L)															
	亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)																
ふっ素 (mg/L)																
ほう素 (mg/L)																
特殊項目	フェノール類 (mg/L)															
	銅 (mg/L)															
	亜鉛 (mg/L)															
	マンガン (溶解性) (mg/L)															
その他の項目	クロム (mg/L)															
	アンモニウム態窒素 (mg/L)															
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)															
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)															
	クロロホルム生成能 (mg/L)															
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
	ブロモホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
60957	A	I	2006	日豊海岸国定公園地先海域			熊野江海水浴場				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/24	2006/04/24	2006/05/01	2006/05/01	2006/07/24	2006/07/24	2006/07/25	2006/07/25	
	採取時刻 (HH:MM)			10:05	14:18	09:35	13:05	10:10	14:25	09:43	14:07	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候			02	02	02	02	02	02	02	02	
	気温 (°C)			20.2	22.5	22.0	24.5	26.8	30.0	28.0	30.5	
	水温 (°C)			18.5	20.2	22.0	25.0	23.5	24.0	23.8	25.0	
	流量 (m3/s)											
	採取位置											
湖沼海域	採取水深 (m)											
	全水深 (m)											
	透明度 (m)											
生活環境項目	pH			8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	8.2	8.0	
	DO (mg/L)											
	BOD (mg/L)											
	COD (mg/L)			0.9	1.3	1.7	1.4	1.6	1.4	1.0	<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)											
	ほう素 (mg/L)											
特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
	銅 (mg/L)											
	亜鉛 (mg/L)											
	マンガン (溶解性) (mg/L)											
	クロム (mg/L)											
その他の項目	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	3.8E01	3.1E01	3.2E01	<2.0	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)											
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)											
	ブロモホルム生成能 (mg/L)											
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)											
	プロモホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
60952	A	イ	2006	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)			2006/04/24	2006/04/24	2006/05/01	2006/05/01	2006/07/24	2006/07/24	2006/07/25	2006/07/25	
	採取時刻 (HH:MM)			09:40	14:00	09:55	13:25	09:55	14:13	09:30	13:35	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候			02	02	02	02	02	02	02	02	
	気温 (°C)			20.0	22.0	23.3	24.5	27.0	29.5	28.5	29.0	
	水温 (°C)			17.5	20.5	21.5	25.5	23.7	23.8	24.5	26.2	
	流量 (m3/s)											
	採取位置											
湖沼海域	採取水深 (m)											
	全水深 (m)											
	透明度 (m)											
生活環境項目	pH			8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	7.9	8.1	8.0	
	DO (mg/L)											
	BOD (mg/L)											
	COD (mg/L)			1.5	1.7	0.8	1.1	2.3	1.0	5.4	1.0	
	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)											
	Pb (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	ふっ素 (mg/L)											
	ほう素 (mg/L)											
特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
	銅 (mg/L)											
	亜鉛 (mg/L)											
	マンガン (溶解性) (mg/L)											
	クロム (mg/L)											
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)											
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0E00	<2.0	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)											
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)											
	ブロモホルム生成能 (mg/L)											
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)											
	プロモホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
				A			イ					
60951			2006	日豊海岸国定公園地先海域			浦城海水浴場					01/01
				2006/04/24	2006/04/24	2006/04/25	2006/04/25	2006/07/24	2006/07/25	2006/07/25	2007/07/24	
				採取月日 (YYYY/MM/DD)								
				採取時刻 (HH:MM)	09:20	13:45	09:45	14:03	09:35	09:15	13:40	14:00
				調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目				天候	02	02	02	02	02	02	02	02
				気温 (°C)	19.8	21.0	21.0	22.0	27.2	29.2	31.0	28.0
				水温 (°C)	18.0	20.5	18.5	21.5	24.5	25.0	27.0	25.5
				流量 (m3/s)								
				採取位置								
湖沼海域				採取水深 (m)								
				全水深 (m)								
				透明度 (m)								
生活環境項目				pH	8.1	8.1	8.0	8.1	7.8	8.1	8.0	8.0
				DO (mg/L)								
				BOD (mg/L)								
				COD (mg/L)	1.4	1.6	1.4	1.0	3.7	0.7	<0.5	1.6
				SS (mg/L)								
				大腸菌群数 (MPN/100mL)								
				n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)								
				全窒素 (mg/L)								
				全リン (mg/L)								
健康項目				カドミウム (mg/L)								
				全シアン (mg/L)								
				鉛 (mg/L)								
				六価クロム (mg/L)								
				砒素 (mg/L)								
				総水銀 (mg/L)								
				アルキル水銀 (mg/L)								
				Pb (mg/L)								
				ジクロロメタン (mg/L)								
				四塩化炭素 (mg/L)								
				1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
				1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								
				トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)								
				1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								
				1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								
				トリクロロエチレン (mg/L)								
				テトラクロロエチレン (mg/L)								
				1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
				チウラム (mg/L)								
				シマジン (mg/L)								
				チオベンカルブ (mg/L)								
				ベンゼン (mg/L)								
				セレン (mg/L)								
				硝酸性窒素 (mg/L)								
				亜硝酸性窒素 (mg/L)								
				硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)								
				ふっ素 (mg/L)								
				ほう素 (mg/L)								
特殊項目				フェノール類 (mg/L)								
				銅 (mg/L)								
				亜鉛 (mg/L)								
				マンガン (溶解性) (mg/L)								
				クロム (mg/L)								
その他の項目				アンモニウム態窒素 (mg/L)								
				ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	6.0E00	1.9E01	<2.0	<2.0
				トリハロメタン生成能 (mg/L)								
トリハロメタン生成能				クロロホルム生成能 (mg/L)								
				ブロモホルム生成能 (mg/L)								
				ジブロモホルム生成能 (mg/L)								
				プロモホルム生成能 (mg/L)								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数	
06501	A	□	2006	鳴子川			鳴子橋				県, 門川町				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/27	2006/06/26	2006/06/29	2006/07/21	2006/08/11	2006/09/12	2006/10/05	2006/10/12	2006/12/06	2007/01/11	2007/02/23	2007/03/07	
	採取時刻 (HH:MM)			10:12	09:40	11:15	09:40	11:06	09:30	08:57	10:33	08:31	09:22	11:45	08:20	
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			1	1	3	1	3	1	1	3	1	1	3	1	
一般項目	天候			02	04	02	04	02	04	04	02	02	02	02	02	
	気温 (°C)			21.0	28.0	27.8	25.0	29.7	26.0	20.2	24.0	8.0	6.2	17.5	7.0	
	水温 (°C)			20.5	22.2	24.5	22.5	29.8	23.2	23.2	24.0	15.0	10.5	15.7	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			7.7	6.9	7	6.7	7.3	7.1	7.5	7.9	8.0	7.9	8.1	7.9	
	DO (mg/L)			7.8	7.8	7.6	7.6	4.8	6.7	4.6	6.1	7.4	7.3	7.3	7.6	
	BOD (mg/L)			0.7	<0.5	1.2	0.8	1.4	0.5	3.1	1.4	0.8	1.4	0.7	0.7	
	COD (mg/L)			2.1	1.8		3.3		1.8	4.5		1.1	2.8		1.6	
	SS (mg/L)			6	2	2	7	5	3	12	10	5	7	9	4	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			9.2E03	7.9E03	1.6E04	5.4E04	9.2E04	1.1E04	1.6E05	1.3E03	4.9E03	1.1E04	2.3E03	2.3E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					<0.5		<0.5			<0.5			<0.5		
	全窒素 (mg/L)					1.5		0.99			0.93			0.54		
	全リン (mg/L)					0.084		0.11			0.11			0.051		
	健康項目	カドミウム (mg/L)														
全シアン (mg/L)																
鉛 (mg/L)																
六価クロム (mg/L)																
砒素 (mg/L)																
総水銀 (mg/L)																
アルキル水銀 (mg/L)																
Pb (mg/L)																
ジクロロメタン (mg/L)																
四塩化炭素 (mg/L)																
1,2-ジクロロエタン (mg/L)																
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																
トリクロロエチレン (mg/L)																
テトラクロロエチレン (mg/L)																
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																
チウラム (mg/L)																
シマジン (mg/L)																
チオベンカルブ (mg/L)																
ベンゼン (mg/L)																
セレン (mg/L)																
硝酸性窒素 (mg/L)																
亜硝酸性窒素 (mg/L)																
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)																
ふっ素 (mg/L)																
ほう素 (mg/L)																
特殊項目		フェノール類 (mg/L)														
		銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)															
	マンガン (溶解性) (mg/L)															
その他の項目	クロム (mg/L)															
	アンモニウム態窒素 (mg/L)															
トリハロメタン生成能	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)															
	トリハロメタン生成能 (mg/L)															
	クロロホルム生成能 (mg/L)															
	ブロモホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
05501	A	イ	2006	五十鈴川			五十鈴橋				県, 門川町				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/27	2006/05/15	2006/06/26	2006/06/29	2006/07/21	2006/08/08	2006/08/11	2006/09/12	2006/10/05	2006/10/12	2006/11/08	2006/12/06
	採取時刻 (HH:MM)			10:28	08:32	10:00	10:50	09:55	09:10	11:30	09:18	09:22	09:03	08:50	08:45
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			1	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1	1
一般項目	天候			02	02	04	02	04	02	02	04	04	02	02	02
	気温 (°C)			21.0	18.2	29.0	28.5	25.0	31.2	30.8	28.0	21.0	19.5	11.8	8.0
	水温 (°C)			18.5	17.5	22.0	22.0	22.5	26.6	28.5	23.0	22.0	20.3	17.0	16.0
	流量 (m3/s)														
	採取位置						01			01			01		
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.7	7.4	7.2	7.3	7.0	7.3	7.4	7.0	7.7	7.7	8.0	8.0
	DO (mg/L)			9.7	8.5	8.9	9.3	8.4	7.1	7	8.3	7.2	7.7	7.5	7.7
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)			0.9	1.0	1.1		1.7	1.2		0.8	0.9		1.3	0.6
	SS (mg/L)			2	3	8	5	6	2	3	1	3	5	5	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.6E04	7.9E03	2.1E03	1.3E03	3.3E03	5.4E04	4.9E03	2.2E03	2.3E03	2.4E03	1.6E04	9.5E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						<0.5			<0.5			<0.5		
	全窒素 (mg/L)						0.34			0.28			0.36		
健康項目	全リン (mg/L)						0.023			0.032			0.028		
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
		銅 (mg/L)													
		亜鉛 (mg/L)													
		マンガン (溶解性) (mg/L)													
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類	枚目/枚数	
05501	A	I	2006	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)			2007/01/11	2007/02/05	2007/02/23	2007/03/07					
	採取時刻 (HH:MM)			09:38	09:18	08:25	08:38					
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			1	1	3	1					
	天候			02	02	02	02					
	気温 (°C)			5.0	9.5	13.8	7.0					
湖沼海域	水温 (°C)			8.2	11.8	14.5	12.0					
	流量 (m ³ /s)											
	採取位置					01						
	採取水深 (m)											
	全水深 (m)											
生活環境項目	透明度 (m)											
	pH			7.6	8.0	8.1	7.7					
	DO (mg/L)			10.3	9.1	7.5	8.8					
	BOD (mg/L)			<0.5	0.6	0.7	0.6					
	COD (mg/L)			0.7	0.8		1.1					
	SS (mg/L)			2	2	7	3					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.4E04	9.2E02	1.6E03	1.1E04					
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					<0.5						
	全窒素 (mg/L)					0.2						
	全リン (mg/L)					0.022						
健康項目	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	Pb (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	ふっ素 (mg/L)											
	ほう素 (mg/L)											
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)										
		銅 (mg/L)										
亜鉛 (mg/L)												
マンガン (溶解性) (mg/L)												
クロム (mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)											
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)											
	トリハロメタン生成能 (mg/L)											
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)											
	ブロモホルム生成能 (mg/L)											
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)											
	プロモホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
05553	A	I	2006	五十鈴川				五十鈴大橋				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/15	2006/08/08	2006/11/08	2007/02/05						
	採取時刻 (HH:MM)			08:18	08:58	08:37	09:03						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1						
一般項目	天候	候		02	02	02	02						
	気温	(℃)		18.0	30.0	11.8	8.4						
	水温	(℃)		17.8	27.6	20.0	12.2						
	流量	(m3/s)											
	採取位置												
湖沼海域	採取水深	(m)											
	全水深	(m)											
	透明度	(m)											
生活環境項目	pH			7.4	7.5	8.1	8.0						
	DO	(mg/L)		8.2	7.0	7.0	9.0						
	BOD	(mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	0.6						
	COD	(mg/L)											
	SS	(mg/L)		3	3	8	3						
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1.3E04	1.1E04	9.2E03	1.3E02						
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)											
	全窒素	(mg/L)											
健康項目	全リン	(mg/L)											
	カドミウム	(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
	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)											
	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)		<0.001		<0.001							
	硝酸性窒素	(mg/L)											
	亜硝酸性窒素	(mg/L)											
	硝酸性・亜硝酸性窒素	(mg/L)											
	ふっ素	(mg/L)											
ほう素	(mg/L)												
特殊項目	フェノール類	(mg/L)											
	銅	(mg/L)											
	亜鉛	(mg/L)											
	マンガン(溶解性)	(mg/L)											
	クロム	(mg/L)											
その他の項目	アンモニウム態窒素	(mg/L)											
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)												
	トリハロメタン生成能	(mg/L)											
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	(mg/L)											
