

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
07452	B	I	2006	石崎川			原田橋				宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/20	2006/05/09	2006/06/07	2006/07/31	2006/08/30	2006/09/22	2006/10/23	2006/11/30	2006/12/14	2007/01/12	2007/02/19	2007/03/19
	採取時刻 (HH:MM)			09:50	11:20	09:50	08:38	09:22	09:05	09:22	09:05	10:10	10:37	08:08	09:05
	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	10	02	02	04	02	02	02	10	04	02	04
	気温 (°C)			14.2	21.5	25.5	28.0	28.8	26.0	21.0	11.2	12.8	4.8	6.0	8.0
	水温 (°C)			16.0	21.0	24.5	24.0	26.0	23.8	20.0	13.0	14.8	7.0	9.8	9.5
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			8.3	7.6	8.3	7.8	7.9	8.1	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7
	DO (mg/L)			12	8.4	10.8	9.5	8.8	9.7	7.6	9.4	9.5	12.1	9.7	11.5
	BOD (mg/L)			0.7	1.4	0.7	0.6	1	0.8	1	0.6	1.5	0.8	1.3	1.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			7	10	6	3	11	3	8	15	8	2	8	30
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.4E03	1.7E04	7.0E03	1.1E04	3.5E04	7.9E03	2.8E04	4.9E03	1.3E04	7.8E02	2.7E03	2.3E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				1.5			2.6			1.9			1.9	
	全リン (mg/L)				0.087			0.066			0.072			0.052	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
07453	B	I	2006	石崎川			羽毛矢橋				宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/20	2006/05/09	2006/06/07	2006/07/31	2006/08/30	2006/09/22	2006/10/23	2006/11/30	2006/12/14	2007/01/12	2007/02/19	2007/03/19
	採取時刻 (HH:MM)			09:12	11:45	09:12	08:13	08:53	09:30	08:31	08:30	09:44	11:06	08:33	08:24
	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	10	02	02	04	02	02	02	10	04	02	04
	気温 (°C)			14.0	21.5	24.8	29.0	28.8	26.5	20.0	11.0	13.0	5.4	10.0	7.5
	水温 (°C)			17.0	22.0	24.2	24.4	25.2	23.0	20.0	14.8	16.8	11.2	11.8	11.0
	流量 (m ³ /s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
透視度 (m)															
生活環境項目	pH			7.3	7.3	7.5	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4
	DO (mg/L)			6.2	5.8	7	5.9	5.6	6.3	6.1	5.5	5.9	7.7	5.9	7.8
	BOD (mg/L)			1.7	1.9	3.4	0.8	1.3	0.6	1.5	0.5	1.1	0.8	1	1.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			16	9	9	5	5	5	6	2	5	4	5	20
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.5E04	3.3E03	7.9E03	5.4E04	3.5E04	3.5E04	9.2E04	3.3E03	5.4E04	1.3E03	4.9E03	7.0E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (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
07451	B	I	2006	石崎川			岩瀬橋				宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/20	2006/05/09	2006/06/07	2006/07/31	2006/08/30	2006/09/22	2006/10/23	2006/11/30	2006/12/14	2007/01/12	2007/02/19	2007/03/19
	採取時刻 (HH:MM)			09:25	11:35	09:29	08:23	09:05	09:20	08:44	08:46	09:52	10:55	08:23	08:35
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
一般項目	天候			02	10	02	02	04	02	02	02	10	04	02	04
	気温 (°C)			13.8	21.8	25.2	29.0	28.8	27.0	20.4	12.2	13.0	5.4	8.0	8.0
	水温 (°C)			16.0	22.5	24.5	26.0	26.5	24.0	20.5	14.0	15.5	8.2	11.0	11.0
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5
	DO (mg/L)			9.3	7.1	8	7.1	6.9	7.3	7.2	8	8.2	10.4	8.6	9.6
	BOD (mg/L)			1.6	1.6	1.8	0.7	0.9	0.8	1.2	0.7	0.9	0.7	1.9	1.7
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			16	11	10	11	13	12	11	13	17	4	8	34
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			9.2E03	5.4E04	7.0E03	3.3E03	9.2E04	1.3E04	1.4E04	1.3E04	1.7E04	3.3E03	1.7E03	3.3E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				1.1			2.1			1.9			1.9	
	全リン (mg/L)				0.11			0.1			0.1			0.072	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
07401	B	I	2006	石崎川			石崎橋				宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/20	2006/05/09	2006/06/07	2006/07/31	2006/08/30	2006/09/22	2006/10/23	2006/11/30	2006/12/14	2007/01/12	2007/02/19	2007/03/19
	採取時刻 (HH:MM)			08:20	12:15	08:52	07:57	08:00	08:45	09:02	08:10	10:35	11:15	07:49	08:50
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
一般項目	天候	候		02	10	02	02	04	02	02	02	10	04	02	04
	気温 (°C)	(°C)		13.0	23.8	24.0	29.0	27.2	25.2	21.0	10.5	13.4	6.0	7.8	9.0
	水温 (°C)	(°C)		16.2	23.0	24.5	26.0	26.5	25.0	22.0	13.8	16.4	9.6	11.0	11.7
	流量 (m3/s)	(m3/s)													
	採取位置	置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)	(m)													
	全水深 (m)	(m)													
	透明度 (m)	(m)													
生活環境項目	pH			7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.9	7.5	7.3	7.5	7.6	7.5
	DO (mg/L)	(mg/L)		8.9	8.3	7.9	7.1	5.1	5.8	7.5	7.7	7.6	9.6	8.6	8
	BOD (mg/L)	(mg/L)		0.9	1.1	1.3	1	0.9	0.7	1.7	0.9	1.5	1.8	1.1	1.2
	COD (mg/L)	(mg/L)		4.3	5.6	4.4	3.6	4.1	3.4	4.7	5.2	5.1	4.3	4.9	4.2
	SS (mg/L)	(mg/L)		14	10	9	9	10	8	5	10	7	4	8	16
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		9.2E03	1.3E04	3.3E03	7.9E03	5.4E04	3.5E04	3.5E04	5.4E04	9.2E04	1.6E05	7.8E03	3.3E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)													
	全窒素 (mg/L)	(mg/L)			1.1			2.5			2			2.2	
	全リン (mg/L)	(mg/L)			0.11			0.11			0.13			0.1	
	健康項目	カドミウム (mg/L)	(mg/L)												
	全シアン (mg/L)	(mg/L)			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
	鉛 (mg/L)	(mg/L)													
	六価クロム (mg/L)	(mg/L)			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	砒素 (mg/L)	(mg/L)													
	総水銀 (mg/L)	(mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)													
	P C B (mg/L)	(mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)	(mg/L)			<0.001			0.001			<0.001			<0.001	
	四塩化炭素 (mg/L)	(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)	(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	トリクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	テトラクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	チウラム (mg/L)	(mg/L)			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
	シマジン (mg/L)	(mg/L)			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
	チオベンカルブ (mg/L)	(mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	ベンゼン (mg/L)	(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	セレン (mg/L)	(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)	(mg/L)													
	ほう素 (mg/L)	(mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	(mg/L)													
	銅 (mg/L)	(mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)	(mg/L)													
	マンガン(溶解性) (mg/L)	(mg/L)													
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
05955	A	イ	2006	川内川				下久保原橋				えびの市	01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/07/26	2006/09/29	2006/11/29	2007/02/05						
	採取時刻 (HH:MM)			08:49	08:24	09:00	08:35						
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3						
	天候			02	02	04	02						
湖沼海域	気温 (°C)			27.8	17.5	12.5	3.0						
	水温 (°C)			18.0	17.2	13.0	7.0						
	流量 (m3/s)												
	採取位置			01	01	01	01						
生活環境項目	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
	透明度 (m)												
	pH			7.1	7.3	7.4	7.4						
	DO (mg/L)			8.9	9.2	9.7	11.6						
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
	COD (mg/L)												
健康項目	SS (mg/L)			6	<1	<1	<1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.4E03	7.9E03	7.8E02	7.9E01						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	Pb (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
セレン (mg/L)													
硝酸性窒素 (mg/L)													
亜硝酸性窒素 (mg/L)													
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (mg/L)												
その他の項目	クロム (mg/L)												
	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)												
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名		調査担当機関種類				枚目/枚数	
05952	A	イ	2006	川内川			加久藤橋		県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/24	2006/08/02	2006/11/17	2007/02/05							
	採取時刻 (HH:MM)			08:32	10:10	08:45	10:42							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1							
一般項目	天候			02	02	02	02							
	気温 (°C)			18.2	29.0	10.0	7.8							
	水温 (°C)			17.8	21.2	12.9	9.8							
	流量 (m ³ /s)													
湖沼海域	採取位置													
	採取水深 (m)													
	透明度 (m)													
生活環境項目	pH			7.2	7.2	7.3	7.2							
	DO (mg/L)			9.0	8.6	9.3	10.1							
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			4	4	1	1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E04	5.4E03	1.7E04	2.2E03							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
		銅 (mg/L)												
亜鉛 (mg/L)														
マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)													
	アンモニウム態窒素 (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	
05956	A	イ	2006	川内川				長江川橋				えびの市	01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/07/26	2006/09/29	2006/11/29	2007/02/05							
	採取時刻 (HH:MM)			09:45	08:59	09:55	09:21							
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3							
	天候			02	02	04	02							
	気温 (°C)			29.5	19.5	13.0	4.8							
湖沼海域	水温 (°C)			20.0	18.2	15.0	11.0							
	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			7.2	7	7.4	7.3							
	DO (mg/L)			8.4	8.6	9.4	9.6							
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	0.5							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			7	1	1	<1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E04	2.4E04	2.4E04	4.9E03							
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
		銅 (mg/L)												
		亜鉛 (mg/L)												
		マンガン (溶解性) (mg/L)												
クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数	
05954	A	イ	2006	川内川			上真幸橋			県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/24	2006/08/02	2006/11/17	2007/02/05								
	採取時刻 (HH:MM)			08:48	10:25	09:03	10:25								
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1								
一般項目	天候			02	02	02	02								
	気温 (°C)			18.8	30.0	11.1	6.0								
	水温 (°C)			18.8	21.2	13.7	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			7.3	7.3	7.4	7.5								
	DO (mg/L)			8.6	8.5	9.8	11.4								
	BOD (mg/L)			0.6	<0.5	<0.5	0.6								
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			5	4	1	<1								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.5E04	2.2E03	2.4E05	3.5E03								
	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
05901	A	イ	2006	川内川			亀沢橋				国土交通省, 県				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/17	2006/05/09	2006/05/24	2006/06/04	2006/07/31	2006/08/29	2006/09/21	2006/10/10	2006/11/07	2006/11/17	2006/12/06	2007/01/15
	採取時刻 (HH:MM)			14:40	11:55	09:12	11:50	15:00	12:00	13:15	15:05	12:15	09:26	13:45	14:45
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2
一般項目	天候	候		02	02	02	02	02	02	04	02	02	02	02	02
	気温 (°C)	(°C)		23.8	25.8	20.2	29.0	36.4	30.5	24.8	27.1	15.2	13.1	15.8	14.2
	水温 (°C)	(°C)		14.8	21.8	18.8	20.3	24.0	24.0	20.4	20.1	15.5	13.2	12.0	11.5
	流量 (m3/s)	(m3/s)													
	採取位置	置		01	01		01	01	01	01	01	01		01	01
湖沼海域	採取水深 (m)	(m)		0.24	0.24		0.26	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		0.3	0.3
	全水深 (m)	(m)		1.2	1.2		1.3	1.5	1.3	1.6	1.5	1.5		1.5	1.5
	透明度 (m)	(m)													
生活環境項目	pH			7.2	7.3		7.4	7.3	7.3	7.4	7.6	7.6		7.5	7.5
	DO (mg/L)	(mg/L)		10.2	8.8		9	8.3	8.3	8.7	9.3	9.7		10.5	11
	BOD (mg/L)	(mg/L)		0.7	0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5
	COD (mg/L)	(mg/L)		1.3	2.1		2.5	2.5	1.9	1.4	1.1	1.3		1.1	1.3
	SS (mg/L)	(mg/L)		4	5		7	88	7	5	2	1		1	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		4.9E03	7.9E03		7.9E03	3.3E04	1.2E05	1.1E05	4.9E03	2.4E05		4.9E03	4.9E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)	(mg/L)			0.91				1.1			1.3			
	全リン (mg/L)	(mg/L)			0.056				0.057			0.043			
	カドミウム (mg/L)	(mg/L)							<0.001						
	全シアン (mg/L)	(mg/L)							<0.01						
	鉛 (mg/L)	(mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			
	六価クロム (mg/L)	(mg/L)							<0.005						
	砒素 (mg/L)	(mg/L)			0.002				0.001			0.002			
	総水銀 (mg/L)	(mg/L)							<0.0005						
	アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)													
	P C B (mg/L)	(mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)	(mg/L)				<0.001			<0.002				<0.001		
	四塩化炭素 (mg/L)	(mg/L)				<0.001			<0.001				<0.001		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)				<0.001			<0.001				<0.001		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)				<0.001			<0.002				<0.001		
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)	(mg/L)				<0.001			<0.004				<0.001		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)				<0.0005			<0.0005				<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)				<0.001			<0.0006				<0.001		
	トリクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)				<0.002			<0.002				<0.002		
	テトラクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)				<0.0005			<0.0005				<0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	(mg/L)				<0.001			<0.001				<0.001		
	チウラム (mg/L)	(mg/L)				<0.0006			<0.0006				<0.0006		
	シマジン (mg/L)	(mg/L)				<0.0003			<0.0003				<0.0003		
	チオベンカルブ (mg/L)	(mg/L)				<0.002			<0.002				<0.002		
	ベンゼン (mg/L)	(mg/L)				<0.001			<0.001				<0.001		
	セレン (mg/L)	(mg/L)				<0.001			<0.002				<0.001		
	硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)				0.71			0.92			1.1			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)				0.013			0.008			0.011			
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)				0.72			0.93			1.1				
ふっ素 (mg/L)	(mg/L)							0.05							
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)													
	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)		5.0E01	8.4E01		2.1E02	1.8E02	3.4E02	8.5E03	3.2E02	2.5E04		9.4E01	9.2E01
	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	
05901	A	イ	2006	川内川	川内川	亀沢橋								02/02	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/02/13	2007/03/08										
	採取時刻 (HH:MM)			11:40	12:25										
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			2	2										
	天候			02	02										
	気温 (°C)			14.5	12.0										
湖沼海域	水温 (°C)			11.5	10.0										
	流量 (m ³ /s)														