	ブロモホルム生成能	(mg/L)											
	ジブロモホルム生成能	(mg/L)											
	プロモホルム生成能	(mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数		
20702			2006	庄手川			丸山橋			日向市				01/01		
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/30	2006/09/04	2006/11/15	2007/02/02									
	採取時刻 (HH:MM)			15:42	13:40	13:52	14:16									
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3									
一般項目	天候			02	04	02	02									
	気温 (°C)			26.7	29.1	18.5	8.0									
	水温 (°C)			20.0	23.8	16.9	9.9									
	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			6.9	6.5	6.9	7.1									
	DO (mg/L)			10.7	8.4	5.3	10.8									
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	1.3	0.6									
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			<1	2	4	3									
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E03	2.4E03	4.9E02	7.8E01									
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						<0.5									
	全窒素 (mg/L)			0.76	0.88	0.52	0.88									
	全リン (mg/L)			0.009	0.008	0.025	0.011									
健康項目	カドミウム (mg/L)															
	全シアン (mg/L)															
	鉛 (mg/L)															
	六価クロム (mg/L)															
	砒素 (mg/L)															
	総水銀 (mg/L)															
	アルキル水銀 (mg/L)															
	Pb (mg/L)															
	ジクロロメタン (mg/L)															
	四塩化炭素 (mg/L)															
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)															
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
	トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								
	テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
	チウラム (mg/L)															
	シマジン (mg/L)															
	チオベンカルブ (mg/L)															
	ベンゼン (mg/L)															
	セレン (mg/L)															
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.72	0.73	0.27	0.67								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				<0.05	<0.05	<0.05	<0.05								
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)																
特殊項目	フェノール類 (mg/L)															
	銅 (mg/L)															
	亜鉛 (mg/L)															
	マンガン(溶解性) (mg/L)															
	クロム (mg/L)															
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1									
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)															
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)															
	クロロホルム生成能 (mg/L)															
	ブロモホルム生成能 (mg/L)															
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
06601	B	イ	2006	亀崎川			亀崎橋				県,日向市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/27	2006/05/30	2006/06/26	2006/07/21	2006/09/04	2006/09/12	2006/10/05	2006/11/15	2006/12/06	2007/01/11	2007/02/02	2007/03/07
	採取時刻 (HH:MM)			09:45	10:45	10:19	10:10	09:35	09:00	09:40	09:19	07:58	10:00	09:27	08:50
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			1	3	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1
一般項目	天候			02	02	04	04	04	04	04	02	02	02	02	02
	気温 (°C)			18.0	27.5	29.2	25.5	27.5	25.8	22.5	14.0	6.0	6.8	4.5	7.0
	水温 (°C)			19.2	20.2	22.0	24.0	23.6	23.0	22.2	14.5	16.8	9.5	7.5	12.0
	流量 (m3/s)														
	採取位置				01						01				01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	7.1	7.3	7.4	7.3	7.2	7.4
	DO (mg/L)			6.5	7.8	7.1	6.2	6	5.6	6.1	7.8	5.7	7.6	8.6	7.6
	BOD (mg/L)			0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	0.7	0.7	0.6	1.5	<0.5
	COD (mg/L)			1.6		1.1	2.0		1.5	3.7		1.8	1.4		2.0
	SS (mg/L)			1	1	<1	1	2	2	3	<1	5	1	<1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			9.2E03	1.7E04	1.3E04	2.8E04	7.9E04	5.4E04	9.2E04	4.9E03	4.9E03	3.3E03	7.9E04	3.3E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													<0.5	
	全窒素 (mg/L)				1.3			1.3			1.1			1.1	
健康項目	全リン (mg/L)				0.016			0.028			0.023			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)					<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)					1.1			0.9			0.86			0.85
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					<0.05			<0.05			<0.05			<0.05
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン(溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)				<0.1			0.2			<0.1			<0.1	
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類	枚目/枚数
06651	B	イ	2006	亀崎川			新開橋			日向市	01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/30	2006/09/04	2006/11/15	2007/02/02				
	採取時刻 (HH:MM)			10:58	09:50	09:27	09:37				
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3				
	天候			02	04	02	02				
湖沼海域	気温 (°C)			25.0	27.6	13.8	4.5				
	水温 (°C)			22.1	25.0	16.5	10.2				
	流量 (m3/s)										
	採取位置			01	01	01	01				
生活環境項目	採取水深 (m)										
	全水深 (m)										
	透明度 (m)										
	pH			7.1	6.9	7.4	7.8				
	DO (mg/L)			8.5	6.3	7	8.1				
	BOD (mg/L)			0.6	0.5	0.9	1.1				
	COD (mg/L)										
	SS (mg/L)			3	10	7	3				
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.1E04	4.9E04	2.2E03	7.9E02				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						<0.5				
	全窒素 (mg/L)			1.5	1.4	1.1	0.88				
	全リン (mg/L)			0.026	0.052	0.045	0.026				
	カドミウム (mg/L)										
	全シアン (mg/L)										
	鉛 (mg/L)										
	六価クロム (mg/L)										
	砒素 (mg/L)										
	総水銀 (mg/L)										
	アルキル水銀 (mg/L)										
	P										
	C										
	B										
	ジクロロメタン (mg/L)										
	四塩化炭素 (mg/L)										
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)										
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)										
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
チウラム (mg/L)											
シマジン (mg/L)											
チオベンカルブ (mg/L)											
ベンゼン (mg/L)											
セレン (mg/L)											
硝酸性窒素 (mg/L)				0.8	0.8	0.49	0.38				
亜硝酸性窒素 (mg/L)				<0.05	<0.05	<0.05	<0.05				
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)											
ふっ素 (mg/L)											
ほう素 (mg/L)											
特殊項目	フェノール類 (mg/L)										
	銅 (mg/L)										
	亜鉛 (mg/L)										
	マンガン (溶解性) (mg/L)										
その他の項目	クロム (mg/L)										
	アンモニウム態窒素 (mg/L)			0.2	0.2	0.1	<0.1				
トリハロメタン生成能	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)										
	トリハロメタン生成能 (mg/L)										
	クロロホルム生成能 (mg/L)										
	ブロモホルム生成能 (mg/L)										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数	
61051	B	イ	2006	細島港(甲)			工業港			県				01/01	
	採取月日(YYYY/MM/DD)			2006/05/08	2006/08/14	2006/11/13	2007/02/13								
	採取時刻(HH:MM)			09:49	09:41	09:45	09:35								
	調査機関種類(1:県,2:国,3:市町村)			1	1	1	1								
一般項目	天候	候		04	02	02	02								
	気温	(℃)		21.0	30.0	16.5	11.5								
	水温	(℃)		21.0	28.0	21.0	16.0								
	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			8.2	8.1	8.1	8.1								
	DO	(mg/L)		8	7.3	6.5	8								
	BOD	(mg/L)													
	COD	(mg/L)		1.1	1.8	1.4	1								
	SS	(mg/L)													
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		2.0E00	4.9E01	2.8E02	2.6E01								
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
	全窒素	(mg/L)		0.15	0.13	0.14	0.13								
健康項目	全リン	(mg/L)		0.021	0.023	0.023	0.024								
	カドミウム	(mg/L)													
	全シアン	(mg/L)													
	鉛	(mg/L)													
	六価クロム	(mg/L)													
	砒素	(mg/L)													
	総水銀	(mg/L)													
	アルキル水銀	(mg/L)													
	P	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(mg/L)													
	四塩化炭素	(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)													
	トリクロロエチレン	(mg/L)													
	テトラクロロエチレン	(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)													
	チウラム	(mg/L)													
	シマジン	(mg/L)													
	チオベンカルブ	(mg/L)													
	ベンゼン	(mg/L)													
	セレン	(mg/L)													
	硝酸性窒素	(mg/L)													
	亜硝酸性窒素	(mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素	(mg/L)													
	ふっ素	(mg/L)													
	ほう素	(mg/L)													
	特殊項目	フェノール類	(mg/L)												
		銅	(mg/L)												
		亜鉛	(mg/L)												
マンガン(溶解性)		(mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05								
その他の項目	クロム	(mg/L)													
	アンモニウム態窒素	(mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数(個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	(mg/L)													
	クロロホルム生成能	(mg/L)													
	ブロモホルム生成能	(mg/L)													
	ジブロモホルム生成能	(mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
61001	B	イ	2006	細島港(甲)			工業港出入口				県				01/01
	採取月日(YYYY/MM/DD)		2006/04/27	2006/05/08	2006/06/12	2006/07/10	2006/08/14	2006/09/11	2006/10/16	2006/11/13	2006/12/11	2007/01/15	2007/02/13	2007/03/12	
	採取時刻(HH:MM)		08:53	09:42	09:45	09:15	09:28	09:44	09:30	09:36	09:42	09:05	09:25	09:21	
	調査機関種類(1:県,2:国,3:市町村)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候		02	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	
	気温(℃)		16.8	21.0	24.5	27.0	30.0	25.0	21.0	16.5	10.0	5.6	11.5	9.0	
	水温(℃)		18.5	21.0	23.5	25.0	28.0	24.0	23.5	20.5	15.0	15.8	16.0	15.3	
	流量(m ³ /s)														
	採取位置														
湖沼海域	採取水深(m)														
	全水深(m)														
	透明度(m)														
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	7.9	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	
	DO(mg/L)		8.8	8.2	8.1	7.4	7.4	7.5	7.3	6.7	7.6	8.1	8.7	8.4	
	BOD(mg/L)														
	COD(mg/L)		0.8	1.4	1.8	1.6	1.4	1.5	1.2	1.3	1.3	1	1	0.8	
	SS(mg/L)														
	大腸菌群数(MPN/100mL)		1.7E02	1.3E02	2.6E01	5.4E02	2.7E01	3.5E02	7.8E00	2.0E00	7.0E01	1.4E02	0.0E00	4.5E00	
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	全窒素(mg/L)			0.14			0.11			0.13				0.12	
健康項目	全リン(mg/L)			0.022			0.018			0.026				0.016	
	カドミウム(mg/L)														
	全シアン(mg/L)														
	鉛(mg/L)														
	六価クロム(mg/L)														
	砒素(mg/L)														
	総水銀(mg/L)														
	アルキル水銀(mg/L)														
	PCB(mg/L)														
	ジクロロメタン(mg/L)				<0.001						<0.001				
	四塩化炭素(mg/L)				<0.001						<0.001				
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)				<0.001						<0.001				
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)				<0.001						<0.001				
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)				<0.001						<0.001				
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)				<0.0005						<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)				<0.001						<0.001				
	トリクロロエチレン(mg/L)				<0.002						<0.002				
	テトラクロロエチレン(mg/L)				<0.0005						<0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)				<0.001						<0.001				
	チウラム(mg/L)				<0.0006						<0.0006				
	シマジン(mg/L)				<0.0003						<0.0003				
	チオベンカルブ(mg/L)				<0.002						<0.002				
	ベンゼン(mg/L)				<0.001						<0.001				
	セレン(mg/L)				<0.001						<0.001				
	硝酸性窒素(mg/L)														
	亜硝酸性窒素(mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素(mg/L)														
ふっ素(mg/L)															
ほう素(mg/L)															
特殊項目	フェノール類(mg/L)														
	銅(mg/L)														
	亜鉛(mg/L)														
	マンガン(溶解性)(mg/L)			<0.05	<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	トリハロメタン生成能(mg/L)														
	クロロホルム生成能(mg/L)														
	ブロモホルム生成能(mg/L)														
	ジブロモホルム生成能(mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
61002	B	I	2006	細島港(甲)			竹島乙島中央				県				01/01
	採取月日(YYYY/MM/DD)			2006/04/27	2006/05/08	2006/06/12	2006/07/10	2006/08/14	2006/09/11	2006/10/16	2006/11/13	2006/12/11	2007/01/15	2007/02/13	2007/03/12
	採取時刻(HH:MM)			08:35	09:21	09:33	08:57	09:08	09:23	09:11	09:17	09:26	08:48	09:05	09:02
	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	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
	気温(℃)			15.5	22.0	24.0	24.8	30.0	25.0	24.0	15.0	9.0	4.6	9.5	10.0
	水温(℃)			19.0	20.5	23.5	22.8	27.0	24.6	24.0	21.0	19.8	18.0	17.0	15.0
	流量(m ³ /s)														
	採取位置														
湖沼海域	採取水深(m)														
	全水深(m)														
	透明度(m)														
生活環境項目	pH			8.2	8.2	8.2	8	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO(mg/L)			8.5	8.3	8	8.2	7.4	7.4	7.2	7.1	7.4	8.3	8.5	8.4
	BOD(mg/L)														
	COD(mg/L)			1.6	1.3	1.9	1.3	1.3	1.4	1.3	1.1	0.8	0.7	0.9	1.1
	SS(mg/L)														
	大腸菌群数(MPN/100mL)			0.0E00	2.0E00	2.0E00	1.7E02	3.3E01	7.0E01	2.0E00	2.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)				<0.5			<0.5			<0.5			<0.5	
	全窒素(mg/L)				0.11			0.1			0.1			0.11	
健康項目	全リン(mg/L)				0.019			0.018			0.016			0.016	
	カドミウム(mg/L)														
	全シアン(mg/L)														
	鉛(mg/L)														
	六価クロム(mg/L)														
	砒素(mg/L)														
	総水銀(mg/L)														
	アルキル水銀(mg/L)														
	PCB(mg/L)														
	ジクロロメタン(mg/L)														
	四塩化炭素(mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン(mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)														
	トリクロロエチレン(mg/L)														
	テトラクロロエチレン(mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)														
	チウラム(mg/L)														
	シマジン(mg/L)														
	チオベンカルブ(mg/L)														
	ベンゼン(mg/L)														
	セレン(mg/L)														
	硝酸性窒素(mg/L)														
	亜硝酸性窒素(mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素(mg/L)														
	ふっ素(mg/L)														
	ほう素(mg/L)														
	特殊項目	フェノール類(mg/L)													
銅(mg/L)															
亜鉛(mg/L)															
マンガン(溶解性)(mg/L)															
その他の項目	クロム(mg/L)														
	アンモニウム態窒素(mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数(個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能(mg/L)														
	クロロホルム生成能(mg/L)														
	ブロモホルム生成能(mg/L)														
	ジブロモホルム生成能(mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数	
61101	A	イ	2006	尾末湾			向ヶ浜沖				県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/27	2006/05/08	2006/06/12	2006/07/10	2006/08/14	2006/09/11	2006/10/16	2006/11/13	2006/12/11	2007/01/15	2007/02/13	2007/03/12	
	採取時刻 (HH:MM)			08:42	09:28	09:23	09:06	09:18	09:33	09:19	09:27	09:33	08:56	09:14	09:11	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候			02	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	
	気温 (°C)			16.2	21.0	24.0	25.5	28.5	25.0	22.5	15.0	9.0	4.8	9.5	10.0	
	水温 (°C)			18.8	20.5	23.5	22.5	27.0	24.2	24.0	20.5	19.2	16.8	16.5	15.0	
	流量 (m3/s)															
	採取位置															
湖沼海域	採取水深 (m)															
	全水深 (m)															
	透明度 (m)															
生活環境項目	pH			8.1	8.2	8.1	7.9	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/L)			8.4	7.9	7.8	8.6	7.7	7.6	7.1	7	7.6	8.3	8.6	8.4	
	BOD (mg/L)															
	COD (mg/L)			1.1	1.5	1.7	1.1	1.6	1.3	1.3	1.2	0.7	0.9	1.1	1	
	SS (mg/L)															
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.6E03	9.2E02	1.4E02	1.6E03	7.0E01	1.3E02	9.3E00	0.0E00	4.5E00	1.1E02	0.0E00	1.7E02	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		
	全窒素 (mg/L)				0.23			0.12			0.11			0.11		
健康項目	全リン (mg/L)				0.028			0.021			0.019			0.017		
	鉛 (mg/L)															
	六価クロム (mg/L)															
	砒素 (mg/L)															
	総水銀 (mg/L)															
	アルキル水銀 (mg/L)															
	P															
	C															
	B															
	ジクロロメタン (mg/L)															
	四塩化炭素 (mg/L)															
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)															
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
	トリクロロエチレン (mg/L)															
	テトラクロロエチレン (mg/L)															
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
	チウラム (mg/L)															
	シマジン (mg/L)															
	チオベンカルブ (mg/L)															
	ベンゼン (mg/L)															
	セレン (mg/L)															
	硝酸性窒素 (mg/L)															
	亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	ふっ素 (mg/L)															
	ほう素 (mg/L)															
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
		銅 (mg/L)														
		亜鉛 (mg/L)														
マンガン (溶解性) (mg/L)																
クロム (mg/L)																
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)															
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)															
	トリハロメタン生成能 (mg/L)															
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)															
	ブロモホルム生成能 (mg/L)															
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)															
	プロモホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数	
61102	A	I	2006	尾末湾			飛島北2,000m				県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/27	2006/05/08	2006/06/12	2006/07/10	2006/08/14	2006/09/11	2006/10/16	2006/11/13	2006/12/11	2007/01/15	2007/02/13	2007/03/12	
	採取時刻 (HH:MM)			08:23	09:10	09:10	08:46	08:52	09:10	08:55	09:04	09:14	08:37	08:50	08:49	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候			02	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	
	気温 (°C)			15.5	21.0	24.0	25.0	29.2	25.7	22.5	13.0	10.0	5.0	8.5	9.2	
	水温 (°C)			19.0	19.2	23.0	23.5	26.0	25.4	23.5	21.0	19.4	18.6	17.0	15.8	
	流量 (m3/s)															
	採取位置															
湖沼海域	採取水深 (m)															
	全水深 (m)															
	透明度 (m)															
生活環境項目	pH			8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/L)			8.5	8.4	7.8	8	7.6	7.1	7.3	7.2	7.5	8.2	8.2	8.2	
	BOD (mg/L)															
	COD (mg/L)			0.7	0.7	1.5	1.3	1.5	1.3	1	1	0.8	1	0.9	0.8	
	SS (mg/L)															
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	0.0E00	1.3E01	1.7E01	7.9E01	1.3E01	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	2.0E00	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		
健康項目	全窒素 (mg/L)															
	全リン (mg/L)															
	カドミウム (mg/L)															
	全シアン (mg/L)															
	鉛 (mg/L)															
	六価クロム (mg/L)															
	砒素 (mg/L)															
	総水銀 (mg/L)															
	アルキル水銀 (mg/L)															
	Pb (mg/L)															
	ジクロロメタン (mg/L)															
	四塩化炭素 (mg/L)															
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)															
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
	トリクロロエチレン (mg/L)															
	テトラクロロエチレン (mg/L)															
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
	チウラム (mg/L)															
	シマジン (mg/L)															
	チオベンカルブ (mg/L)															
	ベンゼン (mg/L)															
	セレン (mg/L)															
	硝酸性窒素 (mg/L)															
	亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	ふっ素 (mg/L)															
	ほう素 (mg/L)															
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
		銅 (mg/L)														
亜鉛 (mg/L)																
マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他の項目	クロム (mg/L)															
	アンモニウム態窒素 (mg/L)															
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)															
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)															
	クロロホルム生成能 (mg/L)															
	ブロモホルム生成能 (mg/L)															
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
61103	A	I	2006	尾末湾			商業港出入口				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/27	2006/05/08	2006/06/12	2006/07/10	2006/08/14	2006/09/11	2006/10/16	2006/11/13	2006/12/11	2007/01/15	2007/02/13	2007/03/12
	採取時刻 (HH:MM)			08:12	08:57	08:59	08:37	08:41	08:59	08:43	08:53	09:03	08:26	08:40	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	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
	気温 (°C)			15.2	21.0	24.0	25.5	28.0	24.0	21.5	13.0	9.5	4.8	8.5	10.0
	水温 (°C)			19.0	19.0	23.0	24.0	26.0	25.0	24.0	21.0	19.0	18.2	16.5	15.5
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)			8.6	8.1	7.9	8.1	7.7	7.2	7.3	7.3	7.6	8.3	8.7	8.4
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			1.9	1.3	1.5	1.5	1.3	1.3	1.1	1.1	0.8	0.8	0.9	0.8
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	0.0E00	0.0E00	2.2E01	3.5E01	3.3E01	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<0.5			<0.5			<0.5			<0.5	
健康項目	全窒素 (mg/L)				0.12			0.1			0.1			0.11	
	全リン (mg/L)				0.018			0.019			0.013			0.016	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
テトラクロロエチレン (mg/L)															
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
チウラム (mg/L)															
シマジン (mg/L)															
チオベンカルブ (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)															
セレン (mg/L)															
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
61201	B	イ	2006	細島港(乙)			商業港				県				01/01
	採取月日(YYYY/MM/DD)		2006/04/27	2006/05/08	2006/06/12	2006/07/10	2006/08/14	2006/09/11	2006/10/16	2006/11/13	2006/12/11	2007/01/15	2007/02/13	2007/03/12	
	採取時刻(HH:MM)		08:05	08:50	08:52	08:28	08:34	08:51	08:34	08:45	08:55	08:20	08:30	08:30	
	調査機関種類(1:県,2:国,3:市町村)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候		02	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	
	気温(℃)		14.5	21.0	24.8	25.5	28.5	25.0	21.5	12.0	8.0	3.6	8.0	8.0	
	水温(℃)		18.5	21.0	23.8	24.0	27.0	25.5	24.0	20.0	18.0	17.2	16.0	14.8	
	流量(m ³ /s)														
	採取位置														
湖沼海域	採取水深(m)														
	全水深(m)														
	透明度(m)														
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	
	DO(mg/L)		8.1	8	8	7.8	7.6	7.4	6.9	7.1	7.5	8	8.3	8.2	
	BOD(mg/L)														
	COD(mg/L)		0.7	1.5	1.5	1.6	1.7	1.3	1.3	1.3	0.9	0.9	0.6	1.1	
	SS(mg/L)														
	大腸菌群数(MPN/100mL)		3.5E02	4.9E01	6.8E00	7.9E01	2.8E02	1.7E02	7.8E00	0.0E00	1.4E01	2.0E00	4.5E00	0.0E00	
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)			<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		
	全窒素(mg/L)			0.14			0.1			0.13			0.13		
健康項目	全リン(mg/L)			0.021			0.023			0.02			0.019		
	カドミウム(mg/L)														
	全シアン(mg/L)														
	鉛(mg/L)														
	六価クロム(mg/L)														
	砒素(mg/L)														
	総水銀(mg/L)														
	アルキル水銀(mg/L)														
	PCB(mg/L)														
	ジクロロメタン(mg/L)				<0.001						<0.001				
	四塩化炭素(mg/L)				<0.001						<0.001				
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)				<0.001						<0.001				
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)				<0.001						<0.001				
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)				<0.001						<0.001				
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)				<0.0005						<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)				<0.001						<0.001				
	トリクロロエチレン(mg/L)				<0.002						<0.002				
	テトラクロロエチレン(mg/L)				<0.0005						<0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)				<0.001						<0.001				
	チウラム(mg/L)				<0.0006						<0.0006				
	シマジン(mg/L)				<0.0003						<0.0003				
	チオベンカルブ(mg/L)				<0.002						<0.002				
	ベンゼン(mg/L)				<0.001						<0.001				
	セレン(mg/L)				<0.001						<0.001				
	硝酸性窒素(mg/L)														
	亜硝酸性窒素(mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素(mg/L)														
ふっ素(mg/L)															
ほう素(mg/L)															
特殊項目	フェノール類(mg/L)														
	銅(mg/L)														
	亜鉛(mg/L)														
	マンガン(溶解性)(mg/L)														
	クロム(mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素(mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数(個/100mL)														
	トリハロメタン生成能(mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能(mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能(mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/L)														
	ブロモホルム生成能(mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
60903	A	I	2006	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)			2006/04/24	2006/04/24	2006/04/25	2006/04/25	2006/07/24	2006/07/24	2006/08/28	2006/08/28	
	採取時刻 (HH:MM)			10:02	14:25	10:00	14:30	10:05	13:45	09:00	13:05	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候			02	02	02	02	02	02	02	02	
	気温 (°C)			22.5	20.0	18.6	19.0	24.9	27.5	28.2	29.8	
	水温 (°C)			18.2	19.8	18.0	19.4	23.0	23.6	27.5	27.8	
	流量 (m3/s)											
	採取位置											
湖沼海域	採取水深 (m)											
	全水深 (m)											
	透明度 (m)											
生活環境項目	pH			8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	7.8	7.9	
	DO (mg/L)			7.9	7.8			7.4	7.2			
	BOD (mg/L)											
	COD (mg/L)			1.2	1.5	1.5	1.6	1.0	<0.5	1.6	1.8	
	SS (mg/L)											
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.8E00	1.8E00			7.9E01	2.6E01			
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			<0.5		<0.5						
健康項目	全窒素 (mg/L)											
	全リン (mg/L)											
	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	Pb (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	ふっ素 (mg/L)											
	ほう素 (mg/L)											
特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
	銅 (mg/L)											
	亜鉛 (mg/L)											
	マンガン (溶解性) (mg/L)											
	クロム (mg/L)											
その他の項目	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	5.0E00	<2.0	4.0E00	<2.0	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)											
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)											
	ブロモクロロホルム生成能 (mg/L)											
	ジブロモクロロホルム生成能 (mg/L)											
	ブロモホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数
05651	A	□	2006	塩見川			中村瀬の口橋			日向市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/30	2006/09/04	2006/11/15	2007/02/02							
	採取時刻 (HH:MM)			15:09	13:10	13:22	13:49							
	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)			27.9	28.1	19.5	7.8							
	水温 (°C)			21.6	26.6	18.0	9.7							
	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			6.9	7.6	7.8	7.4							
	DO (mg/L)			9	9	9.3	12							
	BOD (mg/L)			<0.5	0.6	0.6	1.1							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			2	2	2	2							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E03	4.9E03	1.3E03	4.9E02							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						<0.5							
健康項目	全窒素 (mg/L)			1.4	1.2	1	1.5							
	全リン (mg/L)			0.036	0.044	0.039	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)				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
	テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)				1.2	0.82	0.67	1.1						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				<0.05	<0.05	<0.05	<0.05						
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン(溶解性) (mg/L)													
その他の項目	クロム (mg/L)													
	アンモニウム態窒素 (mg/L)			<0.1	<0.1	<0.1	0.1							
トリハロメタン生成能	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