	採取位置			01	01										
	採取水深 (m)			0.28	0.3										
	全水深 (m)			1.4	1.5										
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.7	7.5										
	DO (mg/L)			11.6	11.1										
	BOD (mg/L)			0.5	0.8										
	COD (mg/L)			1.7	2.1										
	SS (mg/L)			2	15										
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E03	1.3E04										
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)			1.2											
	全リン (mg/L)			0.042											
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)			<0.001											
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)			0.002											
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)				1										
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.015										
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)				1										
	ふっ素 (mg/L)				0.08										
	ほう素 (mg/L)				0.05										
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
		銅 (mg/L)													
亜鉛 (mg/L)															
マンガン (溶解性) (mg/L)															
クロム (mg/L)															
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			6.0E01	2.4E01										
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
01701	A	□	2006	大淀川上流			今迫橋				県, 都城市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/10	2006/05/02	2006/05/31	2006/06/05	2006/07/14	2006/08/03	2006/08/09	2006/09/07	2006/10/03	2006/11/01	2006/11/20	2006/12/05
	採取時刻 (HH:MM)			11:42	09:35	13:18	11:18	12:18	11:11	13:30	12:20	12:00	10:26	13:30	11:50
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	1	3	3	3	1	3	3	1	3	3
一般項目	天候			10	02	04	02	02	02	02	02	02	04	02	02
	気温 (°C)			16.0	23.0	24.0	27.0	31.6	25.5	34.0	30.5	26.5	20.2	17.5	13.0
	水温 (°C)			15.0	18.0	21.0	22.0	27.0	23.5	27.0	24.0	21.5	17.8	17.0	13.0
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01		01	01	01		01	01	01		01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.1	7.4		7.4	7.4	7.3		7.3	7.4	7.5		7
	DO (mg/L)			8.5	8.9		8.4	7.9	7.9		8.2	8.2	8.8		10.7
	BOD (mg/L)			1	1.2		1	0.8	0.8		0.5	0.8	1.8		<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			10	5		4	2	6		3	16	4		1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E04	7.9E03		2.4E04	1.7E04	5.4E04		3.5E04	2.2E04	3.3E04		1.3E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)			3.3	3.3				1.8			2.7	3.1		
	全リン (mg/L)			0.12	0.13				0.12			0.095	0.13		
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												<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		
	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)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)						2.1				1.7				3.0	
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
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
01701	A	□	2006	大淀川上流			今迫橋		県, 都城市				02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/01/04	2007/02/06	2007/02/23	2007/03/06						
	採取時刻 (HH:MM)			10:46	10:38	13:30	11:25						
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			3	3	1	3						
一般項目	天候			04	02	02	02						
	気温 (°C)			9.8	14.0	16.5	8.2						
	水温 (°C)			13.0	12.0	16.0	11.0						
	流量 (m ³ /s)												
	採取位置			01	01		01						
湖沼海域	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
	透明度 (m)												
生活環境項目	pH			7.4	7.3		7.4						
	DO (mg/L)			9.8	10.5		10						
	BOD (mg/L)			0.8	1		1.2						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			2	2		9						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.4E04	1.7E04		4.9E03						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
健康項目	全窒素 (mg/L)				3.4								
	全リン (mg/L)				0.12								
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	Pb (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)						2.6							
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (mg/L)												
その他の項目	クロム (mg/L)												
	アンモニウム態窒素 (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
21901			2006	梅北川			中樋通橋			都城市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/02	2006/08/03	2006/11/01	2007/02/06							
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			09:16	10:40	09:51	10:56							
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3							
	天候			02	02	04	02							
	気温 (°C)			23.0	27.2	19.0	16.0							
湖沼海域	水温 (°C)			18.5	25.8	18.0	12.0							
	流量 (m3/s)													
	採取位置			01	01	01	01							
	採取水深 (m)													
生活環境項目	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
	pH			7.4	7.1	7.2	7.2							
	DO (mg/L)			7.2	8.5	7.5	10.6							
	BOD (mg/L)			5.7	0.7	1.9	2.2							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			3	1	4	1							
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E04	3.5E04	5.4E04	2.2E03							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)			6.2	1.7	5.8	5.6							
	全リン (mg/L)			0.43	0.074	0.074	0.067							
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (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)													
トリハロメタン生成能	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			6.8E02	6.9E02	4.9E02	1.6E02							
	トリハロメタン生成能 (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
07751	A	イ	2006	萩原川				豊満橋				都城市	01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/02	2006/08/03	2006/11/01	2007/02/06						
	採取時刻 (HH:MM)			11:55	09:57	09:32	10:17						
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3						
	天候			02	02	04	02						
湖沼海域	気温 (°C)			29.0	27.8	19.0	15.0						
	水温 (°C)			22.0	24.5	19.8	13.0						
	流量 (m3/s)												
	採取位置			01	01	01	01						
生活環境項目	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
	透明度 (m)												
	pH			7.8	7.8	6.9	6.9						
	DO (mg/L)			8.9	8.3	6.3	8.6						
	BOD (mg/L)			0.6	<0.5	<0.5	<0.5						
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)			11	<1	<1	<1						
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E03	2.2E04	4.9E02	1.7E02						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)			0.9	0.74	1.4	1.9						
	全リン (mg/L)			0.06	0.015	0.022	0.019						
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	Pb (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
テトラクロロエチレン (mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
チウラム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チオベンカルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
硝酸性窒素 (mg/L)													
亜硝酸性窒素 (mg/L)													
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (mg/L)												
その他の項目	クロム (mg/L)												
	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			1.9E02	6.3E02	3.4E01	1.1E02						
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
07701	A	イ	2006	萩原川			木之前橋				都城市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/10	2006/05/02	2006/06/05	2006/07/14	2006/08/03	2006/09/07	2006/10/03	2006/11/01	2006/12/05	2007/01/04	2007/02/06	2007/03/06
	採取時刻 (HH:MM)			11:26	09:01	11:02	11:57	10:30	12:04	11:40	10:45	11:20	10:32	11:09	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
一般項目	天候			10	02	02	02	02	02	02	04	02	04	02	02
	気温 (°C)			16.8	22.0	27.0	31.2	29.0	30.0	26.0	21.0	8.8	10.2	16.0	8.4
	水温 (°C)			15.0	19.0	22.8	24.6	25.5	26.0	24.5	20.0	12.8	13.0	13.0	11.0
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.1	7.2	7.2	7.3	7	7.1	7.2	7.3	7.1	7.3	7.3	7.2
	DO (mg/L)			8.7	8.9	8.4	8.9	8.3	8.7	8.7	9.2	11.1	9.9	11.7	10.9
	BOD (mg/L)			1.6	0.9	0.6	0.5	0.9	0.6	0.7	0.6	<0.5	0.5	0.6	1.1
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			30	6	9	2	3	1	3	2	<1	1	1	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.4E04	1.7E04	2.4E04	2.2E04	2.4E04	3.5E04	1.4E04	7.8E03	2.2E03	3.3E03	7.9E03	1.1E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)			2.5	2.3			1.3		1.7	2			2.4	
	全リン (mg/L)			0.15	0.095			0.073		0.072	0.087			0.096	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)				3.3E02			1.5E03			1.7E02			1.2E02	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水 域 名			地 点 名				調査担当機関種類				枚目/枚数
01751	A	□	2006	大淀川上流			岳下橋				国土交通省, 都城市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/26	2006/05/02	2006/05/15	2006/06/04	2006/07/27	2006/08/03	2006/08/10	2006/09/06	2006/10/05	2006/11/01	2006/11/07	2006/12/06
	採取時刻 (HH:MM)			08:40	09:05	08:45	08:35	08:40	11:58	08:35	08:32	08:30	11:35	08:35	08:35
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2
一般項目	天候			04	02	04	04	02	02	02	04	04	04	02	04
	気温 (°C)			14.0	23.5	15.0	22.0	30.5	30.5	26.5	26.8	23.3	20.2	14.0	8.5
	水温 (°C)			14.3	20.2	15.0	19.0	24.0	25.0	24.5	22.0	20.2	18.0	14.5	10.8
	流量 (m3/s)			3.12	2.62	2.62	2.82	3.72		1.71	5.59	2.1		2.4	1.9
	採取位置			02	01	02	02	02	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.3	7.4	7.4	7.3	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3
	DO (mg/L)			8.4	7.7	8.4	7.8	7.6	7.5	8	7.5	8.4	8.4	8.3	8.5
	BOD (mg/L)			1.9	3.9	1.9	1.5	1.4	0.9	1.3	1.1	1.2	1.2	2	1.9
	COD (mg/L)			2.4		2.5	3.3	3		4.3	2.9	2.1		2.7	2.5
	SS (mg/L)			10	7	11	12	7	5	5	8	7	3	5	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E04	2.4E04	7.9E04	2.2E04	4.9E04	2.4E05	2.8E04	4.9E04	2.8E04	2.3E04	4.9E04	1.1E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			3.49	4.1	3.36	2.64	2.45	2.4	2.55	2.48	3.66	3.5	3.56	4.03
	全リン (mg/L)			0.174	0.25	0.151	0.151	0.107	0.11	0.127	0.124	0.1	0.12	0.158	0.171
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)									<0.001					
	総水銀 (mg/L)									<0.0005					
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)					0.23				0.13				0.1	
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			8.3E02		7.4E03	6.4E03	7.1E03		8.1E03	8.0E03	4.8E03		9.4E03	7.8E03
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類			枚目/枚数
01751	A	□	2006	大淀川上流			岳下橋			国土交通省, 都城市			02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/01/05	2007/02/01	2007/02/06	2007/03/07						
	採取時刻 (HH:MM)			08:30	08:20	11:45	08:30						
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			2	2	3	2						
一般項目	天候			04	02	02	02						
	気温 (°C)			9.8	2.0	16.0	4.2						
	水温 (°C)			11.0	9.0	13.0	8.7						
	流量 (m ³ /s)			1.7	1.6		2.1						
	採取位置			01	01	01	01						
湖沼海域	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
	透明度 (m)												
生活環境項目	pH			7.3	7.2	7.4	7.3						
	DO (mg/L)			9	9.3	10.1	9.7						
	BOD (mg/L)			1.9	2.3	2	2.7						
	COD (mg/L)			2.3	2.8		3						
	SS (mg/L)			8	7	2	10						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.2E04	1.7E04	1.7E04	7.9E04						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
健康項目	全窒素 (mg/L)			3.89	4.7	4	3.54						
	全リン (mg/L)			0.356	0.191	0.15	0.177						
	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)				<0.001								
	総水銀 (mg/L)				<0.0005								
	アルキル水銀 (mg/L)												
	P												
	C												
	B												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
シマジン (mg/L)													
チオベンカルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
硝酸性窒素 (mg/L)													
亜硝酸性窒素 (mg/L)													
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)				0.46								
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			1.1E04	7.1E03		7.1E03						
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)												
	プロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名		調査担当機関種類				枚目/枚数	
08451	A	□	2006	年見川			戸之橋		県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/31	2006/08/09	2006/11/20	2007/02/23							
	採取時刻 (HH:MM)			13:47	14:10	13:57	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			04	02	02	02							
	気温 (°C)			24.5	34.0	21.0	17.0							
	水温 (°C)			22.0	27.0	16.2	14.0							
	流量 (m3/s)													
湖沼海域	採取位置													
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH			8.0	7.6	7.6	7.2							
	DO (mg/L)			9.5	7.4	9.5	10.5							
	BOD (mg/L)			1.0	1.4	0.9	2.1							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			1	11	5	2							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E03	3.5E04	5.4E03	3.5E04							
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
		銅 (mg/L)												
亜鉛 (mg/L)														
マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)													
	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
08401	A	□	2006	年見川			宮丸橋				国土交通省, 都城市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/10	2006/04/26	2006/05/02	2006/05/15	2006/06/04	2006/06/05	2006/07/14	2006/07/27	2006/08/03	2006/08/10	2006/09/06	2006/09/07
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			10:57	09:35	09:20	09:35	09:25	11:06	10:56	09:35	13:10	09:20	09:25	11:15
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3
	天候			10	04	02	04	04	02	02	02	02	04	02	02
	気温 (°C)			18.0	15.0	26.0	20.5	22.5	27.0	33.0	30.5	30.5	27.2	25.3	30.5
	水温 (°C)			16.5	15.2	21.5	16.0	18.8	21.0	25.0	25.0	25.5	24.0	22.5	25.0
	流量 (m3/s)				0.3		0.3	0.4			0.67		0.45	0.51	
湖沼海域	採取位置			01	02	01	02	02	01	01	02	01	01	01	01
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.6
	DO (mg/L)			8	8.8	8.6	8.9	8.7	8.8	9	8.1	8.2	7.7	8.2	8.6
	BOD (mg/L)			2.2	1.5	1.6	2	0.8	0.9	0.7	1	1.2	1.2	1.1	0.6
	COD (mg/L)				3.2		3.3	2.6			2.4		2.8	3.2	
	SS (mg/L)			4	3	2	4	4	3	2	2	3	4	4	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E04	2.2E04	5.4E05	4.9E04	3.3E04	7.9E03	1.1E04	1.7E04	1.3E05	2.2E04	4.6E04	3.5E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			3.5	2.83	3.3	2.54	2.24			2.57	2.3	2.58	2.54	
	全リン (mg/L)			0.18	0.15	0.19	0.189	0.121			0.075	0.084	0.21	0.099	
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)												<0.001		
	総水銀 (mg/L)												<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)				6.3E02		7.1E02	7.9E02			1.3E03		1.3E03	3.2E03	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
08401	A	□	2006	年見川			宮丸橋				国土交通省, 都城市				02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/10/03	2006/10/05	2006/11/01	2006/11/07	2006/12/05	2006/12/06	2007/01/04	2007/01/05	2007/02/01	2007/02/06	2007/03/06	2007/03/07