05601	A	□	2006	塩見川			塩見橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/27	2006/05/15	2006/06/26	2006/07/21	2006/08/08	2006/09/12	2006/10/05	2006/11/08	2006/12/06	2007/01/11	2007/02/05	2007/03/07
	採取時刻 (HH:MM)			10:50	08:57	10:34	10:25	09:33	08:46	09:56	09:22	07:40	10:14	09:43	09:15
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	02	04	04	02	04	04	02	02	02	02	02
	気温 (°C)			18.8	19.2	30.5	25.5	29.0	25.0	21.3	12.3	6.0	5.5	10.0	7.6
	水温 (°C)			19.5	18.5	22.5	23.2	29.0	26.0	23.8	17.8	16.2	7.8	12.7	12.2
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.4	7.6	7.1	7.1	8.0	7.6	7.8	8.2	8.1	7.6	8.2	8.0
	DO (mg/L)			7.6	8.0	8.7	7.9	6.6	6.3	6.8	8.0	8.0	11.8	8.7	7.7
	BOD (mg/L)			0.8	<0.5	0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.5	1.0	0.9
	COD (mg/L)			1.2	1.4	1.6	2.6	2.2	2.0	2.4	1.8	1.3	3.5	1.9	1.9
	SS (mg/L)			3	3	1	2	3	5	5	8	8	11	5	9
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.4E03	5.4E03	1.7E04	2.2E04	1.1E04	2.4E04	1.7E04	5.4E03	9.5E03	2.2E03	5.4E02	7.8E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				0.59			0.47			0.50			0.53	
	全リン (mg/L)				0.044			0.058			0.045			0.029	
	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)				<0.001						<0.001				
	四塩化炭素 (mg/L)				<0.001						<0.001				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.001						<0.001				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.001						<0.001				
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)				<0.001						<0.001				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005						<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.001						<0.001				
	トリクロロエチレン (mg/L)				<0.002						<0.002				
	テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.0005						<0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.001						<0.001				
	チウラム (mg/L)				<0.0006						<0.0006				
	シマジン (mg/L)				<0.0003						<0.0003				
	チオベンカルブ (mg/L)				<0.002						<0.002				
ベンゼン (mg/L)				<0.001						<0.001					
セレン (mg/L)				<0.001						<0.001					
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
05654	A	□	2006	塩見川				たいえい橋				日向市	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/30	2006/09/04	2006/11/15	2007/02/02						
	採取時刻 (HH:MM)			11:10	10:05	09:43	09:53						
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3						
一般項目	天候			02	04	02	02						
	気温 (°C)			26.2	30.6	15.7	5.1						
	水温 (°C)			20.0	27.0	16.0	12.1						
	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			7.3	7.7	8.1	8.2						
	DO (mg/L)			8.3	5.4	7.3	8.1						
	BOD (mg/L)			<0.5	0.5	1	1						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			3	3	4	1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E03	4.9E03	7.9E02	1.3E05						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						<0.5						
	全窒素 (mg/L)			1.2	0.97	0.81	0.53						
	全リン (mg/L)			0.048	0.05	0.062	0.022						
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)				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
	テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.72	0.39	0.37	<0.05					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				<0.05	<0.05	<0.05	<0.05					
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン(溶解性) (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)												
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)												
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名		調査担当機関種類				枚目/枚数	
20901			2006	赤岩川			赤岩新橋		日向市				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/30	2006/05/30	2006/09/04	2006/11/15	2007/02/02						
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			14:38	14:55	14:55	10:00	12:18						
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3	3						
	天候			02	02	04	02	02						
	気温 (°C)			26.0	26.8	28.6	15.8	9.0						
	水温 (°C)			21.2	21.9	26.6	15.5	8.4						
湖沼海域	流量 (m3/s)													
	採取位置			01	01	01	01	01						
	採取水深 (m)													
生活環境項目	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
	pH			7	7	7.2	7.8	8.5						
	DO (mg/L)			8.8	9.2	6.1	9.5	12.8						
	BOD (mg/L)			0.6	<0.5	0.9	3.2	3.6						
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			4	1	3	4	3						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.1E04	1.7E03	1.3E05	1.4E04	3.3E04						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)							<0.5						
	全窒素 (mg/L)			1	0.81	1.4	1.4	1.8						
健康項目	全リン (mg/L)			0.068	0.032	0.12	0.14	0.15						
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
	テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.74	0.73	0.63	0.51	0.52					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				<0.05	<0.005	<0.05	0.09	0.05					
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
銅 (mg/L)														
亜鉛 (mg/L)														
マンガン(溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)													
	アンモニウム態窒素 (mg/L)			0.1	<0.1	0.3	0.1	0.7						
トリハロメタン生成能	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
60955	A	イ	2006	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)			2006/04/24	2006/04/24	2006/04/25	2006/04/25	2006/07/24	2006/07/24	2006/07/25	2006/07/25	
	採取時刻 (HH:MM)			10:47	13:55	10:35	13:55	10:50	14:20	10:33	14:12	
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候			02	02	02	02	02	02	02	02	
	気温 (°C)			20.5	19.0	19.5	18.8	25.3	28.2	28.8	27.3	
	水温 (°C)			18.5	20.1	18.7	18.8	23.3	23.2	23.8	25.8	
	流量 (m3/s)											
	採取位置											
湖沼海域	採取水深 (m)											
	全水深 (m)											
	透明度 (m)											
生活環境項目	pH			8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.0	8.2	8.1	
	DO (mg/L)											
	BOD (mg/L)											
	COD (mg/L)			1.5	1.7	1.4	1.0	0.6	0.5	<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)											
健康項目	全窒素 (mg/L)											
	全リン (mg/L)											
	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	P C B (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	ふっ素 (mg/L)											
	ほう素 (mg/L)											
特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
	銅 (mg/L)											
	亜鉛 (mg/L)											
	マンガン (溶解性) (mg/L)											
	クロム (mg/L)											
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)											
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	6.0E00	<2.0	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)											
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)											
	ブロモホルム生成能 (mg/L)											
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)											
	プロモホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
60956	A	I	2006	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)			2006/04/24	2006/04/24	2006/04/25	2006/04/25	2006/07/24	2006/07/24	2006/07/25	2006/07/25	
	採取時刻 (HH:MM)			11:12	13:35	11:00	13:35	11:20	14:40	10:59	14:35	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候			02	02	02	02	02	02	02	02	
	気温 (°C)			20.5	20.0	20.9	21.0	25.5	30.0	28.7	27.7	
	水温 (°C)			18.3	19.0	18.6	19.3	23.2	23.1	23.5	25.4	
	流量 (m3/s)											
湖沼海域	採取位置											
	採取水深 (m)											
	全水深 (m)											
	透明度 (m)											
生活環境項目	pH			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)			1.4	1.8	<0.5	1.1	<0.5	0.6	<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)											
	ほう素 (mg/L)											
特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
	銅 (mg/L)											
	亜鉛 (mg/L)											
	マンガン (溶解性) (mg/L)											
	クロム (mg/L)											
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)											
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)											
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)											
	ブロモホルム生成能 (mg/L)											
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)											
	プロモホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数
05751	A	I	2006	耳川			和田橋			県				01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/15	2006/08/08	2006/11/08	2007/02/05							
	採取時刻 (HH:MM)			10:20	13:28	11:04	11:07							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1							
	天候			02	02	02	02							
	気温 (°C)			20.0	36.5	11.2	11.0							
湖沼海域	水温 (°C)			17.0	27.7	15.0	6.8							
	流量 (m3/s)													
	採取位置													
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH			7.9	8.5	8.0	7.9							
	DO (mg/L)			9.9	9.1	10.1	12.4							
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	0.5							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			7	7	<1	<1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E02	4.9E02	7.9E02	1.3E01							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名		調査担当機関種類				枚目/枚数	
05752	A	I	2006	耳川			田代川・耳川合流前		県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/15	2006/08/08	2006/11/08	2007/02/05							
	採取時刻 (HH:MM)			10:05	14:00	11:20	11:24							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1							
一般項目	天候			02	02	02	02							
	気温 (°C)			19.8	35.2	16.5	13.7							
	水温 (°C)			17.0	26.0	13.5	9.0							
	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			7.7	7.9	7.5	7.5							
	DO (mg/L)			9.5	8.4	10.1	11.8							
	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)			9.2E02	2.2E03	3.5E03	7.8E01							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
		銅 (mg/L)												
亜鉛 (mg/L)														
マンガン (溶解性) (mg/L)														
クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名		調査担当機関種類				枚目/枚数	
05753	A	I	2006	耳川			坪谷川・耳川合流前		県				01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/15	2006/08/08	2006/11/08	2007/02/05							
	採取時刻 (HH:MM)			09:37	10:23	10:14	10:35							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1							
	天候			02	02	02	02							
	気温 (°C)			20.0	32.5	11.2	10.8							
湖沼海域	水温 (°C)			18.0	27.0	17.2	9.0							
	流量 (m ³ /s)													
	採取位置													
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH			7.4	7.3	7.3	7.4							
	DO (mg/L)			9.2	7.8	9.3	12.4							
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			3	<1	<1	<1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E03	7.9E02	3.3E02	1.3E02							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	Cd (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
		銅 (mg/L)												
		亜鉛 (mg/L)												
		マンガン (溶解性) (mg/L)												
クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
05701	A	I	2006	耳川			坪谷川合流後				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/27	2006/05/15	2006/07/13	2006/07/21	2006/08/08	2006/09/12	2006/10/05	2006/11/08	2006/12/06	2007/01/11	2007/02/05	2007/03/07
	採取時刻 (HH:MM)			11:36	09:27	13:35	11:15	10:11	10:15	10:40	09:55	09:30	10:50	10:20	07:50
	調査機関種類(1:県,2:国,3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	02	02	04	02	04	04	02	02	02	02	02
	気温 (°C)			21.2	19.5	25.4	26.2	31.6	27.0	20.8	8.8	6.0	1.5	8.0	4.0
	水温 (°C)			17.2	17.5	19.4	20.2	27.2	21.0	20.0	15.0	11.0	7.8	7.2	9.0
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.9	7.9	7.5	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.7	8.2	7.6	7.8
	DO (mg/L)			10.1	9.9	8.7	9.8	8.7	9.0	9.0	9.3	10.8	11.5	12.3	11.1
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			5	7	42	100	17	4	3	1	1	1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E02	1.7E02	1.3E04	1.7E04	7.8E02	7.8E02	1.7E03	1.1E02	7.8E02	2.3E02	7.8E01	2.3E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				0.15			0.24			0.28			0.18	
	全リン (mg/L)				0.029			0.057			0.014			0.012	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン(溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名		調査担当機関種類				枚目/枚数
05754	A	I	2006	耳川			中野原工業用水取水口		県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/15	2006/08/08	2006/11/08	2007/02/05						
	採取時刻 (HH:MM)			13:20	14:27	14:07	14:30						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1						
一般項目	天候	候		02	02	02	02						
	気温 (°C)	(°C)		21.0	35.5	19.0	17.0						
	水温 (°C)	(°C)		18.0	23.5	16.5	9.0						
	流量 (m3/s)	(m3/s)											
湖沼海域	採取位置	置											
	採取水深 (m)	(m)											
	透明度 (m)	(m)											
生活環境項目	pH			7.9	7.6	7.7	7.6						
	DO (mg/L)	(mg/L)		9.5	8.3	9.3	11.6						
	BOD (mg/L)	(mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	0.5						
	COD (mg/L)	(mg/L)											
	SS (mg/L)	(mg/L)		8	14	1	<1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		2.2E02	4.9E02	7.8E01	7.8E01						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)											
健康項目	全窒素 (mg/L)	(mg/L)											
	全リン (mg/L)	(mg/L)											
	カドミウム (mg/L)	(mg/L)		<0.001		<0.001							
	全シアン (mg/L)	(mg/L)		<0.1		<0.1							
	鉛 (mg/L)	(mg/L)		<0.005		<0.005							
	六価クロム (mg/L)	(mg/L)		<0.01		<0.01							
	砒素 (mg/L)	(mg/L)		<0.005		<0.005							
	総水銀 (mg/L)	(mg/L)		<0.0005		<0.0005							
	アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)											
	P 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)		0.17	0.23	0.10	0.13							