	採取時刻 (HH:MM)			10:40	09:15	11:18	09:20	10:40	09:10	11:36	09:15	09:10	09:15	11:40	09:05
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2
一般項目	天候			02	04	04	02	02	04	04	04	02	02	02	02
	気温 (°C)			26.0	25.3	20.2	16.5	8.2	11.0	9.8	14.0	3.8	6.8	9.0	4.0
	水温 (°C)			23.0	20.4	18.8	15.0	10.2	10.0	11.8	10.2	7.8	10.0	11.8	8.2
	流量 (m3/s)				0.4		0.3		0.2		0.2	0.2			0.3
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.6	7.4	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2
	DO (mg/L)			9	7.9	9.3	9.3	11.1	9.1	9.6	8.3	9.4	9	9.9	9.3
	BOD (mg/L)			0.5	1	0.8	1.2	0.7	1.4	1.5	2	1.4	2	2.7	2
	COD (mg/L)				2.4		1.3		2.5		3	3.5			3.9
	SS (mg/L)			3	3	1	2	<1	1	<1	2	1	1	1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E04	1.7E04	3.5E03	7.0E03	2.4E04	3.3E03	4.9E03	1.7E04	1.3E03	5.4E04	7.9E03	3.5E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			2.9	2.91	2.4	3.15		3.09		3.38	3.58	3.4		3.25
	全リン (mg/L)			0.11	0.126	0.13	0.151		0.162		0.145	0.231	0.2		0.167
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)											<0.001			
	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)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)				1.1E03		6.5E02		1.6E02		6.5E02	1.8E02			5.0E02
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
02801	B	□	2006	大淀川中流			志比田橋				国土交通省, 県, 都城市				01/03
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/10	2006/04/20	2006/04/26	2006/05/02	2006/05/15	2006/05/24	2006/06/04	2006/06/05	2006/06/08	2006/07/14	2006/07/26	2006/07/27
	採取時刻 (HH:MM)			10:46	09:20	10:00	09:34	09:55	09:30	09:45	11:16	09:25	10:45	09:20	09:50
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			3	1	2	3	2	1	2	3	1	3	1	2
一般項目	天候			10	02	04	02	04	02	04	02	04	02	02	02
	気温 (°C)			18.5	10.5	16.0	25.0	18.5	20.0	24.0	27.0	21.0	34.0	31.0	31.5
	水温 (°C)			15.8	16.0	15.5	20.5	16.0	21.5	19.0	24.5	21.0	25.0	24.0	25.0
	流量 (m3/s)					6.21		6.22		6.77					12.44
	採取位置			01	01	02	01	02	01	02	01	01	01	01	02
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.4	7.1	7.4	7.2	7.4	7.1	7.3	7.3	7.8	7.3	6.9	7.2
	DO (mg/L)			7.8	7.9	8.2	7.3	8.2	7.9	7.8	7.5	6.7	7.9	7.7	7.4
	BOD (mg/L)			2.4	2.3	2.3	3.7	2.2	2.3	1.5	1.7	4.5	0.7	1.7	1.6
	COD (mg/L)					3		3.3		3.3					3.2
	SS (mg/L)			12	10	8	5	12	27	10	6	15	3	7	9
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.4E04		4.9E04	4.9E04	7.9E04		4.9E04	5.4E04		5.4E04		2.2E05
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)			4		3.68	4.6	3.35		2.87				2.67	
	全リン (mg/L)			0.27		0.298	0.31	0.234		0.21				0.121	
	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)							<0.001							
	総水銀 (mg/L)							<0.0005							
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)							<0.002							
	四塩化炭素 (mg/L)							<0.001							
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)							<0.001							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.002							
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)							<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							<0.001							
	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)							<0.001							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)							<0.001							
	チウラム (mg/L)							<0.0006							
	シマジン (mg/L)							<0.0003							
	チオベンカルブ (mg/L)							<0.002							
	ベンゼン (mg/L)							<0.001							
	セレン (mg/L)							<0.002							
硝酸性窒素 (mg/L)						2.81				2.37					
亜硝酸性窒素 (mg/L)						0.104				0.054					
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)						2.91				2.42					
ふっ素 (mg/L)								<0.07							
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)					0.4				0.13					
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)					1.4E03		5.2E03		4.4E03				9.6E03	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
02801	B	□	2006	大淀川中流			志比田橋				国土交通省, 県, 都城市				02/03
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/08/03	2006/08/09	2006/08/10	2006/09/06	2006/09/07	2006/09/07	2006/10/03	2006/10/05	2006/10/06	2006/11/01	2006/11/07	2006/11/08
	採取時刻 (HH:MM)			13:22	09:00	09:35	09:45	09:00	11:03	10:30	09:35	09:00	11:04	09:45	09:35
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			3	1	2	2	1	3	3	2	1	3	2	1
一般項目	天候	候		02	02	02	04	02	02	02	04	02	04	02	02
	気温 (°C)	(°C)		30.5	30.0	28.7	27.5	28.5	30.5	27.0	26.2	21.0	19.3	17.8	11.0
	水温 (°C)	(°C)		25.5	25.5	25.5	22.2	24.5	25.0	22.0	21.0	20.5	18.7	15.2	14.0
	流量 (m3/s)	(m3/s)				6.63	9.5				4.6			6.5	
	採取位置	置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)	(m)													
	全水深 (m)	(m)													
	透明度 (m)	(m)													
生活環境項目	pH			7.3	7	7.4	7.3	8.4	7.3	7.3	7.4	7.1	7.3	7.4	7.1
	DO (mg/L)	(mg/L)		7.5	7.3	7.1	7.6	7.3	8.2	8	8.3	7.4	8	8.4	8.9
	BOD (mg/L)	(mg/L)		1.1	1.3	1.6	1.6	1.1	1	1.8	1.7	2.4	1.7	2	2.5
	COD (mg/L)	(mg/L)				3.5	3.3				2.8			4.1	
	SS (mg/L)	(mg/L)		7	2	4	8	4	4	20	6	3	1	5	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		2.2E05		2.4E04	4.9E04			1.6E05	2.3E04	1.3E04		1.7E04	1.4E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)													
	全窒素 (mg/L)	(mg/L)		2.5		2.81	2.67			3.3	3.65		3.8	3.99	
健康項目	全リン (mg/L)	(mg/L)		0.13		0.234	0.13			0.15	0.279		0.25	0.282	
	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)				<0.001								<0.001	
	総水銀 (mg/L)	(mg/L)				<0.0005								<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)													
	Pb (mg/L)	(mg/L)				<0.0005									
	ジクロロメタン (mg/L)	(mg/L)				<0.002								<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)	(mg/L)				<0.001								<0.001	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)				<0.001								<0.001	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)				<0.002								<0.002	
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)	(mg/L)				<0.004								<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)				<0.001								<0.001	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)				<0.001								<0.001	
	トリクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)				<0.002								<0.002	
	テトラクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)				<0.001								<0.001	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	(mg/L)				<0.001								<0.001	
	チウラム (mg/L)	(mg/L)				<0.0006								<0.0006	
	シマジン (mg/L)	(mg/L)				<0.0003								<0.0003	
	チオベンカルブ (mg/L)	(mg/L)				<0.002								<0.002	
	ベンゼン (mg/L)	(mg/L)				<0.001								<0.001	
	セレン (mg/L)	(mg/L)				<0.002								<0.002	
	硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)				2.44					3.3				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)				0.068					0.092				
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)				2.51					3.39				
ふっ素 (mg/L)	(mg/L)				0.06								<0.05		
ほう素 (mg/L)	(mg/L)				0.05								<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)				0.008								0.006	
	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)				0.19				0.2					
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	(個/100mL)				4.5E03	6.6E03			3.6E03				4.7E03	
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
02801	B	□	2006	大淀川中流			志比田橋				国土交通省, 県, 都城市				03/03
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/12/05	2006/12/06	2006/12/06	2007/01/04	2007/01/05	2007/01/11	2007/02/01	2007/02/06	2007/02/21	2007/03/06	2007/03/07	2007/03/08
	採取時刻 (HH:MM)			10:30	09:30	09:55	11:46	09:35	10:20	09:30	09:00	09:15	11:55	09:25	10:25
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	2	1	3	2	1	2	3	1	3	2	1
一般項目	天候			02	04	02	04	04	02	02	02	02	02	02	02
	気温 (°C)			7.2	12.0	8.0	9.8	12.0	2.0	6.2	5.6	5.0	9.2	6.5	7.5
	水温 (°C)			12.0	11.2	13.0	13.0	11.5	6.0	9.2	10.5	13.0	12.0	10.8	12.0
	流量 (m3/s)				5	5		6.2		5				6	
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2
	DO (mg/L)			9.7	8.6	8.7	9.1	8.4	9.6	9.6	8.7	8.3	9.7	8.8	8.5
	BOD (mg/L)			2.3	2.7	2.5	1.8	2.7	5.5	2.7	3.8	4.8	2.8	3.6	3
	COD (mg/L)				3			4		3.4				3.4	
	SS (mg/L)			3	4	1	1	7	8	5	5	12	9	9	7
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.1E04	1.1E04		7.9E03	2.2E04		2.2E04	1.4E04		5.4E04	2.3E04	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				4.32			4.2		4.37	4.6			3.77	
	全リン (mg/L)				0.212			0.372		0.253	0.28			0.197	
	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)									<0.001					
	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)										<0.002				
	四塩化炭素 (mg/L)										<0.001				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)										<0.001				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)										<0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)										<0.001				
	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)										<0.001				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)										<0.001				
	チウラム (mg/L)										<0.0006				
	シマジン (mg/L)										<0.0003				
	チオベンカルブ (mg/L)										<0.002				
	ベンゼン (mg/L)										<0.001				
	セレン (mg/L)										<0.002				
	硝酸性窒素 (mg/L)					3.84					3.44				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.124					0.109				
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)					3.96					3.55					
ふっ素 (mg/L)										0.09					
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)									0.005					
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)				0.35					0.55					
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)				6.7E03			7.4E03		6.5E03			1.8E03		
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
				横市川			源野橋				都城市				
22201			2006	2006/04/10	2006/05/02	2006/06/05	2006/07/14	2006/08/03	2006/09/07	2006/10/03	2006/11/01	2006/12/05	2007/01/04	2007/02/06	2007/03/06
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)														
	採取時刻 (HH:MM)			10:16	09:49	12:30	09:58	13:35	10:46	09:19	10:47	10:18	11:54	12:00	10:20
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	天候			10	02	02	02	02	02	02	04	02	04	02	02
	気温 (°C)			18.2	24.0	27.5	31.0	31.5	29.0	23.8	18.2	6.8	9.0	18.5	9.0
湖沼海域	水温 (°C)			14.4	20.8	21.0	24.0	26.0	25.0	21.5	18.0	10.8	12.2	14.0	10.8
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.5	7.6	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
	DO (mg/L)			9	9.1	8	7.9	8.3	8	8.4	9	10.7	10.2	10.6	10.2
	BOD (mg/L)			0.6	0.8	0.6	0.8	0.7	0.5	0.9	0.8	<0.5	<0.5	1.7	0.9
	COD (mg/L)														
健康項目	SS (mg/L)			8	3	19	3	2	3	4	7	1	10	140	11
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E03	2.3E03	1.3E04	2.2E04	2.3E04	1.1E04	4.6E04	1.1E03	7.8E02	4.9E03	4.9E03	2.2E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			2.7	3.7			2		3.3	3.2			3.8	
	全リン (mg/L)			0.064	0.074			0.06		0.093	0.083			0.092	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
チオベンカルブ (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)															
セレン (mg/L)															
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)				3.1E02			8.4E02			7.7E01			2.1E02	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
01101	AA	イ	2006	沖水川上流			梶山橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/28	2006/05/31	2006/06/19	2006/07/12	2006/08/09	2006/09/13	2006/10/11	2006/11/20	2006/12/13	2007/01/12	2007/02/23	2007/03/09
	採取時刻 (HH:MM)			11:46	14:30	10:30	08:17	14:23	12:10	13:34	14:20	11:45	11:47	14:50	11:30
	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	02	04	02	04	02	04	02	04	02	02
	気温 (°C)			19.0	23.0	26.0	26.0	32.0	27.0	26.0	19.5	17.0	8.2	15.5	16.2
	水温 (°C)			17.5	18.5	19.8	19.0	24.0	21.8	21.0	17.5	15.8	9.5	15.0	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			7.7	7.5	7.4	7.4	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.5	7.5	7.6
	DO (mg/L)			9.9	9.3	9.0	8.5	8.4	9.1	9.4	9.7	10.1	11.0	9.8	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	2	1	1	<1	<1	<1	<1	1	2	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E02	2.3E02	1.4E03	9.2E03	3.5E03	2.2E03	1.1E03	4.9E02	1.4E03	4.9E02	1.3E03	4.9E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン(溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
02201	A	□	2006	沖水川下流			下沖水橋				県, 都城市				02/03
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/09/07	2006/09/07	2006/10/03	2006/10/06	2006/11/01	2006/11/08	2006/11/20	2006/12/05	2006/12/06	2007/01/04	2007/01/11	2007/02/06
	採取時刻 (HH:MM)			09:25	10:30	12:25	09:20	10:20	09:55	12:03	12:15	10:10	10:13	10:35	11:25
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			1	3	3	1	3	1	1	3	1	3	1	3
一般項目	天候			02	02	02	02	04	02	02	02	02	04	02	02
	気温 (°C)			28.5	30.0	26.0	20.0	20.0	14.0	21.0	10.2	8.0	10.0	1.5	16.0
	水温 (°C)			26.0	26.0	23.2	23.0	19.8	16.5	17.5	13.2	13.5	11.5	6.0	12.8
	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)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			6.9	7	6.9	7	7.1	6.9		7	7	7.1	7.2	6.9
	DO (mg/L)			6.6	7.5	8.1	7.4	10.4	9.5		10.1	9	9.6	10	9.8
	BOD (mg/L)			1.1	0.8	1	1.5	2.7	4.9		1	1.6	0.7	1.8	0.9
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			3	2	2	4	5	8		1	2	2	8	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				7.9E03	1.7E03		2.7E02			1.7E02		1.7E03		1.3E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)					1.1		1.4							2.4
	全リン (mg/L)					0.049		0.041							0.08
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	Cd (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								<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								<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
	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)														1.3	
ふっ素 (mg/L)														<0.1	
ほう素 (mg/L)														0.02	
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	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	
02201	A	□	2006	沖水川下流			下沖水橋			県, 都城市			03/03	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/02/21	2007/02/23	2007/03/06	2007/03/08							
	採取時刻 (HH:MM)			09:30	11:32	12:10	10:05							
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			1	1	3	1							
一般項目	天候			02	02	02	02							
	気温 (°C)			5.0	16.5	12.2	6.0							
	水温 (°C)			14.0	14.0	12.0	11.0							
	流量 (m3/s)													
湖沼海域	採取位置			01		01	01							
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH			7.2		7.1	7.1							
	DO (mg/L)			8.7		10.2	10							
	BOD (mg/L)			2.4		1.1	1.2							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			6		8	5							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					7.9E03								
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)						1.0							
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
		銅 (mg/L)												
亜鉛 (mg/L)														
マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)													
	アンモニウム態窒素 (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
				大淀川中流			乙房橋				国土交通省, 都城市				
02851	B	□	2006	2006/04/10	2006/04/26	2006/05/02	2006/05/15	2006/06/04	2006/06/05	2006/07/14	2006/07/27	2006/08/03	2006/08/10	2006/09/06	2006/09/07
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/10	2006/04/26	2006/05/02	2006/05/15	2006/06/04	2006/06/05	2006/07/14	2006/07/27	2006/08/03	2006/08/10	2006/09/06	2006/09/07
	採取時刻 (HH:MM)			10:04	10:35	10:35	10:35	10:20	10:26	10:12	10:30	11:00	10:15	10:25	10:14
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3
	天候			10	04	02	04	04	02	02	02	02	02	04	02
	気温 (°C)			17.7	15.5	26.0	21.0	26.0	26.0	31.2	32.5	25.0	33.1	28.2	30.0
	水温 (°C)			15.0	14.5	21.2	17.0	19.5	23.0	25.0	26.3	24.5	26.0	24.0	24.2
	流量 (m3/s)				22.19		18.6	18.6			27.16		18.6	20.19	
湖沼海域	採取位置			01	03	01	03	03	01	01	03	01	01	01	
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.5	7.3	7.3
	DO (mg/L)			8.3	9	8.6	8.5	8.1	8.3	7.5	7.8	7.5	7.5	7.7	7.8
	BOD (mg/L)			2	1.4	1.4	1.4	1.5	0.9	0.8	0.9	1.2	1.6	1.8	<0.5
	COD (mg/L)				2.1		2.3	3.2			2.3		3.1	3.1	
	SS (mg/L)			11	6	3	9	12	6	3	6	4	8	10	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.4E04	2.3E04	1.3E04	4.9E04	1.7E04	9.2E04	3.5E04	7.9E04	1.7E04	2.2E04	4.9E04	2.4E04
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			3.4	3.23	3.8	3.14	2.5			1.74	2.4	3.35	2.74	
	全リン (mg/L)			0.19	0.169	0.2	0.164	0.172			0.083	0.15	0.176	0.142	
	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)												<0.001		
	総水銀 (mg/L)												<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	Cd (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)				2.0E03		6.9E02	1.3E03			3.9E03		1.7E03	4.9E03	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
02851	B	□	2006	大淀川中流			乙房橋				国土交通省, 都城市				02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/10/03	2006/10/05	2006/11/01	2006/11/07	2006/12/05	2006/12/06	2007/01/04	2007/01/05	2007/02/01	2007/02/06	2007/03/06	2007/03/07
	採取時刻 (HH:MM)			09:04	10:30	09:49	10:25	09:00	10:00	09:58	10:05	10:10	10:54	09:21	10:00
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2
一般項目	天候			02	04	04	02	02	04	04	04	02	02	02	02
	気温 (°C)			24.0	27.2	17.8	17.0	4.0	15.8	10.0	14.8	7.2	15.0	8.0	11.5
	水温 (°C)			22.0	20.8	17.8	15.0	10.0	11.0	12.0	11.0	9.0	12.0	10.4	10.0
	流量 (m3/s)				18.6		18.6		18.6		18.6		18.6		18.6
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4
	DO (mg/L)			7.8	7.6	8.2	8.9	10	9.2	9	9.3	9.7	9.8	9.2	9.9
	BOD (mg/L)			1.6	1.5	1.5	1.5	1.8	2.4	1.5	1.6	1.8	3.2	3.3	2.9
	COD (mg/L)				2.6		2.6		2.8		2.6	2.6			3
	SS (mg/L)			6	14	6	6	1	4	2	6	4	9	16	8
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E04	1.3E04	3.3E04	1.1E04	1.7E04	1.3E04	1.7E04	7.9E03	1.3E04	1.1E04	2.2E04	1.3E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			3.2	3.54	3.6	3.79		4.45		4	4.8	4.1		3.68
	全リン (mg/L)			0.14	0.193	0.14	0.166		0.18		0.237	0.198	0.18		0.166
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)											<0.001			
	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)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)				2.0E03		1.9E03		2.1E03		3.4E03	1.8E03			3.2E03
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数	
00701	AA	イ	2006	庄内川上流			下堤橋				都城市				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/10	2006/05/02	2006/06/05	2006/07/14	2006/08/03	2006/09/07	2006/10/03	2006/11/01	2006/12/05	2007/01/04	2007/02/06	2007/03/06	
	採取時刻 (HH:MM)			09:24	11:40	09:40	09:32	10:15	09:53	10:05	13:25	09:55	09:20	10:08	09:56	
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
一般項目	天候			10	02	02	02	02	02	02	04	02	04	02	02	
	気温 (°C)			14.0	28.0	23.2	29.5	26.0	27.0	24.4	17.8	5.0	9.0	12.2	10.0	
	水温 (°C)			14.0	26.8	21.0	21.0	21.0	21.0	20.2	18.0	11.0	12.5	11.5	11.0	
	流量 (m3/s)															
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
湖沼海域	採取水深 (m)															
	全水深 (m)															
透視度 (m)																
生活環境項目	pH			7.6	7.8	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	
	DO (mg/L)			9.6	9.6	8.9	8.7	9	8.6	9.2	9.2	10.6	10	10.5	10.3	
	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	0.9	
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			2	<1	3	2	1	2	1	<1	<1	<1	<1	3	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E03	3.3E03	3.3E03	1.1E04	1.4E04	1.7E04	7.0E03	1.7E04	2.7E03	1.1E03	1.7E03	2.2E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
健康項目	全窒素 (mg/L)			1.7	1.9			1.4		1.8	1.9			2.3		
	全リン (mg/L)			0.043	0.042			0.029		0.042	0.046			0.054		
健康項目	カドミウム (mg/L)															
	全シアン (mg/L)															
	鉛 (mg/L)															
	六価クロム (mg/L)															
	砒素 (mg/L)															
	総水銀 (mg/L)															
	アルキル水銀 (mg/L)															
	P (mg/L)															
	ジクロロメタン (mg/L)															
	四塩化炭素 (mg/L)															
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)															
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
	トリクロロエチレン (mg/L)															
	テトラクロロエチレン (mg/L)															
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
	チウラム (mg/L)															
	シマジン (mg/L)															
	チオベンカルブ (mg/L)															
	ベンゼン (mg/L)															
	セレン (mg/L)															
	硝酸性窒素 (mg/L)															
	亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)																
特殊項目	フェノール類 (mg/L)															
	銅 (mg/L)															
	亜鉛 (mg/L)															
	マンガン (溶解性) (mg/L)															
その他の項目	クロム (mg/L)															
	アンモニウム態窒素 (mg/L)															
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)				4.0E02			7.5E02			4.2E02			2.2E02		
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)															
	クロロホルム生成能 (mg/L)															
	ブロモホルム生成能 (mg/L)															
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
01951	A	□	2006	庄内川下流				上関之尾橋				都城市	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/02	2006/08/03	2006/11/01	2007/02/06							
	採取時刻 (HH:MM)			09:05	10:02	13:35	09:52							
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3							
一般項目	天候	候		02	02	04	02							
	気温	(℃)		28.0	27.2	19.0	9.0							
	水温	(℃)		20.2	21.0	17.4	11.0							
	流量	(m3/s)												
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01							
	採取水深	(m)												
	全水深	(m)												
生活環境項目	透明度	(m)												
	pH			7.9	7.8	7.9	7.7							
	DO	(mg/L)		9.4	8.5	9.1	11.1							
	BOD	(mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
	COD	(mg/L)												
	SS	(mg/L)		<1	2	1	1							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		3.3E03	1.7E04	1.3E03	4.9E03							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
健康項目	全窒素	(mg/L)		1.8	1.5	2	2.3							
	全リン	(mg/L)		0.05	0.026	0.049	0.046							
	カドミウム	(mg/L)												
	全シアン	(mg/L)												
	鉛	(mg/L)												
	六価クロム	(mg/L)												
	砒素	(mg/L)												
	総水銀	(mg/L)												
	アルキル水銀	(mg/L)												
	P	(mg/L)												
	ジクロロメタン	(mg/L)												
	四塩化炭素	(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)												
	トリクロロエチレン	(mg/L)												
	テトラクロロエチレン	(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)												
	チウラム	(mg/L)												
	シマジン	(mg/L)												
	チオベンカルブ	(mg/L)												
	ベンゼン	(mg/L)												
	セレン	(mg/L)												
	硝酸性窒素	(mg/L)												
	亜硝酸性窒素	(mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素	(mg/L)												
	ふっ素	(mg/L)												
	ほう素	(mg/L)												
	特殊項目	フェノール類	(mg/L)											
		銅	(mg/L)											
亜鉛		(mg/L)												
マンガン(溶解性)		(mg/L)												
その他の項目	クロム	(mg/L)												
	アンモニウム態窒素	(mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	(mg/L)												
	クロロホルム生成能	(mg/L)												
	ブロモホルム生成能	(mg/L)												
	ジブロモホルム生成能	(mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
01901	A	□	2006	庄内川下流			鶴の島橋				県, 都城市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/10	2006/05/02	2006/05/31	2006/06/05	2006/07/14	2006/08/03	2006/08/09	2006/09/07	2006/10/03	2006/11/01	2006/11/20	2006/12/05
	採取時刻 (HH:MM)			09:44	10:54	11:45	10:12	09:08	10:45	11:40	09:35	09:40	11:57	11:50	09:25
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	1	3	3	3	1	3	3	1	1	3
一般項目	天候			10	02	04	02	02	02	02	02	02	04	02	02
	気温 (°C)			17.4	25.5	23.2	25.5	29.0	24.5	32.5	28.0	25.0	19.2	20.5	5.0
	水温 (°C)			14.2	21.8	19.8	22.0	23.0	21.5	24.0	22.3	21.0	18.0	18.0	10.4
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01		01	01	01		01	01	01		01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
透視度 (m)															
生活環境項目	pH			7.5	7.6		7.5	7.2	7.5		7.3	7.4	7.6		7.5
	DO (mg/L)			8.8	8.4		8.3	7.7	8.1		7.9	8.6	8.8		10.4
	BOD (mg/L)			0.8	1.6		<0.5	<0.5	<0.5		0.5	<0.5	1.1		0.7
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			4	<1		2	6	4		3	2	<1		<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.4E04	4.9E03		1.1E04	1.7E04	2.3E04		5.4E04	1.3E04	3.3E03		2.2E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)			2.1	2				1.6			2	2.1		
	全リン (mg/L)			0.047	0.033				0.028			0.041	0.041		
健康項目	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-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		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)												<0.002		
	テトラクロロエチレン (mg/L)												<0.0005		
	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)						1.5				1.5				2.2	
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)					2.4E02							1.1E03		
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)								7.5E02						
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数		
01901	A	□	2006	庄内川下流			鶴の島橋			県, 都城市				02/02		
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/01/04	2007/02/06	2007/02/23	2007/03/06									
	採取時刻 (HH:MM)			09:47	10:40	11:20	09:35									
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			3	3	1	3									
一般項目	天候	候		04	02	02	02									
	気温	(℃)		10.0	14.5	16.5	7.0									
	水温	(℃)		12.0	11.5	15.0	10.0									
	流量	(m ³ /s)														
	採取位置			01	01		01									
湖沼海域	採取水深 (m)															
	全水深 (m)															
	透明度 (m)															
生活環境項目	pH			7.5	7.5		7.4									
	DO	(mg/L)		9.9	10.8		10.3									
	BOD	(mg/L)		<0.5	1		0.9									
	COD	(mg/L)														
	SS	(mg/L)		1	1		5									
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E03	3.3E03		1.7E04									
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)														
	全窒素	(mg/L)			2.4											
健康項目	全リン	(mg/L)			0.039											
	カドミウム	(mg/L)														
	全シアン	(mg/L)														
	鉛	(mg/L)														
	六価クロム	(mg/L)														
	砒素	(mg/L)														
	総水銀	(mg/L)														
	アルキル水銀	(mg/L)														
	P	(mg/L)														
	ジクロロメタン	(mg/L)														
	四塩化炭素	(mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)														
	トリクロロエチレン	(mg/L)														
	テトラクロロエチレン	(mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)														
	チウラム	(mg/L)														
	シマジン	(mg/L)														
	チオベンカルブ	(mg/L)														
	ベンゼン	(mg/L)														
	セレン	(mg/L)														
	硝酸性窒素	(mg/L)														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素	(mg/L)					2.3									
	ふっ素	(mg/L)														
	ほう素	(mg/L)														
	特殊項目	フェノール類	(mg/L)													
		銅	(mg/L)													
		亜鉛	(mg/L)													
マンガン (溶解性)		(mg/L)														
クロム		(mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素	(mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)					6.8E01										
	トリハロメタン生成能	(mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	(mg/L)														
	ブロモホルム生成能	(mg/L)														
	ジブロモホルム生成能	(mg/L)														
	プロモホルム生成能	(mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
01201	AA	イ	2006	東岳川上流			野々字都橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/28	2006/05/31	2006/06/19	2006/07/12	2006/08/09	2006/09/13	2006/10/11	2006/11/20	2006/12/13	2007/01/12	2007/02/23	2007/03/09
	採取時刻 (HH:MM)			11:20	14:56	12:50	07:54	14:50	13:20	14:15	14:50	13:25	13:20	15:12	13:25
	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	04	02	04	02	04	02	02	04	02	02	02
	気温 (°C)			19.2	22.2	26.0	24.5	31.0	28.0	25.0	20.5	17.0	11.2	14.0	11.2
	水温 (°C)			16.8	19.0	22.0	19.0	25.2	23.0	21.0	16.2	14.8	9.5	13.5	11.6
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.8	7.6	7.5	7.4	7.5	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
	DO (mg/L)			10.1	8.8	8.3	8.4	8.0	7.7	7.8	8.9	9.1	10.9	9.8	9.7
	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)														
	SS (mg/L)			<1	7	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E01	3.3E02	1.6E03	9.2E03	5.4E03	3.3E03	7.8E02	3.3E02	2.3E02	3.3E01	3.3E02	3.5E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
				東岳川下流			東岳橋				県				