ふっ素 (mg/L)	(mg/L)												
ほう素 (mg/L)	(mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	(mg/L)											
	銅 (mg/L)	(mg/L)											
	亜鉛 (mg/L)	(mg/L)											
	マンガン (溶解性) (mg/L)	(mg/L)											
その他の項目	クロム (mg/L)	(mg/L)											
	アンモニウム態窒素 (mg/L)	(mg/L)											
トリハロメタン生成能	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	(個/100mL)											
	トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)		0.003	0.004	0.009	0.007						
	クロロホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)											
	ブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
05757	A	I	2006	耳川				耳川天橋(飯谷)				日向市	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/30	2006/09/04	2006/11/15	2007/02/02						
	採取時刻 (HH:MM)			13:40	11:30	11:33	11:29						
	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)			28.0	33.1	16.3	6.0						
	水温 (°C)			18.1	23.3	15.8	8.6						
	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			7.6	7.5	7.6	7.8						
	DO (mg/L)			9.6	8.6	9.6	11.4						
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	0.5						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			6	5	<1	<1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E02	7.8E01	7.9E01	6.8E01						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						<0.5						
	全窒素 (mg/L)			0.37	0.4	0.27	0.34						
	全燐 (mg/L)			0.02	0.021	0.011	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)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.28	0.23	0.12	0.15						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05						
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン(溶解性) (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)			0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)												
	プロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
05702	A	I	2006	耳川			美々津橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/27	2006/05/15	2006/07/13	2006/07/21	2006/08/08	2006/09/12	2006/10/05	2006/11/08	2006/12/06	2007/01/11	2007/02/05	2007/03/07
	採取時刻 (HH:MM)			13:30	13:40	14:23	11:58	14:47	10:45	11:20	14:35	10:10	11:27	14:50	10:00
	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	02	04	04	02	02	02	02	02
	気温 (°C)			21.5	23.0	28.6	26.5	31.5	27.2	22.6	18.5	10.0	9.8	16.0	8.0
	水温 (°C)			17.8	19.0	21.0	21.0	24.0	22.5	20.0	17.2	12.6	8.5	10.5	11.0
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.8	7.8	7.5	7.4	7.6	7.4	7.7	7.8	7.6	7.8	7.8	7.7
	DO (mg/L)			10.2	9.5	9.1	9.5	8.0	8.9	8.7	9.5	10.6	11.2	11.6	11.0
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)			0.7	1.0	1.1	2.2	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6
	SS (mg/L)			4	5	32	70	15	4	3	1	2	<1	<1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E02	7.9E01	3.3E03	4.9E03	7.9E02	1.7E03	1.1E03	3.3E01	1.3E02	1.7E02	1.7E01	3.3E01
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				0.18			0.23			0.28			0.19	
	全リン (mg/L)				0.026			0.049			0.020			0.010	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.001					<0.001				
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.001					<0.001				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.001					<0.001				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.001					<0.001				
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)					<0.001					<0.001				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0005					<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.001					<0.001				
	トリクロロエチレン (mg/L)					<0.002					<0.002				
	テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.0005					<0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.001					<0.001				
	チウラム (mg/L)					<0.0006					<0.0006				
	シマジン (mg/L)					<0.0003					<0.0003				
	チオベンカルブ (mg/L)					<0.002					<0.002				
	ベンゼン (mg/L)					<0.001					<0.001				
	セレン (mg/L)					<0.001					<0.001				
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
06301	AA	イ	2006	石並川			石並橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/27	2006/05/15	2006/06/26	2006/07/21	2006/08/08	2006/09/12	2006/10/05	2006/11/08	2006/12/06	2007/01/11	2007/02/05	2007/03/07
	採取時刻 (HH:MM)			13:42	14:10	12:15	12:20	14:58	10:58	11:35	14:47	10:30	11:52	15:00	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	04	04	02	04	04	02	02	02	02	02
	気温 (°C)			22.5	23.0	29.8	26.5	33.0	28.0	22.4	18.5	13.0	10.5	17.2	10.0
	水温 (°C)			18.2	18.0	23.5	23.5	27.0	22.8	21.0	17.2	12.0	7.8	11.2	11.0
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.0	7.0	7.1	7.0	7.2	6.9	7.1	6.8	7.3	7.3	7.0	7.3
	DO (mg/L)			9.6	9.2	8.5	8.0	7.7	8.8	8.5	7.8	10.8	11.8	10.1	10.4
	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)			<0.5	0.8	1.1	1.5	0.9	0.8	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5
	SS (mg/L)			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.7E02	2.2E02	4.9E02	1.6E04	1.4E03	4.9E02	3.5E03	3.5E03	1.1E04	2.3E02	1.3E03	1.7E03
	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)														
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.001					<0.001				
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.001					<0.001				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.001					<0.001				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.001					<0.001				
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)					<0.001					<0.001				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0005					<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.001					<0.001				
	トリクロロエチレン (mg/L)					<0.002					<0.002				
	テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.0005					<0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.001					<0.001				
	チウラム (mg/L)					<0.0006					<0.0006				
	シマジン (mg/L)					<0.0003					<0.0003				
	チオベンカルブ (mg/L)					<0.002					<0.002				
	ベンゼン (mg/L)					<0.001					<0.001				
	セレン (mg/L)					<0.001					<0.001				
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数	
21201			2006	水無川			宮の下橋			日向市				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/30	2006/09/04	2006/11/15	2007/02/02								
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			12:17	10:50	10:47	10:49								
	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)			26.2	32.5	16.5	6.5								
	水温 (°C)			18.7	23.6	16.0	6.8								
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			6.7	6.8	6.7	6.7								
	DO (mg/L)			10.4	9.6	9.4	12.6								
	BOD (mg/L)			0.5	<0.5	0.7	<0.5								
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	<1	<1	<1								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E03	3.3E03	1.3E03	1.3E05								
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						<0.5								
	全窒素 (mg/L)			2	2.9	3.7	1.6								
	全リン (mg/L)			0.048	0.074	0.083	0.05								
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
	テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)				1.9	2.7	3.6	1.4							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				<0.05	<0.05	<0.05	<0.05							
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名		調査担当機関種類				枚目/枚数	
21302			2006	心見川			心見橋		県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2006/05/19	2006/08/02	2006/11/07	2007/02/20								
	採取時刻 (HH:MM)		11:43	11:06	09:34	09:24								
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1								
一般項目	天候			02	02	02								
	気温 (°C)		25.0	27.6	15.0	13.0								
	水温 (°C)		17.5	22.6	16.0	10.0								
	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		7.1	7.3	7.4	7.3								
	DO (mg/L)		9.2	8.4	9.1	10.7								
	BOD (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)		3	<1	<1	<1								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.9E03	2.4E03	2.3E03	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)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
		銅 (mg/L)												
		亜鉛 (mg/L)												
		マンガン (溶解性) (mg/L)												
その他の項目	クロム (mg/L)													
	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
07001	A	I	2006	都農川			金比羅橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/27	2006/05/19	2006/06/13	2006/07/11	2006/08/02	2006/09/07	2006/10/05	2006/11/07	2006/12/14	2007/01/19	2007/02/20	2007/03/13
	採取時刻 (HH:MM)			10:30	11:58	10:24	10:40	10:48	10:52	09:30	09:50	11:50	11:00	09:50	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	04	02	02	02	02	02
	気温 (°C)			18.6	24.0	26.2	30.0	29.5	30.0	25.0	15.2	12.0	10.5	13.0	11.0
	水温 (°C)			16.2	19.0	20.0	20.5	25.0	23.5	21.8	17.0	15.0	10.5	11.2	11.2
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			6.7	6.9	6.9	6.8	7.2	6.9	6.9	7.1	7.0	7.1	7.1	6.8
	DO (mg/L)			9.6	8.6	9.1	8.4	8.5	8.3	8.9	10.1	9.3	11.8	10.8	10.4
	BOD (mg/L)			0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)			1.1	1.9	1.4	1.3	1.5	2.4	1.6	0.9	2.2	1.0	1.3	1.3
	SS (mg/L)			1	3	1	1	<1	13	2	1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E03	7.9E03	7.9E03	7.0E03	1.1E04	1.6E05	5.4E04	4.9E03	1.3E04	7.9E02	9.2E03	1.6E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				2.0			2.6			1.8			2.0	
	全リン (mg/L)				0.032			0.020			0.018			0.014	
	健康項目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ブromoホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
06401	AA	イ	2006	名貫川			都南橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/27	2006/05/19	2006/06/13	2006/07/11	2006/08/02	2006/09/07	2006/10/05	2006/11/07	2006/12/14	2007/01/19	2007/02/20	2007/03/13
	採取時刻 (HH:MM)			10:45	12:19	10:11	11:00	10:24	09:50	09:16	10:15	11:40	09:58	10:10	08:40
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02		02	02	02	02	04	02		02	02	02
	気温 (°C)			18.3	23.2	25.0	29.0	30.8	28.5	24.0	14.8	11.5	9.0	13.0	11.0
	水温 (°C)			16.0	18.0	19.5	22.5	24.5	23.0	21.5	17.0	14.0	9.0	11.0	11.2
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1	7.4	7.1
	DO (mg/L)			9.5	9.2	8.9	8.4	8.3	8.4	8.9	9.6	10.0	11.6	11.0	10.2
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)			0.7	1.3	0.8	0.7	1.0	1.2	0.7	0.8	0.9	0.5	0.8	0.6
	SS (mg/L)			<1	1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.1E03	1.3E03	2.1E03	1.4E03	1.3E03	1.6E04	7.9E03	3.3E03	2.3E03	2.3E02	1.3E03	9.5E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.001					<0.001				
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.001					<0.001				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.001					<0.001				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.001					<0.001				
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)					<0.001					<0.001				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0005					<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.001					<0.001				
	トリクロロエチレン (mg/L)					<0.002					<0.002				
	テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.0005					<0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.001					<0.001				
	チウラム (mg/L)					<0.0006					<0.0006				
	シマジン (mg/L)					<0.0003					<0.0003				
	チオベンカルブ (mg/L)					<0.002					<0.002				
	ベンゼン (mg/L)					<0.001					<0.001				
	セレン (mg/L)					<0.001					<0.001				
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
07101	A	I	2006	平田川			松原橋				県,川南町				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/27	2006/05/11	2006/05/19	2006/06/13	2006/07/11	2006/08/02	2006/08/22	2006/09/07	2006/10/05	2006/11/07	2006/11/09	2006/12/14
	採取時刻 (HH:MM)			11:05	08:51	12:32	08:56	11:15	08:55	09:14	09:10	08:15	08:20	08:00	12:20
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			1	3	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1
一般項目	天候			02	04		02	02	02	02	02	04	02	02	
	気温 (°C)			18.8	21.0	24.5	25.0	30.0	30.0	28.5	27.8	23.2	16.0	9.0	12.0
	水温 (°C)			16.0	18.0	19.0	19.6	24.5	23.0	25.5	23.5	21.8	15.2	14.0	15.6
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置				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	7.6		7.2	7.1		7.1	7.1	7.1		7	6.9
	DO (mg/L)			9.4			8.8	7.9			8.0	8.1			8.9
	BOD (mg/L)			0.6	1.2		0.8	0.7		<0.5	0.5	<0.5		0.7	1.4
	COD (mg/L)			2.0			1.8	2.2			3.6	1.6			2.9
	SS (mg/L)			8	5		2	13		3	14	2		1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.1E04	1.7E04		7.9E03	2.2E04		1.6E05	9.2E04	1.3E04		4.9E03	3.5E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				3.3	4.8			6.5	7.4			7.1	7.7	
	全リン (mg/L)					0.074			0.056				0.078		
健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.001							<0.001		
	全シアン (mg/L)					<0.1							<0.1		
	鉛 (mg/L)					<0.005							<0.005		
	六価クロム (mg/L)					<0.01							<0.01		
	砒素 (mg/L)					<0.005							<0.005		
	総水銀 (mg/L)					<0.0005							<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類			枚目/枚数	
07101	A	イ	2006	平田川			松原橋			県,川南町			02/02	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/01/19	2007/02/08	2007/02/20	2007/03/13							
	採取時刻 (HH:MM)			09:12	12:20	08:25	08:55							