02301	A	□	2006	2006/04/28	2006/05/31	2006/06/19	2006/07/12	2006/08/09	2006/09/13	2006/10/11	2006/11/20	2006/12/13	2007/01/12	2007/02/23	2007/03/09
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/28	2006/05/31	2006/06/19	2006/07/12	2006/08/09	2006/09/13	2006/10/11	2006/11/20	2006/12/13	2007/01/12	2007/02/23	2007/03/09
	採取時刻 (HH:MM)			10:49	09:34	10:05	08:43	09:17	11:41	09:27	09:30	10:16	09:31	09:12	11:09
	調査機関種類(1:県,2:国,3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	天候			02	04	02	04	02	04	02	02	04	02	02	02
	気温 (°C)			20.5	21.2	25.0	27.5	27.0	27.5	18.0	16.0	13.0	2.5	12.2	16.0
	水温 (°C)			16.5	18.5	22.0	22.5	27.0	25.0	19.0	15.8	14.8	7.5	11.0	11.0
湖沼海域	流量 (m3/s)														
	採取位置														
	採取水深 (m)														
生活環境項目	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
	pH			7.5	7.6	7.2	7.2	6.8	6.7	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4
	DO (mg/L)			9.9	9.3	8.4	8.3	8.2	7.0	9.0	8.8	10.7	11.0	10.2	10.9
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.8	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			13	7	12	1	2	1	1	1	1	3	9	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E03	2.7E03	1.3E04	2.4E04	1.6E04	1.3E04	7.0E03	5.4E03	2.2E04	2.2E03	1.7E04	1.7E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				1.3			1.4			1.2			0.76	
健康項目	全リン (mg/L)			0.043			0.045			0.026			0.037		
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	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)				0.75			1.4			0.93			0.66	
	ふっ素 (mg/L)				<0.1						<0.1				
ほう素 (mg/L)				0.02						0.03					
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン(溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロムクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロムクロロメタン生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数	
08251	A	イ	2006	花の木川			樋口川合流後300m			都城市				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/22	2006/09/08	2006/11/20	2007/02/19								
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			10:40	10:47	10:45	10:38								
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3								
	天候			04	04	02	02								
	気温 (°C)			24.4	29.5	28.0	12.9								
湖沼海域	水温 (°C)			19.1	25.1	17.1	11.0								
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01								
	採取水深 (m)														
生活環境項目	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
	pH			7.2	7.1	7.2	7.4								
	DO (mg/L)			9.9	8	8.3	10.1								
	BOD (mg/L)			1.2	1.1	5.7	6.2								
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			14	2	8	10								
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E04	1.7E04	1.7E04	1.3E04								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			1.5	2.1	7.4	5.2								
	全リン (mg/L)			0.13	0.18	0.87	0.67								
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
硝酸性窒素 (mg/L)				1.1	1.5	2.4	1.7								
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (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
08201	A	イ	2006	花の木川			桜木橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/28	2006/05/31	2006/06/19	2006/07/12	2006/08/09	2006/09/13	2006/10/11	2006/11/20	2006/12/13	2007/01/12	2007/02/23	2007/03/09
	採取時刻 (HH:MM)			10:35	09:53	09:55	08:54	09:35	11:25	09:43	09:46	10:05	09:41	14:02	10:54
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	04	02	04	02	04	02	04	04	02	02	02
	気温 (°C)			19.8	20.5	27.0	29.0	29.2	27.0	20.8	17.2	13.0	3.2	17.0	16.0
	水温 (°C)			18.5	20.2	22.5	22.8	25.0	24.0	20.0	18.0	16.0	9.8	16.0	13.2
	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	7.1	7.1	6.9	6.9	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2
	DO (mg/L)			9.9	8.6	8.2	8.7	9.2	8.9	9.6	8.8	8.2	8.8	9.8	10.6
	BOD (mg/L)			1.6	2.1	1.3	0.8	1.0	0.9	0.7	1.1	1.9	1.6	3.3	1.4
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			3	10	15	2	2	4	<1	3	4	2	15	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E03	7.9E03	9.2E04	2.2E04	5.4E04	3.5E04	1.7E04	9.2E03	5.4E04	5.4E04	2.2E04	7.9E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	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
02852	B	□	2006	大淀川中流			王子橋				都城市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/10	2006/05/02	2006/06/05	2006/07/14	2006/08/03	2006/09/07	2006/10/03	2006/11/01	2006/12/05	2007/01/04	2007/02/06	2007/03/06
	採取時刻 (HH:MM)			08:58	14:05	08:43	08:44	09:07	09:15	08:40	09:05	08:35	08:30	08:54	08:45
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
一般項目	天候			10	02	02	02	02	02	02	04	02	04	02	02
	気温 (°C)			14.8	30.0	22.2	28.0	27.0	28.0	22.0	17.2	2.0	9.5	5.5	1.0
	水温 (°C)			15.8	23.5	21.0	23.5	23.0	24.0	21.5	17.5	9.8	12.0	10.2	9.8
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.5	7.7	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3
	DO (mg/L)			8.3	10	7.8	7.5	7.4	7.6	7.7	7.9	9.6	8.7	9	9.5
	BOD (mg/L)			1.4	0.9	0.6	0.6	0.9	0.6	0.9	0.9	0.9	1	1.8	1.9
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			9	<1	7	3	8	4	3	4	<1	1	3	14
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.1E04	4.9E03	1.7E04	3.5E04	3.4E04	3.5E04	3.3E04	4.9E04	7.8E03	2.2E03	7.8E03	1.7E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)			2.9	2.9			2.2		2.8	3.1			3.6	
	全リン (mg/L)			0.13	0.12			0.097		0.11	0.15			0.19	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)				1.9E02			3.5E03			4.5E03			8.1E02	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
01001	AA	イ	2006	高崎川上流			花堂橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/01	2006/05/23	2006/06/26	2006/07/14	2006/08/02	2006/09/01	2006/10/03	2006/11/06	2006/12/01	2007/01/11	2007/02/05	2007/03/14
	採取時刻 (HH:MM)			10:40	08:57	11:05	10:35	12:00	10:30	10:50	09:50	10:35	09:00	14:02	11:30
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			04	04	02	02	02	02	02	04	02	02	02	02
	気温 (°C)			22.0	19.0	26.2	31.0	29.0	29.0	26.2	12.8	11.2	4.8	15.0	15.2
	水温 (°C)			17.0	16.0	20.5	23.0	21.5	20.0	18.5	15.2	12.2	9.8	12.0	14.0
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.9	7.8	7.5	7.6	7.7	7.6	7.8	7.7	7.6	7.8	7.9	7.8
	DO (mg/L)			9.1	9.2	8.4	8.3	8.7	8.5	8.6	9.4	10.2	10.8	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	0.6
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			2	6	11	5	2	1	2	1	1	2	<1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E02	1.6E04	4.9E02	7.9E03	1.3E03	1.6E05	2.3E03	1.7E02	1.4E03	3.5E02	2.7E02	1.1E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
02151	A	□	2006	高崎川下流				椎木橋				県	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/31	2006/08/09	2006/11/20	2007/02/23						
	採取時刻 (HH:MM)			10:43	10:29	10:47	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)		22.0	31.5	18.2	13.5						
	水温 (°C)	(°C)		19.0	23.0	17.5	13.5						
	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			7.6	7.3	7.6	7.5						
	DO (mg/L)	(mg/L)		9.0	8.6	9.3	9.7						
	BOD (mg/L)	(mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	0.7						
	COD (mg/L)	(mg/L)											
	SS (mg/L)	(mg/L)		7	3	1	8						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		4.9E03	4.9E03	3.5E03	1.3E04						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)											
健康項目	全窒素 (mg/L)	(mg/L)											
	全リン (mg/L)	(mg/L)											
	カドミウム (mg/L)	(mg/L)											
	全シアン (mg/L)	(mg/L)											
	鉛 (mg/L)	(mg/L)											
	六価クロム (mg/L)	(mg/L)											
	砒素 (mg/L)	(mg/L)											
	総水銀 (mg/L)	(mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)											
	Pb (mg/L)	(mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)	(mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)	(mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)											
	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
00801	AA	イ	2006	丸谷川上流			大古川橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/28	2006/05/31	2006/06/19	2006/07/12	2006/08/09	2006/09/13	2006/10/11	2006/11/20	2006/12/13	2007/01/12	2007/02/23	2007/03/09
	採取時刻 (HH:MM)			09:43	11:10	08:59	10:40	10:57	09:55	10:32	11:10	09:15	10:41	10:39	09:30
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	04	02	04	02	04	02	04	02	04	02	02
	気温 (°C)			17.0	21.0	23.0	30.0	31.5	24.0	21.0	20.0	13.0	5.0	14.0	10.0
	水温 (°C)			17.5	19.5	20.0	21.0	21.5	20.0	19.0	18.0	16.0	12.0	15.0	12.4
	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			7.8	7.7	7.4	7.5	7.5	7.4	7.7	7.7	7.3	7.7	7.7	7.7
	DO (mg/L)			9.9	8.9	8.7	8.6	8.4	8.6	9.1	9.0	9.2	9.9	9.6	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)														
	SS (mg/L)			2	5	6	5	4	5	3	2	2	10	6	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E03	4.9E03	1.3E04	4.9E03	1.1E04	4.9E03	1.1E04	5.4E03	2.7E03	3.3E03	3.3E03	3.3E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
00901	AA	イ	2006	渡司川			中霧島橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/28	2006/05/31	2006/06/19	2006/07/12	2006/08/09	2006/09/13	2006/10/11	2006/11/20	2006/12/13	2007/01/12	2007/02/23	2007/03/09
	採取時刻 (HH:MM)			09:55	11:20	09:07	10:51	11:18	10:05	10:47	11:20	09:25	10:52	10:55	09:40
	調査機関種類(1:県,2:国,3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	04	02	04	02	04	02	04	02	04	02	02
	気温 (°C)			18.5	21.0	23.0	30.0	32.5	25.0	21.5	20.0	13.0	5.2	14.0	12.0
	水温 (°C)			17.0	19.5	20.0	21.5	22.0	20.8	18.4	16.5	15.8	11.0	13.5	11.8
	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			7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.2	7.4	7.4	7.7	7.4	7.4	7.2
	DO (mg/L)			9.6	8.7	8.5	7.9	7.8	8.1	9.0	9.1	9.4	10.0	9.6	9.8
	BOD (mg/L)			<0.5	0.5	0.6	0.6	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			2	10	4	6	5	6	2	2	2	1	2	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E03	1.1E04	7.0E03	1.4E05	1.1E04	7.9E03	7.9E03	5.4E03	7.9E03	2.3E03	4.9E03	1.3E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン(溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/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		
02051	A	□	2006	丸谷川下流			山田橋			都城市				01/01		
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/24	2006/08/24	2006/11/17	2007/02/01									
	採取時刻 (HH:MM)			14:30	10:10	10:10	11:09									
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3									
一般項目	天候			02	04	02	04									
	気温 (°C)			26.0	30.0	22.0	4.0									
	水温 (°C)			23.0	21.0	21.0	11.1									
	流量 (m ³ /s)															
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01									
	採取水深 (m)															
	全水深 (m)															
生活環境項目	透明度 (m)															
	pH			7.6	7.2	7.2										
	DO (mg/L)			8.4	8.3	9.6										
	BOD (mg/L)			1.3	1.3	1.1	0.8									
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			9.5	17	3.3										
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E04	1.3E04	1.3E03										
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
	全窒素 (mg/L)			1.8	3.1	3.5	3.4									
	全リン (mg/L)			0.074	0.051	0.060	0.095									
	カドミウム (mg/L)															
	全シアン (mg/L)															
	鉛 (mg/L)															
	六価クロム (mg/L)															
	砒素 (mg/L)															
	総水銀 (mg/L)															
	アルキル水銀 (mg/L)															
	Pb (mg/L)															
	ジクロロメタン (mg/L)															
	四塩化炭素 (mg/L)															
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)															
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
	トリクロロエチレン (mg/L)															
	テトラクロロエチレン (mg/L)															
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
	チウラム (mg/L)															
	シマジン (mg/L)															
	チオベンカルブ (mg/L)															
	ベンゼン (mg/L)															
	セレン (mg/L)															
	硝酸性窒素 (mg/L)															
	亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	ふっ素 (mg/L)															
	ほう素 (mg/L)															
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
		銅 (mg/L)														
		亜鉛 (mg/L)														
		マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)															
	アンモニウム態窒素 (mg/L)															
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			1.6E03	3.8E03	1.8E03										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)															
	クロロホルム生成能 (mg/L)															
	ブロモホルム生成能 (mg/L)															
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数	
24901			2006	山田川			鏡掛橋			都城市				01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/24	2006/08/24	2006/11/17	2007/02/01								
	採取時刻 (HH:MM)			14:44	09:33	14:30	11:28								
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3								
	天候			02	04	02	04								
湖沼海域	気温 (°C)			26.0	30.0	22.0	3.9								
	水温 (°C)			22.0	22.0	17.0	11.2								
	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			7.3	7.3	7.2									
	DO (mg/L)			8.6	8.6	9.2									
	BOD (mg/L)			1.5	1.4	3.7	<0.5								
	COD (mg/L)														
健康項目	SS (mg/L)			7.5	6.3	41									
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E04	5.4E04	1.1E04									
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			0.5	2.3	3.7	3.4								
	全リン (mg/L)			0.031	0.027	0.13	0.033								
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
トリクロロエチレン (mg/L)															
テトラクロロエチレン (mg/L)															
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
チウラム (mg/L)															
シマジン (mg/L)															
チオベンカルブ (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)															
セレン (mg/L)															
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			1.1E03	2.7E03	1.3E03	4.8E02								
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
02001	A	□	2006	丸谷川下流			楠牟礼橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2006/04/28	2006/05/31	2006/06/19	2006/07/12	2006/08/09	2006/09/13	2006/10/11	2006/11/20	2006/12/13	2007/01/12	2007/02/23	2007/03/09	
	採取時刻 (HH:MM)		09:15	10:13	08:40	10:21	09:58	09:35	10:09	10:12	08:56	10:10	09:47	09:00	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候		02	04	02	04	02	04	02	04	04	02	02	02	
	気温 (°C)		17.8	21.5	24.2	30.0	31.0	24.5	23.0	18.0	11.4	3.2	12.0	10.0	
	水温 (°C)		17.0	19.8	20.0	21.5	22.0	20.8	19.0	17.2	16.0	10.9	13.0	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	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	
	DO (mg/L)		9.7	9.1	8.7	8.7	8.6	8.4	8.9	8.8	9.3	10.2	9.5	10.3	
	BOD (mg/L)		<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.6	1.1	1.2	0.7	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		5	3	6	5	6	5	7	2	4	5	12	5	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.7E04	7.0E03	1.3E04	2.4E04	1.1E04	9.2E04	4.6E03	9.2E03	1.1E04	3.5E04	2.4E04	7.0E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)			2.9			2.8			3.6			3.2		
	全リン (mg/L)			0.10			0.058			0.095			0.10		
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
25001			2006	木之川内川				牛谷橋				都城市	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/24	2006/08/24	2006/11/17	2007/02/01							
	採取時刻 (HH:MM)			14:30	09:50	14:10	11:40							
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3							
一般項目	天候			02	04	02	04							
	気温 (°C)			26.0	30.0	22.0	4.4							
	水温 (°C)			23.0	22.0	22.0	12.4							
	流量 (m3/s)													
	採取位置			01	01	01	01							
湖沼海域	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
生活環境項目	pH			7.5	7.2	7.2								
	DO (mg/L)			8.4	8.3	9.5								
	BOD (mg/L)			1.3	1.1	1	0.9							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			4	0.5	1.3								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.4E03	4.9E03	1.4E03								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)			1.2	2.4	3.7	4.5							
	全リン (mg/L)			0.035	0.012	0.03	0.035							
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			2.6E03	2.3E03	1.7E03	9.8E01							
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
02101	A	□	2006	高崎川下流			鶴崎橋				県, 都城市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/10	2006/05/02	2006/05/31	2006/06/05	2006/07/14	2006/08/03	2006/08/09	2006/09/07	2006/10/03	2006/11/01	2006/11/20	2006/12/05
	採取時刻 (HH:MM)			08:40	13:13	10:25	09:04	08:19	09:26	10:12	08:56	08:12	08:40	10:25	08:25
	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			10	02	04	02	02	02	02	02	02	04	02	02
	気温 (°C)			13.2	29.0	21.5	22.5	27.6	27.0	31.0	25.2	22.0	15.6	18.5	2.0
	水温 (°C)			14.8	23.2	19.0	21.0	20.5	21.0	21.8	21.2	19.4	16.5	17.0	10.4
	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	7.8		7.5	7.4	7.4		7.3	7.4	7.6		7.5
	DO (mg/L)			9.2	9.2		8.5	8.3	8.5		8.1	8.8	8.9		10.6
	BOD (mg/L)			0.7	0.6		<0.5	<0.5	0.5		0.5	<0.5	<0.5		<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			7	2		4	5	24		3	3	2		1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.5E04	7.9E03		3.3E03	1.1E04	3.3E04		2.4E04	1.3E04	4.3E03		1.3E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)			2.9	2.4				2.5			2.4	2.4		
	全リン (mg/L)			0.064	0.064				0.057			0.049	0.056		
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-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		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)												<0.002		
	テトラクロロエチレン (mg/L)												<0.0005		
	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)						2.1				2.1				2.3	
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)					1.7E02							8.6E02		
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)								1.1E03						
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数	
02101	A	□	2006	高崎川下流			鶴崎橋			県, 都城市				02/02	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/01/04	2007/02/06	2007/02/23	2007/03/06								
	採取時刻 (HH:MM)			08:46	09:15	09:56	08:30								
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			3	3	1	3								
一般項目	天候	候		04	02	02	02								
	気温 (°C)	(°C)		9.8	4.0	12.0	-0.5								
	水温 (°C)	(°C)		13.0	10.5	13.0	9.8								
	流量 (m ³ /s)	(m ³ /s)													
	採取位置	置		01	01		01								
湖沼海域	採取水深 (m)	(m)													
	全水深 (m)	(m)													
	透明度 (m)	(m)													
生活環境項目	pH			7.6	7.5		7.6								
	DO (mg/L)	(mg/L)		9.7	10.2		9.9								
	BOD (mg/L)	(mg/L)		<0.5	0.9		0.6								
	COD (mg/L)	(mg/L)													
	SS (mg/L)	(mg/L)		1	3		5								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		1.7E03	9.2E03		7.9E03								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)	(mg/L)			2.7										
	全リン (mg/L)	(mg/L)			0.08										
	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)					2.3									
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)			1.5E03										
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	
23101			2006	有水川			万年橋			県			01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/31	2006/08/09	2006/11/20	2007/02/23							
	採取時刻 (HH:MM)			09:10	08:54	08:30	08:47							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1							
一般項目	天候			04	02	02	02							
	気温 (°C)			20.2	29.0	15.5	10.5							
	水温 (°C)			18.0	23.8	15.0	10.0							
	流量 (m ³ /s)													
湖沼海域	採取位置													
	採取水深 (m)													
	透明度 (m)													
生活環境項目	pH			7.4	7.1	7.3	7.4							
	DO (mg/L)			9.3	7.4	8.7	10.4							
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	0.5							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			1	<1	1	5							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.8E02	2.8E03	5.4E03	1.3E03							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
		銅 (mg/L)												
亜鉛 (mg/L)														
マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)													
	アンモニウム態窒素 (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
				大淀川下流			樋渡橋				国土交通省, 都城市				
01801	A	□	2006	2006/04/10	2006/04/26	2006/05/02	2006/05/15	2006/06/04	2006/06/05	2006/07/14	2006/07/27	2006/08/03	2006/08/10	2006/09/06	2006/09/07
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/10	2006/04/26	2006/05/02	2006/05/15	2006/06/04	2006/06/05	2006/07/14	2006/07/27	2006/08/03	2006/08/10	2006/09/06	2006/09/07
	採取時刻 (HH:MM)			08:27	11:15	13:34	11:10	10:50	08:10	08:02	11:05	08:24	11:00	11:00	08:40
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3
	天候			10	04	02	04	04	02	02	02	02	02	04	02
	気温 (°C)			14.0	15.0	31.0	24.0	26.0	21.0	27.0	34.0	27.8	32.8	31.2	26.5
	水温 (°C)			14.8	15.0	23.8	17.0	19.2	21.0	22.0	25.0	22.5	23.0	23.0	22.0
湖沼海域	流量 (m3/s)			35.77			40.09	45.9		114.5		49.39	54.88		
	採取位置			01	02	01	02	02	01	01	02	01	01	01	
	採取水深 (m)														
生活環境項目	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
	pH			7.5	7.6	7.9	7.7	7.5	7.4	7.3	7.2	7.3	7.6	7.4	7.3
	DO (mg/L)			8.5	9.2	9.9	8.9	8.1	7.5	7.8	7.6	8.4	8.3	8	7.8
	BOD (mg/L)			0.7	0.8	0.6	0.9	0.6	0.7	0.6	0.9	0.6	0.8	0.7	0.5
	COD (mg/L)				1.8		1.7	2.9			2.5		1.7	2.4	
	SS (mg/L)			12	6	<1	9	12	7	5	4	14	9	8	4
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.4E04	1.7E04	3.3E03	7.0E03	1.3E04	1.7E04	2.8E04	4.9E03	4.9E04	1.7E04	4.9E04	3.5E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			2.7	2.62	2.5	2.55	2.43			1.99	2.3	2.37	2.21	
	全リン (mg/L)			0.11	0.085	0.082	0.108	0.137			0.056	0.069	0.062	0.07	
	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)												<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)												<0.001		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												<0.001		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												<0.002		
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)												<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												<0.001		
	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)												<0.001		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												<0.001		
	チウラム (mg/L)												<0.0006		
シマジン (mg/L)												<0.0003			
チオベンカルブ (mg/L)												<0.002			
ベンゼン (mg/L)												<0.001			
セレン (mg/L)												<0.002			
硝酸性窒素 (mg/L)							2.3					2.2			
亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.04					0.017			
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)							2.34					2.22			
ふっ素 (mg/L)												0.09			
ほう素 (mg/L)												0.02			
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン(溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)						0.07					<0.05			
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)				5.7E02		2.0E02	5.8E02			1.8E02	4.9E02	1.9E03		
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
01801	A	□	2006	大淀川下流			樋渡橋				国土交通省, 都城市				02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/10/03	2006/10/05	2006/11/01	2006/11/07	2006/12/05	2006/12/06	2007/01/04	2007/01/05	2007/02/01	2007/02/06	2007/03/06	2007/03/07
	採取時刻 (HH:MM)			07:55	11:15	08:24	11:00	08:10	10:35	07:56	10:35	11:15	08:26	08:20	10:35
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2
一般項目	天候			02	04	04	02	02	04	04	04	02	02	02	02
	気温 (°C)			20.0	28.5	14.8	14.5	0.0	13.5	7.8	17.3	6.5	2.0	-1.0	7.8
	水温 (°C)			20.2	20.8	16.7	15.0	10.2	11.2	12.0	11.3	7.8	10.0	9.8	9.2
	流量 (m3/s)				41.7		31.8		27.6		29	25			27.6
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.4	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5
	DO (mg/L)			7.8	8.1	8.6	9.3	10.3	9.5	9.2	9.4	10.4	9.1	9.5	9.7
	BOD (mg/L)			0.5	0.9	0.5	0.9	<0.5	1	0.8	1.3	1.6	1.4	1.6	1.4
	COD (mg/L)				1.7		1.8		1.7		2	2.1			2.3
	SS (mg/L)			4	4	2	6	2	4	2	4	3	3	14	8
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.1E04	7.0E03	7.8E03	9.5E03	7.9E03	4.9E03	2.3E03	7.9E03	2.2E03	7.9E03	3.5E04	4.9E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)			2.6	2.9	2.6	2.9		3.14		3.1	3.32	3.1		2.78
	全リン (mg/L)			0.079	0.119	0.079	0.107		0.116		0.139	0.167	0.13		0.128
	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)													<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)													<0.001	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													<0.001	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													<0.002	
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)													<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													<0.001	
	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)													<0.001	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													<0.001	
	チウラム (mg/L)													<0.0006	
	シマジン (mg/L)													<0.0003	
	チオベンカルブ (mg/L)													<0.002	
ベンゼン (mg/L)													<0.001		
セレン (mg/L)													<0.002		
硝酸性窒素 (mg/L)							2.79						2.68		
亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.012						0.079		
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)							2.8						2.76		
ふっ素 (mg/L)													0.08		
ほう素 (mg/L)													0.04		
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)						0.05						0.19		
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)				7.1E02		1.9E02		3.7E02		7.0E02		5.1E02		2.9E02
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
08101	A	イ	2006	炭床川			下小牧橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/28	2006/05/31	2006/06/19	2006/07/12	2006/08/09	2006/09/13	2006/10/11	2006/11/20	2006/12/13	2007/01/12	2007/02/23	2007/03/09
	採取時刻 (HH:MM)			08:53	08:56	08:16	09:27	08:40	09:45	08:15	08:17	08:35	09:03	08:36	08:29
	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	04	02	02
	気温 (°C)			16.5	19.0	22.8	29.0	29.0	23.0	14.0	15.5	11.2	2.0	9.0	5.0
	水温 (°C)			16.8	19.0	20.0	21.0	21.5	21.0	17.0	16.0	15.0	8.8	11.0	10.0
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.5	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.5
	DO (mg/L)			9.7	9.2	8.8	8.7	8.6	8.8	9.1	9.5	9.6	10.8	10.0	10.7
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2.1	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			1	3	5	3	4	2	<1	2	1	1	16	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E03	7.9E03	2.4E04	1.3E04	3.5E04	2.4E04	3.3E03	9.2E03	3.4E03	1.3E03	3.5E04	2.2E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (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
01802	A	□	2006	大淀川下流			轟夕ム				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/28	2006/05/31	2006/06/19	2006/07/12	2006/08/09	2006/09/13	2006/10/11	2006/11/20	2006/12/13	2007/01/12	2007/02/23	2007/03/09
	採取時刻 (HH:MM)			08:28	08:25	07:56	09:48	07:50	08:47	08:40	07:42	08:10	08:30	08:02	08:10
	調査機関種類(1:県,2:国,3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	04	02	04	02	04	02	04	02	04	02	02
	気温 (°C)			14.5	18.8	21.0	27.5	27.5	24.0	16.4	14.0	13.0	1.5	8.0	5.0
	水温 (°C)			20.0	20.8	23.0	25.5	26.0	24.0	20.0	15.0	14.2	9.0	12.5	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			7.5	7.5	7.2	7.2	8.0	7.3	7.6	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4
	DO (mg/L)			9.0	8.1	7.3	7.6	10.5	7.1	8.7	8.0	8.6	9.6	8.7	9.5
	BOD (mg/L)			0.5	<0.5	0.6	<0.5	1.6	0.5	0.6	1.2	0.6	0.7	1.4	1.0
	COD (mg/L)			1.9	1.7	3.3	2.0	2.4	2.0	1.8	3.5	1.7	2.0	2.4	2.4
	SS (mg/L)			2	6	14	4	9	4	2	7	3	3	4	7
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.0E03	1.1E04	2.4E04	9.2E04	4.9E03	7.9E03	4.6E03	5.4E04	4.9E03	3.3E03	4.9E03	1.3E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)			2.9		2.1		2.3		2.8		3.2		3.0	
	全リン (mg/L)			0.11		0.14		0.058		0.10		0.11		0.13	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン(溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (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	
07801	A	I	2006	石氷川			中ノ島橋				県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/01	2006/05/24	2006/06/26	2006/07/14	2006/08/02	2006/09/01	2006/10/03	2006/11/06	2006/12/01	2007/01/11	2007/02/05	2007/03/14	
	採取時刻 (HH:MM)			09:56	14:59	10:10	09:45	09:33	09:46	09:55	08:50	09:46	08:35	12:08	08:20	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候			04	02	02	02	02	02	02	04	02	02	02	02	
	気温 (°C)			23.4	29.0	28.0	30.0	29.0	27.5	23.5	13.0	8.5	5.5	14.5	4.4	
	水温 (°C)			17.2	23.0	20.0	23.5	21.0	22.0	19.5	16.0	12.0	10.8	12.8	11.2	