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			1	3	1	1							
	天候			02	02	02	02							
	気温 (°C)			3.5	18.4	8.0	12.1							
湖沼海域	水温 (°C)			8.5	12.8	11.0	11.2							
	流量 (m3/s)													
	採取位置				01									
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH			6.9	6.8		6.7							
	DO (mg/L)			10.4			9.7							
	BOD (mg/L)			0.7	1.2		0.7							
	COD (mg/L)			1.7			2.2							
	SS (mg/L)			<1	2		2							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E02	3.3E03		3.5E03							
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)				6.7	6.8								
	全リン (mg/L)					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)													
	P													
	C													
	B													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
		銅 (mg/L)												
亜鉛 (mg/L)														
マンガン (溶解性) (mg/L)														
クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数
03651	AA	□	2006	小丸川上流			新渡川橋			県				01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2006/05/15	2006/08/08	2006/11/08	2007/02/05								
	採取時刻 (HH:MM)		11:20	11:05	12:38	12:07								
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1								
	天候		02	02	02	02								
	気温 (°C)		18.0	25.4	13.5	8.6								
湖沼海域	水温 (°C)		19.2	26.5	17.2	8.0								
	流量 (m3/s)													
	採取位置													
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH		7.7	7.4	7.4	6.9								
	DO (mg/L)													
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005								
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005								
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数	
03652	AA	□	2006	小丸川上流			塊所橋			県				01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2006/05/15	2006/08/08	2006/11/08	2007/02/05									
	採取時刻 (HH:MM)		11:35	11:40	12:17	12:24									
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1									
	天候		02	02	02	02									
	気温 (°C)		20.0	32.0	20.0	14.0									
	水温 (°C)		19.0	22.4	19.0	10.0									
湖沼海域	流量 (m3/s)														
	採取位置														
	採取水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH		7.9	7.3	7.1	6.9									
	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									
	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	0.006	<0.005	0.009									
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
銅 (mg/L)															
亜鉛 (mg/L)															
マンガン (溶解性) (mg/L)															
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
03601	AA	□	2006	小丸川上流			高城橋				国土交通省				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/26	2006/05/15	2006/06/04	2006/07/27	2006/08/10	2006/09/06	2006/10/05	2006/11/07	2006/12/06	2007/01/05	2007/02/01	2007/03/07
	採取時刻 (HH:MM)			10:00	13:10	07:20	10:10	10:00	09:20	09:00	10:00	10:30	10:30	09:30	11:20
	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
一般項目	天候			04	04	04	02	02	04	04	02	04	04	02	02
	気温 (°C)			19.0	24.0	22.0	24.8	31.0	26.0	24.5	17.8	11.0	12.8	7.0	12.0
	水温 (°C)			14.0	17.5	20.0	19.8	24.2	22.3	22.5	16.0	13.8	11.5	8.5	11.5
	流量 (m3/s)			9.46	23.05	12.96	43.57	9.06	26.02	13	8.2	9.9	15.2	23.1	26
	採取位置			03	03	03	03		01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.5	7.6	7.4	7.2	7.4	7.5	7.4	7.7	7.5	7.4	7.5	7.5
	DO (mg/L)			10	9.7	8.8	8.9	8.1	8.1	8.3	9.1	10.1	11.1	11.2	10.8
	BOD (mg/L)			0.5	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)			0.8	0.6	0.9	2.6	0.9	1.3	0.8	0.7	0.9	0.8	0.6	0.9
	SS (mg/L)			27	8	11	118	19	21	28	3	2	3	1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E02	1.3E03	1.1E02	1.7E03	2.2E03	3.3E03	4.9E02	7.9E02	1.7E02	2.3E02	1.3E02	1.7E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.31			0.37			0.24			0.27	
	全リン (mg/L)				<0.025			<0.025			<0.025			<0.025	
健康項目	カドミウム (mg/L)							<0.001						<0.001	
	全シアン (mg/L)							<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)							<0.001						<0.001	
	総水銀 (mg/L)							<0.0005						<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.24			0.3			0.19			0.21	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.003			0.016			0.002			0.001	
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.24			0.31			0.19			0.21	
	ふっ素 (mg/L)							<0.05							
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)				0.006			<0.01			0.001			<0.001	
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)				0.05			<0.05			0.05			0.05	
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			1.6E01	8.0E00	8.0E00	6.3E01	1.7E02	1.3E02	9.6E01	2.2E01	1.5E01	1.6E01	2.3E01	1.5E01
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
03701	A	I	2006	小丸川下流			高鍋大橋				国土交通省, 高鍋町				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/26	2006/05/15	2006/06/04	2006/07/27	2006/08/07	2006/08/10	2006/09/06	2006/10/05	2006/11/07	2006/12/06	2007/01/05	2007/02/01
	採取時刻 (HH:MM)			10:30	12:00	06:50	11:30	10:42	10:40	10:20	09:50	11:30	11:40	11:15	10:30
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
一般項目	天候			04	04	04	02	02	02	04	04	02	04	04	02
	気温 (°C)			18.2	23.0	22.0	29.0	31.0	30.5	29.0	22.0	21.0	12.5	13.5	6.8
	水温 (°C)			14.0	17.0	19.0	21.2	20.2	25.5	23.1	22.5	18.2	14.0	11.0	8.0
	流量 (m3/s)			6.86	5.5	5.5	23.5		5.5	6.26	5.5	5.5	5.5	9.8	11.8
	採取位置			02	02	02	02	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	7.1	7.2	7.6	7.3	7.6	8.1	7.8	7.4	7.4
	DO (mg/L)			9.8	9.5	8.1	8.7	8.1	7.8	7.5	7.7	8.3	10.2	10.6	11.1
	BOD (mg/L)			0.5	0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5(0.4)	0.9	0.7	0.6	1
	COD (mg/L)			1	1	1.3	2.3		1.4	1.3	1	1.5	1	1.2	1
	SS (mg/L)			25	10	10	109	34	16	15	9	4	3	3	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E03	2.3E03	3.3E03	7.0E03	1.4E03	2.2E03	7.9E03	3.3E03	7.9E02	7.9E02	4.9E02	4.9E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)							0.73							
	全リン (mg/L)							0.033							
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)				<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)				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001
	総水銀 (mg/L)				<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)								<0.0005						
	ジクロロメタン (mg/L)								<0.002						<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)								<0.001						<0.001
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)								<0.001						<0.001
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.002						<0.002
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)								<0.004						<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								<0.001						<0.001
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								<0.001						<0.001
	トリクロロエチレン (mg/L)								<0.002						<0.002
	テトラクロロエチレン (mg/L)								<0.001						<0.001
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								<0.0006						<0.0006
	チウラム (mg/L)								<0.0006						<0.0006
	シマジン (mg/L)								<0.0003						<0.0003
	チオベンカルブ (mg/L)								<0.002						<0.002
	ベンゼン (mg/L)								<0.001						<0.001
	セレン (mg/L)								<0.002						<0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.47				0.69			0.23			0.62
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.004				0.013			0.005			0.006
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.47				0.34			0.24			0.63
	ふっ素 (mg/L)								<0.1						0.06
	ほう素 (mg/L)								0.77						0.1
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン(溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			7.6E01	7.8E01	1.8E02	1.6E02		2.3E02	3.9E02	8.9E01	1.6E01	1.1E01	1.6E01	3.6E01
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名		地点名		調査担当機関種類				枚目/枚数
03701	A	イ	2006	小丸川下流		高鍋大橋		国土交通省, 高鍋町				02/02
				2007/02/20	2007/03/07							
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			10:40	13:00							
	採取時刻 (HH:MM)			3	2							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			02	02							
	天候			15.0	11.8							
	気温 (°C)			12.0	10.5							
湖沼海域	水温 (°C)				85.7							
	流量 (m ³ /s)			01	01							
	採取位置											
生活環境項目	採取水深 (m)											
	全水深 (m)											
	透明度 (m)											
	pH			7.3	7.4							
	DO (mg/L)			10	10.6							
	BOD (mg/L)			<0.5	0.8							
	COD (mg/L)				1.1							
	SS (mg/L)			5	4							
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E02	2.2E02							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
	全窒素 (mg/L)			0.82								
	全リン (mg/L)			0.024								
	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	P											
	C											
	B											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	ふっ素 (mg/L)											
	ほう素 (mg/L)											
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)										
銅 (mg/L)												
亜鉛 (mg/L)												
マンガン (溶解性) (mg/L)												
クロム (mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)											
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)				1.1E01							
	トリハロメタン生成能 (mg/L)											
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)											
	ブロモホルム生成能 (mg/L)											
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)											
	プロモホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
03801	A	□	2006	宮田川上流			二本松橋				県,高鍋町				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/27	2006/05/19	2006/06/13	2006/07/11	2006/08/02	2006/08/07	2006/09/07	2006/10/05	2006/11/07	2006/12/14	2007/01/19	2007/02/20
	採取時刻 (HH:MM)			11:35	13:13	08:28	11:50	08:32	09:16	11:45	07:49	07:52	10:15	11:43	07:50
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02		02	02	02	02	02	04	02		02	02
	気温 (°C)			18.5	22.0	24.0	29.5	31.0	31.1	28.4	22.2	11.5	12.0	10.2	6.0
	水温 (°C)			18.0	20.0	20.0	26.5	23.2	19.0	25.2	21.2	12.0	15.5	10.2	11.6
	流量 (m3/s)														
	採取位置									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	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.3	6.9	6.9	6.9	7.0
	DO (mg/L)			9.7	8.1	8.1	8.6	8.5	8.6	8.7	7.2	7.4	8.9	9.9	7.9
	BOD (mg/L)			1.3	1.1	0.7	0.6	1.0	1	1.0	0.5	1.2	1.0	1.7	1.3
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			8	8	5	14	1	4	5	7	5	11	4	11
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.1E04	3.3E03	1.7E04	5.4E04	7.9E03	1.7E04	2.2E04	3.5E04	4.9E03	9.2E04	3.3E03	1.3E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)								6.7						
	全リン (mg/L)								0.07						
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名		地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数		
03801	A	□	2006	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)			2007/02/20	2007/03/13										
	採取時刻 (HH:MM)			09:03	10:28										
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			3	1										
	天候			02	02										
	気温 (°C)			9.0	11.0										
湖沼海域	水温 (°C)			12.2	12.0										
	流量 (m ³ /s)														
	採取位置			01											
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.1	6.8										
	DO (mg/L)			8.4	9.1										
	BOD (mg/L)			1.1	1.4										
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			6	7										
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.2E04	4.9E03										
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			6.6											
	全リン (mg/L)			0.13											
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
		銅 (mg/L)													
亜鉛 (mg/L)															
マンガン (溶解性) (mg/L)															
クロム (mg/L)															
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
03901	B	ハ	2006	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)			2006/04/26	2006/05/15	2006/06/04	2006/07/27	2006/08/07	2006/08/10	2006/09/06	2006/10/05	2006/11/07	2006/12/06	2007/01/05	2007/02/01
	採取時刻 (HH:MM)			11:05	13:10	06:15	13:30	10:08	12:50	11:10	10:30	12:30	12:20	13:30	12:30
	調査機関種類(1:県,2:国,3:市町村)			2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
一般項目	天候	候		04	04	04	02	02	02	04	04	02	04	04	02
	気温 (°C)			16.5	21.5	21.5	32.0	32.1	30.2	30.5	23.0	20.2	14.0	16.5	12.5
	水温 (°C)			17.5	21.0	21.5	29.0	21.5	30.0	26.0	23.5	19.2	15.0	13.0	11.5
	流量 (m3/s)			0.05	0.06	0.1	0.11	0.1	0.09	0.14	0.1	0.1	0.3	0.6	0.5
	採取位置			02	02	02	02	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	7.3	7.3	7.3	7.5	7.1	7.6	7.6	7.6	7.3	7.5
	DO (mg/L)			6.6	5.9	7.2	6.8	6.8	7	5.8	7.8	7.9	11.2	9.4	9.9
	BOD (mg/L)			1.4	1.5	2.1	1.2	1	1.4	1.4	1.1	1.8	1.4	1.6	1.9
	COD (mg/L)			3	3.3	3.6	3.2	3	3.5	3.5	3.2	2.6	4.1	3.1	3.2
	SS (mg/L)			12	16	10	10	4	14	12	14	7	15	8	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E04	7.9E04	4.9E03	1.3E04	3.3E03	1.7E04	7.9E04	1.3E04	7.0E03	4.9E03	1.1E04	1.7E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)			1.56		2.01		2	2.45		2.61		5.96		5.55
	全リン (mg/L)			0.392		0.494		0.5	0.311		0.409		0.651		0.968
	カドミウム (mg/L)				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001
	全シアン (mg/L)				<0.1				<0.1			<0.1			<0.1
	鉛 (mg/L)				<0.005				<0.005			<0.005			<0.005
	六価クロム (mg/L)				<0.01				<0.01			<0.01			<0.01
	砒素 (mg/L)				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001
	総水銀 (mg/L)				<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)								<0.0005						
ジクロロメタン (mg/L)								<0.002						<0.002	
四塩化炭素 (mg/L)								<0.001						<0.001	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)								<0.001						<0.001	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.002						<0.002	
トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)								<0.004						<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								<0.001						<0.001	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								<0.001						<0.001	
トリクロロエチレン (mg/L)								<0.002						<0.002	
テトラクロロエチレン (mg/L)								<0.001						<0.001	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								<0.001						<0.001	
チウラム (mg/L)								<0.0006						<0.0006	
シマジン (mg/L)								<0.0003						<0.0003	
チオベンカルブ (mg/L)								<0.002						<0.002	
ベンゼン (mg/L)								<0.001						<0.001	
セレン (mg/L)								<0.002						<0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)				0.22		1.43			2		2.41		5.6	5	
亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.052		0.055			0.035		0.05		0.084	0.089	
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.27		1.49	1.49		2.04		2.46		5.68	5.09	
ふっ素 (mg/L)									<0.05					0.11	
ほう素 (mg/L)									0.92					0.1	
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)				0.006				0.01			0.005			0.001
	マンガン(溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)			0.39		0.2			0.19		0.05		0.25	0.33	
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			4.0E02	4.2E02	3.8E02	7.0E02		1.3E03	4.1E03	2.6E02	5.3E01	1.9E02	3.6E02	1.8E02
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名		地点名		調査担当機関種類				枚目/枚数	
03901	B	ハ	2006	宮田川下流		宮田川水門		国土交通省, 高鍋町				02/02	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/02/20	2007/03/07								
	採取時刻 (HH:MM)			10:25	14:00								
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			3	2								
	天候			02	02								
	気温 (°C)			13.0	14.1								
湖沼海域	水温 (°C)			13.7	14.5								
	流量 (m ³ /s)				0.2								
	採取位置			01	01								
	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
生活環境項目	透明度 (m)												
	pH			7.1	7.3								
	DO (mg/L)			7.3	9.1								
	BOD (mg/L)			1.4	2.2								
	COD (mg/L)				4.3								
	SS (mg/L)			4	9								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E04	3.3E04								
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)			5.9									
	全リン (mg/L)			1.3									
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	Pb (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
		銅 (mg/L)											
		亜鉛 (mg/L)											
		マンガン (溶解性) (mg/L)											
クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)				2.5E02								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)												
	プロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
70201			2006	小丸川河口海域			高鍋海水浴場				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/24	2006/04/24	2006/04/25	2006/04/25	2006/08/01	2006/08/01	2006/08/02	2006/08/02	
	採取時刻 (HH:MM)			10:35	12:00	11:10	12:05	10:00	14:00	10:00	14:00	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候			02	02	02	02	02	02	02	02	
	気温 (°C)			18.0	19.0	18.0	18.0	34.0	32.0	27.0	29.0	
	水温 (°C)			19.0	20.0	18.0	19.0	27.0	27.0	26.0	28.0	
	流量 (m3/s)											
	採取位置											
湖沼海域	採取水深 (m)											
	全水深 (m)											
	透明度 (m)											
生活環境項目	pH			8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.2	8.3	
	DO (mg/L)											
	BOD (mg/L)											
	COD (mg/L)			1.5	1.7	1.8	1.7	1.6	1.7	2.1	1.8	
	SS (mg/L)											
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
健康項目	全窒素 (mg/L)											
	全リン (mg/L)											
	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	P C B (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
	銅 (mg/L)											
	亜鉛 (mg/L)											
	マンガン (溶解性) (mg/L)											
	クロム (mg/L)											
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)											
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	1.6E01	2.0E00	3.8E01	2.0E00	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)											
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)											
	ブロモホルム生成能 (mg/L)											
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)											
	プロモホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
04101	AA	□	2006	一ツ瀬川上流			杉安橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/26	2006/05/12	2006/06/13	2006/07/11	2006/08/11	2006/09/08	2006/10/10	2006/11/14	2006/12/12	2007/01/16	2007/02/23	2007/03/13
	採取時刻 (HH:MM)			09:18	11:00	10:18	10:35	07:50	11:47	10:20	09:46	09:01	09:55	09:57	08:45
	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	04	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02
	気温 (°C)			13.4	19.8	25.0	28.0	29.0	25.5	23.0	16.0	11.8	10.8	13.8	8.8
	水温 (°C)			11.2	18.5	22.0	18.8	24.5	24.7	21.5	17.0	14.4	9.2	10.7	11.4
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	7.6	7.1	7.0	7.3	7.2	7.4
	DO (mg/L)			10.0	8.9	8.7	9.4	7.9	7.7	8.1	8.5	9.5	10.7	10.2	9.9
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			15	4	3	69	20	5	1	5	4	4	<1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.8E01	2.2E03	2.2E02	7.9E02	4.9E03	1.7E03	7.8E02	1.7E03	7.9E02	4.9E02	7.9E01	5.4E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
銅 (mg/L)															
亜鉛 (mg/L)															
マンガン(溶解性) (mg/L)															
クロム (mg/L)															
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
04251	A	□	2006	一ツ瀬川下流				穂北橋				県	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/12	2006/08/11	2006/11/14	2007/02/23							
	採取時刻 (HH:MM)			08:25	07:35	10:03	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	候		04	02	02	02							
	気温 (°C)	(°C)		20.5	29.0	16.6	14.0							
	水温 (°C)	(°C)		18.8	24.0	17.7	12.0							
	流量 (m3/s)	(m3/s)												
湖沼海域	採取位置	置												
	採取水深 (m)	(m)												
	透明度 (m)	(m)												
生活環境項目	pH			7.5	7.4	7.4	7.4							
	DO (mg/L)	(mg/L)		9.0	8.3	9.0	10.4							
	BOD (mg/L)	(mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
	COD (mg/L)	(mg/L)												
	SS (mg/L)	(mg/L)		2	25	5	<1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		1.7E02	4.9E03	3.3E03	1.7E02							
	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)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
	ジクロロメタン (mg/L)	(mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)	(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	(mg/L)												
	チウラム (mg/L)	(mg/L)												
	シマジン (mg/L)	(mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)	(mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)	(mg/L)												
	セレン (mg/L)	(mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)												
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)													
ふっ素 (mg/L)	(mg/L)													
ほう素 (mg/L)	(mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	(mg/L)												
	銅 (mg/L)	(mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)	(mg/L)												
	マンガン (溶解性) (mg/L)	(mg/L)												
その他の項目	クロム (mg/L)	(mg/L)												
	アンモニウム態窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	(個/100mL)												
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)												
	クロロホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数	
				一ツ瀬川下流			新瀬口橋				県					
04201	A	0	2006	2006/04/26	2006/05/12	2006/05/25	2006/06/13	2006/07/11	2006/08/11	2006/09/08	2006/10/10	2006/11/14	2006/11/30	2006/12/12	2007/01/16	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)				2006/04/26	2006/05/12	2006/05/25	2006/06/13	2006/07/11	2006/08/11	2006/09/08	2006/10/10	2006/11/14	2006/11/30	2006/12/12	2007/01/16
	採取時刻 (HH:MM)				08:46	08:00	11:00	09:50	11:06	07:17	12:07	09:50	13:25	11:30	08:36	09:25
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	天候				04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04
	気温 (°C)				12.5	21.0	25.0	25.5	31.0	28.0	26.0	22.8	22.7	16.0	11.2	7.5
	水温 (°C)				12.0	19.2	21.0	23.0	20.0	22.0	24.8	21.5	18.5	18.0	14.2	10.0
	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				7.5	7.4		7.5	7.4	7.3	7.3	7.6	7.6		7.2	7.3
	DO (mg/L)				10.1	9.2		8.6	9.0	8.9	8.0	8.8	9.6		10.1	10.7
	BOD (mg/L)				<0.5	0.5		0.6	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)				14	6		8	80	49	5	11	6		5	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				7.0E02	7.9E02		1.3E03	1.1E03	1.7E03	7.9E03	7.9E03	1.1E03		1.7E03	4.9E02
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
	全窒素 (mg/L)					0.52				0.42			0.63			
	全リン (mg/L)					0.041				0.15			0.014			
	カドミウム (mg/L)															
	全シアン (mg/L)															
	鉛 (mg/L)															
	六価クロム (mg/L)															
	砒素 (mg/L)															
	総水銀 (mg/L)															
	アルキル水銀 (mg/L)															
	P															
	C															
	B															
	ジクロロメタン (mg/L)						<0.001						<0.001			
	四塩化炭素 (mg/L)						<0.001						<0.001			
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)						<0.001						<0.001			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)						<0.001						<0.001			
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)						<0.001						<0.001			
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)						<0.0005						<0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)						<0.001						<0.001			
	トリクロロエチレン (mg/L)						<0.002						<0.002			
	テトラクロロエチレン (mg/L)						<0.0005						<0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)						<0.001						<0.001			
	チウラム (mg/L)						<0.0006						<0.0006			
	シマジン (mg/L)						<0.0003						<0.0003			
	チオベンカルブ (mg/L)						<0.002						<0.002			
	ベンゼン (mg/L)						<0.001						<0.001			
	セレン (mg/L)						<0.001						<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)						0.35			0.41			0.46				
ふっ素 (mg/L)						<0.1						<0.1				
ほう素 (mg/L)						0.02						<0.01				
特殊項目	フェノール類 (mg/L)															
	銅 (mg/L)															
	亜鉛 (mg/L)															
	マンガン(溶解性) (mg/L)															
その他の項目	クロム (mg/L)															
	アンモニウム態窒素 (mg/L)															
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)															
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)					0.009										
	クロロホルム生成能 (mg/L)															
	ブロモホルム生成能 (mg/L)															
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名		地点名		調査担当機関種類				枚目/枚数
04201	A	□	2006	一ツ瀬川下流		新瀬口橋		県				02/02
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/02/23	2007/03/13							
	採取時刻 (HH:MM)			11:42	08:25							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1							
	天候			02	02							
湖沼海域	気温 (°C)			18.0	8.8							
	水温 (°C)			13.2	11.8							
	流量 (m3/s)											
生活環境項目	採取位置											
	採取水深 (m)											
	全水深 (m)											
健康項目	透明度 (m)											
	pH			7.6	7.5							
	DO (mg/L)			11.0	10.2							
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5							
	COD (mg/L)											
	SS (mg/L)			2	4							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E03	1.7E03							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
	全窒素 (mg/L)			0.43								
	全リン (mg/L)			0.014								
健康項目	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	P											
	C											
	B											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
ベンゼン (mg/L)												
セレン (mg/L)												
硝酸性窒素 (mg/L)												
亜硝酸性窒素 (mg/L)												
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.35								
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
	銅 (mg/L)											
	亜鉛 (mg/L)											
	マンガン (溶解性) (mg/L)											
その他の項目	クロム (mg/L)											
	アンモニウム態窒素 (mg/L)											
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)											
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)			0.005								
	クロロホルム生成能 (mg/L)											
	ブロモホルム生成能 (mg/L)											
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
04201	A	0	2006	一ツ瀬川下流			新瀬口橋				県				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/26	2006/05/12	2006/05/25	2006/06/13	2006/07/11	2006/08/11	2006/09/08	2006/10/10	2006/11/14	2006/11/30	2006/12/12	2007/01/16
	採取時刻 (HH:MM)			08:46	08:00	11:00	09:50	11:06	07:17	12:07	09:50	13:25	11:30	08:36	09:25
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
要監視項目	クロロホルム (mg/L)					<0.006									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)														
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)														
	イソキサチオン (mg/L)					<0.0008							<0.0008		
	ダイアジノン (mg/L)					<0.0005							<0.0005		
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)					<0.0003							<0.0003		
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004							<0.004		
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)					<0.004							<0.004		