	流量 (m3/s)															
	採取位置															
湖沼海域	採取水深 (m)															
	全水深 (m)															
	透明度 (m)															
生活環境項目	pH			7.8	7.7	7.5	7.6	7.7	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	
	DO (mg/L)			9.3	8.7	8.5	8.4	8.7	8.3	8.7	9.2	9.9	10.5	10.6	10.2	
	BOD (mg/L)			0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			1	7	7	1	<1	7	1	1	<1	<1	1	2	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E03	4.9E03	2.2E03	1.7E04	1.6E04	2.3E03	7.0E03	2.3E03	1.1E03	2.3E03	5.4E03	2.8E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
健康項目	全窒素 (mg/L)															
	全リン (mg/L)															
	カドミウム (mg/L)															
	全シアン (mg/L)															
	鉛 (mg/L)															
	六価クロム (mg/L)															
	砒素 (mg/L)															
	総水銀 (mg/L)															
	アルキル水銀 (mg/L)															
	Pb (mg/L)															
	ジクロロメタン (mg/L)															
	四塩化炭素 (mg/L)															
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
	トリクロロエチレン (mg/L)															
	テトラクロロエチレン (mg/L)															
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
	チウラム (mg/L)															
	シマジン (mg/L)															
	チオベンカルブ (mg/L)															
	ベンゼン (mg/L)															
	セレン (mg/L)															
	硝酸性窒素 (mg/L)															
	亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	ふっ素 (mg/L)															
	ほう素 (mg/L)															
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
		銅 (mg/L)														
亜鉛 (mg/L)																
マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他の項目	クロム (mg/L)															
	アンモニウム態窒素 (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
08001	AA	イ	2006	谷之木川			茶摩川橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/01	2006/05/23	2006/06/26	2006/07/14	2006/08/02	2006/09/01	2006/10/03	2006/11/06	2006/12/01	2007/01/11	2007/02/05	2007/03/14
	採取時刻 (HH:MM)			09:41	11:42	09:25	09:25	09:06	09:28	09:40	08:25	09:30	08:20	11:50	07:57
	調査機関種類(1:県,2:国,3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			04	04	02	02	02	02	02	04	02	02	02	02
	気温 (°C)			24.0	24.5	27.0	29.5	27.2	26.4	23.5	11.0	7.0	0.0	2.2	0.8
	水温 (°C)			16.0	17.2	19.7	22.0	21.5	22.4	19.5	15.0	11.5	9.2	11.0	10.2
	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			7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2
	DO (mg/L)			9.3	8.9	8.8	8.5	8.7	8.3	8.6	9.2	9.7	10.4	11.1	10.2
	BOD (mg/L)			0.5	0.9	<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	6	5	<1	<1	4	1	<1	<1	<1	<1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E02	1.6E04	1.3E03	2.4E04	2.2E03	2.2E04	2.2E03	1.3E03	1.7E03	3.5E02	4.9E02	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)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (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
02401	A	□	2006	岩瀬川			岩瀬橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/01	2006/05/24	2006/06/26	2006/07/14	2006/08/02	2006/09/01	2006/10/03	2006/11/06	2006/12/01	2007/01/11	2007/02/05	2007/03/14
	採取時刻 (HH:MM)			09:18	15:25	09:40	09:10	08:48	09:11	09:25	08:15	09:15	08:10	11:37	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	02	02	02	02	02	02	04	02	02	02	02
	気温 (°C)			22.0	30.0	28.0	27.0	26.5	25.0	22.8	10.4	7.0	4.5	12.2	0.8
	水温 (°C)			16.2	22.0	18.7	22.5	21.5	22.0	19.5	15.0	11.5	9.2	11.0	10.0
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.7	7.6	7.3	7.4	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6
	DO (mg/L)			9.3	8.4	8.8	8.3	8.6	8.2	8.9	9.4	9.8	10.7	11.1	10.3
	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)			1.3	1.5	2.6	1.3	1.0	3.8	1.0	1.0	1.2	0.9	1.3	1.5
	SS (mg/L)			1	5	20	3	1	12	3	2	<1	1	3	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			9.2E03	3.3E03	4.6E03	7.0E03	1.1E03	1.6E05	7.9E03	4.9E03	1.7E03	1.7E03	3.5E03	1.7E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				1.2			1.8			2.1			2.2	
健康項目	全リン (mg/L)				0.048			0.028		0.044			0.057		
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (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)					1.0			1.6		1.9			2.0	
	ふっ素 (mg/L)					<0.1					0.1				
ほう素 (mg/L)					0.04					0.05					
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン(溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
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	
05151	A	□	2006	辻の堂川			鳥が久保橋			県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/11	2006/08/02	2006/11/06	2007/02/05								
	採取時刻 (HH:MM)			09:45	11:20	09:15	13:22								
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1								
一般項目	天候	候		02	02	04	02								
	気温 (°C)	(°C)		23.5	30.0	14.0	14.5								
	水温 (°C)	(°C)		21.2	23.0	16.5	14.0								
	流量 (m3/s)	(m3/s)													
	採取位置	置													
湖沼海域	採取水深 (m)	(m)													
	全水深 (m)	(m)													
	透明度 (m)	(m)													
生活環境項目	pH			7.5	7.5	7.5	7.5								
	DO (mg/L)	(mg/L)		8.4	8.7	9.1	10.3								
	BOD (mg/L)	(mg/L)		1.3	0.8	0.5	1.5								
	COD (mg/L)	(mg/L)													
	SS (mg/L)	(mg/L)		6	4	2	3								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		3.5E04	2.2E04	4.9E03	4.9E03								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)	(mg/L)													
	全リン (mg/L)	(mg/L)													
	カドミウム (mg/L)	(mg/L)													
	全シアン (mg/L)	(mg/L)													
	鉛 (mg/L)	(mg/L)													
	六価クロム (mg/L)	(mg/L)													
	砒素 (mg/L)	(mg/L)													
	総水銀 (mg/L)	(mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)													
	Pb (mg/L)	(mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)	(mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)	(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	(mg/L)													
	チウラム (mg/L)	(mg/L)													
	シマジン (mg/L)	(mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)	(mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)	(mg/L)													
	セレン (mg/L)	(mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)	(mg/L)													
	ほう素 (mg/L)	(mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)	(mg/L)												
		銅 (mg/L)	(mg/L)												
亜鉛 (mg/L)		(mg/L)													
マンガン (溶解性) (mg/L)		(mg/L)													
クロム (mg/L)		(mg/L)													
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)	(mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	(個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)													
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)													
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
05101	A	□	2006	辻の堂川			後谷橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/01	2006/05/11	2006/06/26	2006/07/14	2006/08/02	2006/09/01	2006/10/03	2006/11/06	2006/12/01	2007/01/11	2007/02/05	2007/03/14
	採取時刻 (HH:MM)			10:20	10:06	10:41	10:15	11:40	10:12	10:30	09:30	10:05	09:45	13:40	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			04	02	02	02	02	02	02	04	02	02	02	02
	気温 (°C)			24.5	22.0	28.0	29.5	27.0	28.0	25.0	12.8	10.0	6.2	15.0	13.0
	水温 (°C)			17.8	20.5	21.2	23.5	22.0	22.0	20.0	16.8	14.0	13.2	12.8	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			7.7	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6
	DO (mg/L)			9.3	8.5	8.1	8.5	8.9	8.2	8.8	9.2	9.6	10.1	10.2	9.9
	BOD (mg/L)			0.7	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			1	5	7	2	2	2	1	1	1	1	1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.8E03	3.5E04	3.5E04	4.9E04	3.3E03	1.3E04	4.9E03	3.3E03	3.3E03	4.9E03	5.4E03	7.0E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				2.0			2.3			2.1			2.1	
	全リン (mg/L)				0.091			0.045			0.061			0.082	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)					1.6			2.2			1.9			1.8	
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類	枚目/枚数
02451	A	□	2006	岩瀬川			猿瀬橋			高原町	01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/17	2006/08/28	2006/10/25	2007/01/23				
	採取時刻 (HH:MM)			10:30	13:28	15:08	14:50				
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3				
	天候			02	02	02	04				
湖沼海域	気温 (°C)			17.5	31.0	24.5	9.0				
	水温 (°C)			15.0	21.0	19.5	11.0				
	流量 (m3/s)										
	採取位置			01	01	01	01				
生活環境項目	採取水深 (m)										
	全水深 (m)										
	透明度 (m)										
	pH			7.7	7.6	7.7	7.3				
	DO (mg/L)			10.6	8.7	9.8	9.7				
	BOD (mg/L)			<0.5	0.6	<0.5	0.5				
	COD (mg/L)										
	SS (mg/L)			5	4	4	3				
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)			9.4E03	4.9E04	1.7E03	2.4E03				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)										
	全窒素 (mg/L)			1.4	1.9	2.4	2.4				
	全燐 (mg/L)			0.049	0.041	0.056	0.075				
	カドミウム (mg/L)										
	全シアン (mg/L)										
	鉛 (mg/L)										
	六価クロム (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
				城の下川			田子の下橋				県				
08301	A	イ	2006	2006/05/01	2006/05/23	2006/06/26	2006/07/14	2006/08/02	2006/09/01	2006/10/03	2006/11/06	2006/12/01	2007/01/11	2007/02/05	2007/03/14
				採取月日 (YYYY/MM/DD)	11:15	08:35	11:36	11:05	12:35	08:45	11:25	10:30	11:47	09:25	14:35
				採取時刻 (HH:MM)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				調査機関種類(1:県,2:国,3:市町村)	04	04	02	02	02	02	04	02	02	02	02
一般項目				天候	24.0	20.0	26.0	29.5	29.8	24.7	26.2	13.0	15.0	6.5	16.8
				気温(℃)	18.0	18.0	20.6	24.5	22.0	21.0	21.0	17.0	14.5	12.8	15.0
				水温(℃)											
				流量(m ³ /s)											
				採取位置											
湖沼海域				採取水深(m)											
				全水深(m)											
				透明度(m)											
生活環境項目				pH	7.8	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7
				DO(mg/L)	8.3	8.0	8.1	7.9	8.4	7.8	8.2	8.5	9.5	9.0	9.1
				BOD(mg/L)	0.6	1.8	0.5	0.6	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	1.2	0.9
				COD(mg/L)											
				SS(mg/L)	1	9	13	2	6	2	3	3	2	6	1
				大腸菌群数(MPN/100mL)	2.2E03	1.1E04	7.9E03	1.3E04	3.5E04	3.5E04	1.1E04	4.9E03	4.9E03	7.0E03	2.7E03
				n-ヘキサン抽出物質(mg/L)											
				全窒素(mg/L)											
				全リン(mg/L)											
健康項目				カドミウム(mg/L)											
				全シアン(mg/L)											
				鉛(mg/L)											
				六価クロム(mg/L)											
				砒素(mg/L)											
				総水銀(mg/L)											
				アルキル水銀(mg/L)											
				P-C-B(mg/L)											
				ジクロロメタン(mg/L)											
				四塩化炭素(mg/L)											
				1,2-ジクロロエタン(mg/L)											
				1,1-ジクロロエチレン(mg/L)											
				トリス(1,2-ジクロロエチレン)(mg/L)											
				1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)											
				1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)											
				トリクロロエチレン(mg/L)											
				テトラクロロエチレン(mg/L)											
				1,3-ジクロロプロペン(mg/L)											
				チウラム(mg/L)											
				シマジン(mg/L)											
				チオベンカルブ(mg/L)											
				ベンゼン(mg/L)											
				セレン(mg/L)											
				硝酸性窒素(mg/L)											
				亜硝酸性窒素(mg/L)											
				硝酸性・亜硝酸性窒素(mg/L)											
				ふっ素(mg/L)											
				ほう素(mg/L)											
特殊項目				フェノール類(mg/L)											
				銅(mg/L)											
				亜鉛(mg/L)											
				マンガン(溶解性)(mg/L)											
				クロム(mg/L)											
その他の項目				アンモニウム態窒素(mg/L)											
				ふん便性大腸菌群数(個/100mL)											
				トリハロメタン生成能(mg/L)											
トリハロメタン生成能				クロロホルム生成能(mg/L)											
				ブロモホルム生成能(mg/L)											
				ジブロモホルム生成能(mg/L)											
				プロモホルム生成能(mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類	枚目/枚数
02452	A	□	2006	岩瀬川			岩瀬ダム			野尻町	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/06/06	2006/08/01	2006/11/17	2007/01/09				
	採取時刻 (HH:MM)			11:20	12:01	10:58	12:02				
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3				
一般項目	天候			02	02	02	04				
	気温 (°C)			24.2	34.2	17.0	8.5				
	水温 (°C)			19.0	29.2	16.8	10.3				
	流量 (m3/s)										
湖沼海域	採取位置			02	02	02	02				
	採取水深 (m)										
	全水深 (m)										
生活環境項目	透明度 (m)										
	pH			9.2	7.7	7.6	7.6				
	DO (mg/L)			9.6	9.3	8.2	9.4				
	BOD (mg/L)			1.6	1.4	0.8	0.5				
	COD (mg/L)										
	SS (mg/L)			7	2	1	1				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.0E02	1.1E03	7.8E01	7.8E02				
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)										
	全窒素 (mg/L)			1.4	1.9	2.6	2.6				
	全リン (mg/L)			0.041	0.029	0.041	0.074				
	カドミウム (mg/L)										
	全シアン (mg/L)										
	鉛 (mg/L)										
	六価クロム (mg/L)										
	砒素 (mg/L)										
	総水銀 (mg/L)										
	アルキル水銀 (mg/L)										
	Pb (mg/L)										
	Cd (mg/L)										
	ジクロロメタン (mg/L)										
	四塩化炭素 (mg/L)										
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)										
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)										
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										
	トリクロロエチレン (mg/L)										
	テトラクロロエチレン (mg/L)										
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)										
	チウラム (mg/L)										
	シマジン (mg/L)										
	チオベンカルブ (mg/L)										
	ベンゼン (mg/L)										
	セレン (mg/L)										
	硝酸性窒素 (mg/L)										
	亜硝酸性窒素 (mg/L)										
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)										
	ふっ素 (mg/L)										
	ほう素 (mg/L)										
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)									
銅 (mg/L)											
亜鉛 (mg/L)											
マンガン (溶解性) (mg/L)											
クロム (mg/L)											
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)										
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)										
	トリハロメタン生成能 (mg/L)										
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)										
	ブロモホルム生成能 (mg/L)										
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)										
	テトラブロモホルム生成能 (mg/L)										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名		地点名		調査担当機関種類				枚目/枚数
22401			2006	穴水川		蔵が野橋		県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/31	2006/11/20							
	採取時刻 (HH:MM)			07:47	08:50							
	調査機関種類(1:県,2:国,3:市町村)			1	1							
一般項目	天候			04	02							
	気温 (°C)			19.2	15.2							
	水温 (°C)			18.0	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			7.4	7.1							
	DO (mg/L)											
	BOD (mg/L)											