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)					<0.005							<0.005		
	プロピザミド (mg/L)					<0.0008							<0.0008		
	E P N (mg/L)					<0.0006							<0.0006		
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)					<0.0008							<0.0008		
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)					<0.003							<0.003		
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)					<0.0008							<0.0008		
	カルニトロフェン (CNP) (mg/L)					<0.0001							<0.0001		
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															
ニッケル (mg/L)															
モリブデン (mg/L)															
アンチモン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名		地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数
04201	A	0	2006	一ツ瀬川下流		新瀬口橋			県				02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/02/23	2007/03/13								
	採取時刻 (HH:MM)			11:42	08:25								
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			1	1								
要監視項目	クロロホルム (mg/L)												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,2-ジクロロロタン (mg/L)												
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)												
	イソキサチオン (mg/L)												
	ダイアジノン (mg/L)												
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)												
	イソプロチオラン (mg/L)												
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)												
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)												
	プロピザミド (mg/L)												
	E P N (mg/L)												
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)												
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)												
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)												
	カルニトロフェン (CNP) (mg/L)												
	トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)													
ニッケル (mg/L)													
モリブデン (mg/L)													
アンチモン (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
04001	AA	イ	2006	三財川上流			前川合流点				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/26	2006/05/12	2006/06/13	2006/07/11	2006/08/11	2006/09/08	2006/10/10	2006/11/14	2006/12/12	2007/01/16	2007/02/23	2007/03/13
	採取時刻 (HH:MM)			11:10	11:50	11:58	09:40	11:30	10:40	11:45	10:55	12:40	11:35	10:43	11:25
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候	候		04	04	02	02	02		02	02	04	04	02	02
	気温	(℃)		13.2	20.0	27.0	27.0	25.0	24.0	22.0	17.5	10.8	11.5	14.0	2.2
	水温	(℃)		12.0	16.5	20.0	20.0	21.0	19.3	16.2	13.0	11.4	6.5	11.0	9.5
	流量	(m3/s)													
	採取位置														
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.7	7.7	7.9	7.5	7.8	7.7	7.8	7.8	7.4	7.7	7.7	7.7
	DO	(mg/L)		10.2	9.7	9.0	9.0	8.8	8.8	8.5	10.4	10.8	11.8	11.0	9.2
	BOD	(mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	(mg/L)													
	SS	(mg/L)		<1	<1	1	7	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.2E01	4.9E01	4.9E01	1.1E02	2.2E02	3.5E02	7.8E01	4.9E01	3.3E01	3.3E01	3.3E01	1.3E02
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
健康項目	全窒素	(mg/L)													
	全リン	(mg/L)													
	カドミウム	(mg/L)													
	全シアン	(mg/L)													
	鉛	(mg/L)													
	六価クロム	(mg/L)													
	砒素	(mg/L)													
	総水銀	(mg/L)													
	アルキル水銀	(mg/L)													
	P	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(mg/L)													
	四塩化炭素	(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)													
	トリクロロエチレン	(mg/L)													
	テトラクロロエチレン	(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)													
	チウラム	(mg/L)													
	シマジン	(mg/L)													
	チオベンカルブ	(mg/L)													
	ベンゼン	(mg/L)													
	セレン	(mg/L)													
	硝酸性窒素	(mg/L)													
	亜硝酸性窒素	(mg/L)													
硝酸性・亜硝酸性窒素	(mg/L)														
ふっ素	(mg/L)														
ほう素	(mg/L)														
特殊項目	フェノール類	(mg/L)													
	銅	(mg/L)													
	亜鉛	(mg/L)													
	マンガン (溶解性)	(mg/L)													
その他の項目	クロム	(mg/L)													
	アンモニウム態窒素	(mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	(mg/L)													
	クロロホルム生成能	(mg/L)													
	ブロモホルム生成能	(mg/L)													
	ジブロモホルム生成能	(mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
04301	A	□	2006	三財川中流			霧島橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/26	2006/05/12	2006/06/13	2006/07/11	2006/08/11	2006/09/08	2006/10/10	2006/11/14	2006/12/12	2007/01/16	2007/02/23	2007/03/13
	採取時刻 (HH:MM)			10:37	13:05	11:12	08:44	13:15	11:11	11:12	11:30	09:43	10:53	11:15	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			04	04	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02
	気温 (°C)			16.5	24.8	26.8	29.0	31.0	25.4	25.0	19.0	12.4	13.5	17.7	4.2
	水温 (°C)			15.0	18.8	23.0	20.2	26.5	24.2	22.0	17.0	15.0	11.5	14.0	12.0
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	7.1	7.2	7.3	7.0
	DO (mg/L)			9.7	9.5	9.1	8.7	8.5	8.4	9.8	9.6	9.1	10.1	9.8	9.6
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.9	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			10	17	6	10	2	4	2	2	7	3	13	11
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E03	5.4E03	9.2E03	7.9E03	3.3E03	7.9E03	7.9E03	4.9E03	1.4E03	4.9E02	1.4E04	2.3E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
04401	A	□	2006	三財川下流			受関橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/26	2006/05/12	2006/06/13	2006/07/11	2006/08/11	2006/09/08	2006/10/10	2006/11/14	2006/12/12	2007/01/16	2007/02/23	2007/03/13
	採取時刻 (HH:MM)			10:15	13:15	10:52	08:28	13:30	11:24	11:00	11:43	09:30	10:35	11:28	09:20
	調査機関種類(1:県,2:国,3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			04	04	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02
	気温 (°C)			16.0	24.8	26.2	29.0	33.0	25.8	25.0	19.0	12.8	12.2	17.5	4.8
	水温 (°C)			14.4	19.0	22.0	21.0	27.8	24.5	21.0	17.0	15.2	11.5	14.4	12.0
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.2	7.3	7.3	7.1	7.3	7.1	7.2	7.3	7.1	7.2	7.3	7.1
	DO (mg/L)			9.4	8.7	8.6	8.5	9.0	8.1	8.5	9.2	8.8	9.8	10.0	9.5
	BOD (mg/L)			0.7	0.6	0.5	<0.5	0.8	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.7
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			4	13	5	9	2	5	2	2	5	3	14	20
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E03	1.7E03	9.2E03	1.1E04	2.3E03	1.1E04	3.3E03	4.9E03	1.3E03	1.6E03	4.9E03	2.7E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				1.5			1.7			1.4			1.4	
	全リン (mg/L)				0.059			0.031			0.018			0.060	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (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)					0.53			1.6			1.1		1.1		
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン(溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
				一ツ瀬川下流			一ツ瀬橋				県, 新富町				
04202	A	0	2006	2006/04/26	2006/05/12	2006/05/24	2006/06/13	2006/07/11	2006/08/09	2006/08/11	2006/09/08	2006/10/10	2006/11/08	2006/11/14	2006/12/12
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)														
	天候	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04
	気温 (℃)	12.8	20.2	26.0	25.5	29.0	35.0	25.5	26.8	21.5	26.0	20.0	10.5		
湖沼海域	水温 (℃)	14.2	19.0	19.0	23.0	19.2	27.0	22.0	25.5	21.5	18.0	18.3	14.0		
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH	7.3	7.4	7.5	7.3	7.2	7.0	7.4	7.2	7.4	7.2	7.4	7.1		
	DO (mg/L)	9.8	9.2	8.7	8.0	8.8	7.6	8.7	7.9	8.4	4.8	9.5	9.8		
	BOD (mg/L)	0.6	0.6	1.3	<0.5	<0.5	1.7	<0.5	0.9	<0.5	1.4	<0.5	<0.5		
	COD (mg/L)	1.2	1.6		1.1	2.4	1.7	1.5	1.2		1.3	1.4			
	SS (mg/L)	13	11	11	6	65	30	45	12	7	4	5	4		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.0E02	2.7E03	1.4E03	3.5E03	4.6E03	1.3E03	3.2E03	3.3E03	7.9E03	4.9E02	7.8E02	3.3E02		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
健康項目	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)	0.006									0.005			0.063	
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類	枚目/枚数
04202	A	□	2006	一ツ瀬川下流			一ツ瀬橋			県, 新富町	02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/01/16	2007/02/16	2007/02/23	2007/03/13				
	採取時刻 (HH:MM)			09:05	11:25	12:05	08:10				
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			1	3	1	1				
一般項目	天候	候		04	04	02	02				
	気温 (°C)	(°C)		7.2	12.0	17.0	8.8				
	水温 (°C)	(°C)		9.2	11.0	13.0	11.6				
	流量 (m ³ /s)	(m ³ /s)									
湖沼海域	採取位置	置									
	採取水深 (m)	(m)									
	全水深 (m)	(m)									
生活環境項目	透明度 (m)	(m)									
	pH			7.3	7.3	7.4	7.4				
	DO (mg/L)	(mg/L)		10.8	10.6	10.4	10.4				
	BOD (mg/L)	(mg/L)		<0.5	1.2	<0.5	0.6				
	COD (mg/L)	(mg/L)		0.8		1.2	1.5				
	SS (mg/L)	(mg/L)		3	3.8	2	7				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		2.7E02	4.9E02	1.7E03	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)			0.3						
	全リン (mg/L)	(mg/L)			<0.01						
	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)					0.37				
	ふっ素 (mg/L)	(mg/L)									
	ほう素 (mg/L)	(mg/L)									
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)	(mg/L)								
銅 (mg/L)		(mg/L)									
亜鉛 (mg/L)		(mg/L)									
マンガン (溶解性) (mg/L)		(mg/L)									
その他の項目	クロム (mg/L)	(mg/L)									
	アンモニウム態窒素 (mg/L)	(mg/L)									
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	(個/100mL)									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)				0.028					
	クロロホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)									
	ブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)									
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
04501	A	イ	2006	鬼付女川			小牟田橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/26	2006/05/12	2006/06/13	2006/07/11	2006/08/11	2006/09/08	2006/10/10	2006/11/14	2006/12/12	2007/01/16	2007/02/23	2007/03/13
	採取時刻 (HH:MM)			08:06	13:50	09:00	11:45	06:38	08:42	08:55	14:20	07:45	08:45	13:30	07:45
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			04	04	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02
	気温 (°C)			12.4	20.8	24.5	31.0	25.5	25.0	21.5	21.5	11.0	6.2	16.5	6.0
	水温 (°C)			13.5	22.5	23.0	26.0	23.0	24.0	18.0	19.5	13.2	9.0	15.7	10.8
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.1	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.9	7.2	7.2	7.2	7.4
	DO (mg/L)			8.8	8.0	8.0	8.1	7.4	7.3	8.1	7.8	9.4	9.8	8.8	9.3
	BOD (mg/L)			0.8	1.3	0.6	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	1.5	0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			8	15	4	11	<1	3	2	10	7	4	11	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			9.2E03	3.5E04	1.6E04	3.3E04	9.2E04	2.4E04	4.9E03	7.8E02	3.3E03	1.3E04	1.3E04	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)				<0.001						<0.001				
	全シアン (mg/L)				<0.1						<0.1				
	鉛 (mg/L)				<0.005						<0.005				
	六価クロム (mg/L)				<0.01						<0.01				
	砒素 (mg/L)				<0.005						<0.005				
	総水銀 (mg/L)				<0.0005						<0.0005				
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
ベンゼン (mg/L)															
セレン (mg/L)															
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類	枚目/枚数
04252	A	□	2006	一ツ瀬川下流			観音橋			新富町	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/24	2006/08/09	2006/11/08	2007/02/16				
	採取時刻 (HH:MM)			10:35	12:26	13:55	10:36				
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3				
一般項目	天候			02	02	02	04				
	気温 (°C)			26.0	35.0	26.0	12.0				
	水温 (°C)			21.0	29.0	19.0	9.0				
	流量 (m3/s)										
湖沼海域	採取位置										
	採取水深 (m)										
	透明度 (m)										
生活環境項目	pH			7.3	7.2	7.5	7.4				
	DO (mg/L)			9.2	8.2	4.9	12.9				
	BOD (mg/L)			1.6	1.6	1.1	2.2				
	COD (mg/L)										
	SS (mg/L)			<1	<1	0.6	2.3				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E03	7.9E03	4.9E03	9.4E02				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)										
健康項目	全窒素 (mg/L)										
	全リン (mg/L)										
	カドミウム (mg/L)										
	全シアン (mg/L)										
	鉛 (mg/L)										
	六価クロム (mg/L)										
	砒素 (mg/L)										
	総水銀 (mg/L)										
	アルキル水銀 (mg/L)										
	Pb (mg/L)										
	ジクロロメタン (mg/L)										
	四塩化炭素 (mg/L)										
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)										
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)										
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)										
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										
	トリクロロエチレン (mg/L)										
	テトラクロロエチレン (mg/L)										
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)										
	チウラム (mg/L)										
	シマジン (mg/L)										
	チオベンカルブ (mg/L)										
	ベンゼン (mg/L)										
	セレン (mg/L)										
	硝酸性窒素 (mg/L)										
	亜硝酸性窒素 (mg/L)										
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)											
ふっ素 (mg/L)											
ほう素 (mg/L)											
特殊項目	フェノール類 (mg/L)										
	銅 (mg/L)										
	亜鉛 (mg/L)										
	マンガン (溶解性) (mg/L)										
その他の項目	クロム (mg/L)										
	アンモニウム態窒素 (mg/L)										
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)										
	クロロホルム生成能 (mg/L)										
	ブロモホルム生成能 (mg/L)										
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)										