	COD (mg/L)											
	SS (mg/L)											
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
	全窒素 (mg/L)											
	全リン (mg/L)											
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.001	<0.001							
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)			<0.005	<0.005							
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)			<0.005	<0.005							
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	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
01301	AA	イ	2006	境川			梁川流量観測所				宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/20	2006/05/09	2006/06/07	2006/07/31	2006/08/30	2006/09/22	2006/10/23	2006/11/30	2006/12/14	2007/01/12	2007/02/19	2007/03/19
	採取時刻 (HH:MM)			09:20	12:12	10:33	08:20	08:52	11:40	11:25	08:35	10:55	08:26	10:50	11:50
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
一般項目	天候			02	04	02	02	04	02	02	02	10	04	02	04
	気温 (°C)			13.0	22.0	25.0	27.0	27.5	26.0	22.5	7.0	13.0	1.0	10.4	8.0
	水温 (°C)			12.0	18.5	20.0	24.2	23.6	22.0	20.0	11.5	13.0	6.0	9.8	8.7
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.9	8.1	8.1	7.7	7.9	8.2	8.2	7.9	7.8	7.5	8.1	7.9
健康項目	DO (mg/L)			10.2	9	9.4	8.2	8.2	8.9	9.8	10.3	10.3	11.9	11.6	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	1	<1	<1	<1	1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E02	4.9E02	1.7E02	7.9E02	1.1E03	7.9E02	7.0E02	2.3E02	3.3E02	3.3E01	1.7E02	7.9E01
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				0.15			0.26			0.44			0.4	
	全リン (mg/L)				0.008			0.018			0.009			0.003	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
健康項目	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	Cd (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)													0.69	0.81	0.7
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/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	
01858	A	□	2006	大淀川下流				柚ノ木崎橋				宮崎市	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/09	2006/08/30	2006/11/30	2007/02/19							
	採取時刻 (HH:MM)			10:30	13:20	08:04	10:25							
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3							
一般項目	天候			10	04	02	02							
	気温 (°C)			20.0	28.0	7.8	9.0							
	水温 (°C)			21.0	25.5	15.0	11.2							
	流量 (m3/s)													
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01							
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH			7.5	7.3	7.5	7.5							
	DO (mg/L)			8.1	6.7	8	8.1							
	BOD (mg/L)			0.8	0.8	1	1.5							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			12	6	3	3							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.3E03	1.1E04	3.5E04	1.3E02							
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
		銅 (mg/L)												
亜鉛 (mg/L)														
マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)													
	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水 域 名			地 点 名				調査担当機関種類				枚目/枚数
01401	AA	イ	2006	浦之名川			川口橋				宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/20	2006/05/09	2006/06/07	2006/07/31	2006/08/30	2006/09/22	2006/10/23	2006/11/30	2006/12/14	2007/01/12	2007/02/19	2007/03/19
	採取時刻 (HH:MM)			08:55	11:47	10:13	07:59	08:34	11:22	11:05	07:50	10:38	08:07	10:11	11:25
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
一般項目	天 候			02	04	02	02	04	02	02	02	10	04	02	04
	気 温 (°C)			13.3	22.5	27.2	30.2	27.5	26.8	22.2	12.5	13.5	3.2	16.2	9.0
	水 温 (°C)			12.4	17.8	20.8	23.5	23.4	23.5	21.2	14.0	15.0	10.0	12.0	11.5
	流 量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全 深 (m)														
	透 明 度 (m)														
生活環境項目	pH			7.2	7.5	7.4	7.2	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7	7.7	7.6
	DO (mg/L)			9.9	9.2	9.6	8.3	8.1	8.6	8.8	9.4	9.5	11.1	10.5	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)			2	18	5	1	4	1	<1	<1	1	1	<1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.1E03	7.0E03	2.3E03	9.5E02	3.3E03	1.1E04	7.8E02	2.3E02	2.1E03	7.9E01	1.1E02	3.5E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全 窒 素 (mg/L)				0.96			0.78			1			1.6	
	全 磷 (mg/L)				0.055			0.019			0.011			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)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四 塩 化 炭 素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チ ウ ラ ム (mg/L)														
	シ マ ジ ン (mg/L)														
	チ オ ベ ン カ ル プ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セ レ ン (mg/L)														
	硝 酸 性 窒 素 (mg/L)														
	亜 硝 酸 性 窒 素 (mg/L)														
硝 酸 性 ・ 亜 硝 酸 性 窒 素 (mg/L)															
ふ っ 素 (mg/L)															
ほ う 素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜 鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
01851	A	□	2006	大淀川下流			大ノ丸橋				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)			12:05	12:00	11:35	11:50	11:50	12:00	12:20	11:48	11:25	11:45	12:15	11:35
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
一般項目	天候			04	04	04	02	02	04	04	02	04	04	02	02
	気温 (°C)			16.0	23.0	24.5	33.2	32.0	31.0	28.0	15.2	12.8	18.3	10.8	13.5
	水温 (°C)			15.2	19.0	18.5	25.0	25.8	24.3	22.0	16.0	11.0	11.0	9.8	12.5
	流量 (m3/s)			80.99	48.62	67.54	155.05	74.53	87.99	44.1	34.7	34.7	37.7	34.7	45.2
	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			7.6	7.6	7.5	7.4	7.8	7.5	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7
	DO (mg/L)			8.9	7.7	7.8	7.9	8.3	7.5	7.7	8.9	9.5	9.5	10.1	9.2
	BOD (mg/L)			1.2	1.3	1.2	0.6	1.2	1	0.9	1.3	1.2	1	1.8	1.8
	COD (mg/L)			2	2.1	2.5	1.8	2.4	2.1	1.6	1.9	1.8	1.7	2.1	2.6
	SS (mg/L)			9	7	8	9	7	7	5	5	5	4	6	8
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E03	7.9E02	2.8E03	4.9E03	7.0E02	1.7E03	1.7E03	3.3E02	1.7E02	7.0E02	1.7E02	3.3E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				2.01			2.39			2.74			3.13	
	全リン (mg/L)				0.097			0.054			0.093			0.121	
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)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			7.4E01	4.9E01	2.4E02	1.5E02	4.4E01	1.6E02	5.5E01	2.0E01	4.5E01	5.4E01	1.7E01	1.9E02
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
01852	A	□	2006	大淀川下流			花見橋				宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/20	2006/05/09	2006/06/07	2006/07/31	2006/08/30	2006/09/22	2006/10/23	2006/11/30	2006/12/14	2007/01/12	2007/02/19	2007/03/19
	採取時刻 (HH:MM)			09:57	14:00	09:35	08:50	08:08	13:10	10:40	11:27	11:35	08:09	11:25	11:01
	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	10	02	02	04	02	02	02	10	04	02	04
	気温 (°C)			14.5	23.2	27.5	30.0	27.5	27.5	23.0	17.2	13.2	3.0	16.2	9.0
	水温 (°C)			14.0	20.4	22.0	24.2	25.0	23.8	21.0	16.0	14.0	8.6	12.0	11.2
	流量 (m ³ /s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
透視度 (m)															
生活環境項目	pH			7.6	7.8	7.6	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6
	DO (mg/L)			9.3	8.7	8.5	7.7	7.2	7.9	8.5	9	8.8	9.8	9.5	9.7
	BOD (mg/L)			1.6	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	<0.5	0.7	0.8	0.5	1	1
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			7	4	5	10	5	9	2	3	4	3	4	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E03	1.7E03	4.9E02	1.7E03	1.3E04	7.8E03	7.8E02	1.3E03	2.3E02	7.8E02	1.3E03	5.4E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	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	トリハロメタン生成能 (mg/L)				0.016			0.021			0.028			0.018	
	クロロホルム生成能 (mg/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
01856	A	□	2006	大淀川下流			有田橋				宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/20	2006/05/09	2006/06/07	2006/07/31	2006/08/30	2006/09/22	2006/10/23	2006/11/30	2006/12/14	2007/01/12	2007/02/19	2007/03/19
	採取時刻 (HH:MM)			11:20	09:40	11:17	09:46	10:50	11:20	10:48	10:14	08:57	09:08	09:39	10:42
	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	10	02	02	04	02	02	02	10	04	02	04
	気温 (°C)			17.0	20.2	27.2	29.0	31.0	27.0	23.0	17.0	12.8	3.2	14.2	8.3
	水温 (°C)			17.0	20.8	23.0	25.0	26.0	24.0	21.0	15.8	14.8	9.2	12.0	10.6
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.6	7.6	7.8	7.4	7.5	7.6	7.7	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5
	DO (mg/L)			9.2	8.2	9	8.2	7.6	8.1	8.6	8.5	8.9	9.8	9	9.6
	BOD (mg/L)			<0.5	0.8	0.5	0.5	0.7	0.6	0.8	0.7	0.9	0.5	1.1	0.9
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			9	4	4	10	6	7	2	2	4	3	3	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.1E03	7.0E02	7.9E02	1.7E03	4.9E03	7.9E03	7.8E02	1.7E03	1.4E03	9.2E02	4.9E02	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)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (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	
01601	AA	イ	2006	本庄川上流			上畑橋				県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/01	2006/05/12	2006/06/13	2006/07/31	2006/08/10	2006/09/14	2006/10/10	2006/11/14	2006/12/18	2007/01/05	2007/02/02	2007/03/01	
	採取時刻 (HH:MM)			09:30	10:42	14:10	11:30	12:24	11:05	10:55	10:27	10:20	11:15	08:25	11:27	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候			02	04	02	02	04	04	02	04	02	04	02	02	
	気温 (°C)			25.0	21.2	28.2	31.0	32.5	23.0	22.8	17.5	1.6	13.0	1.6	13.2	
	水温 (°C)			16.2	18.5	19.5	24.6	25.2	21.7	20.0	14.2	8.2	10.0	5.0	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			7.6	7.5	7.6	7.5	7.8	7.8	7.5	8.0	7.3	7.6	7.0	7.8	
	DO (mg/L)			9.6	9.2	8.8	8.4	8.2	8.6	8.7	10.2	10.9	11.0	11.7	11.7	
	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)			1.0	1.1	0.9	0.5	0.7	1.0	0.5	0.7	0.7	0.7	0.5	0.7	
	SS (mg/L)			3	3	4	3	2	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.5E01	1.1E03	4.9E02	7.9E02	2.2E03	3.3E02	1.1E03	3.3E02	1.3E02	3.3E02	4.9E01	1.7E02	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
	全窒素 (mg/L)															
	全リン (mg/L)															
	カドミウム (mg/L)															
健康項目	全シアン (mg/L)															
	鉛 (mg/L)															
	六価クロム (mg/L)															
	砒素 (mg/L)															
	総水銀 (mg/L)															
	アルキル水銀 (mg/L)															
	Pb (mg/L)															
	ジクロロメタン (mg/L)															
	四塩化炭素 (mg/L)															
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)															
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
	トリクロロエチレン (mg/L)															
	テトラクロロエチレン (mg/L)															
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
	チウラム (mg/L)															
	シマジン (mg/L)															
	チオベンカルブ (mg/L)															
	ベンゼン (mg/L)															
	セレン (mg/L)															
	硝酸性窒素 (mg/L)															
	亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	ふっ素 (mg/L)															
	ほう素 (mg/L)															
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
		銅 (mg/L)														
		亜鉛 (mg/L)														
マンガン (溶解性) (mg/L)																
クロム (mg/L)																
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/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
02602	A	□	2006	本庄川下流			綾南川橋				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)			07:25	08:40	08:55	08:35	08:25	07:20	06:40	08:05	08:15	08:00	07:25	08:30
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
一般項目	天候	候		04	02	04	02	02	04	04	02	04	04	02	02
	気温	(℃)		11.8	21.5	23.0	30.2	31.0	23.5	22.0	16.0	8.0	7.8	2.1	5.7
	水温	(℃)		12.0	17.0	18.3	21.0	24.0	22.0	21.0	16.0	12.0	10.5	6.5	8.0
	流量	(m3/s)		16.56	24.29	22.46	26.19	12.52	12.97	5.2	2.9	0.8	0.8	0.8	0.8
	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			7.5	7.6	7.6	7.3	7.4	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.7
	DO	(mg/L)		9.9	9.7	9.1	8.4	8.1	8.5	8.1	9	10.1	10.1	13.1	11.1
	BOD	(mg/L)		0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.7	0.8	0.6
	COD	(mg/L)		1.2	0.7	1.1	0.8	0.7	1.1	0.7	0.5	0.5	0.7	0.7	1
	SS	(mg/L)		7	5	3	4	1	1	1	1	1	1	1	2
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1.4E02	7.9E02	1.3E02	2.2E03	1.7E03	2.4E04	1.4E03	1.7E02	2.3E02	2.2E02	7.9E01	2.3E02
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
健康項目	全窒素	(mg/L)			0.22			0.21			0.27			0.34	
	全リン	(mg/L)			<0.025			<0.025			<0.025			<0.025	
	カドミウム	(mg/L)						<0.001						<0.001	
	全シアン	(mg/L)						<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	(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)			2.4E01	1.3E01	1.5E01	7.4E01	6.4E01	4.6E02	2.4E01	4.9E01	2.5E01	8.5E01	2.0E00	1.0E02
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
02651	A	□	2006	本庄川下流			元町橋			県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/12	2006/08/10	2006/11/14	2007/02/02							
	採取時刻 (HH:MM)			10:10	12:35	09:25	08:05							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1							
一般項目	天候	候		04	04	04	02							
	気温 (°C)	(°C)		21.0	33.0	17.0	0.0							
	水温 (°C)	(°C)		19.0	25.8	17.5	10.0							
	流量 (m ³ /s)	(m ³ /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			7.4	7.3	7.3	6.8							
	DO (mg/L)	(mg/L)		9.2	8.5	8.3	9.0							
	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	3							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		2.4E03	9.2E03	2.4E03	4.9E02							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)												
健康項目	全窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	全リン (mg/L)	(mg/L)												
	カドミウム (mg/L)	(mg/L)												
	全シアン (mg/L)	(mg/L)												
	鉛 (mg/L)	(mg/L)												
	六価クロム (mg/L)	(mg/L)												
	砒素 (mg/L)	(mg/L)												
	総水銀 (mg/L)	(mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)												
	P C B (mg/L)	(mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)	(mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)	(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	(mg/L)												
	チウラム (mg/L)	(mg/L)												
	シマジン (mg/L)	(mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)	(mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)	(mg/L)												
	セレン (mg/L)	(mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)												
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)													
ふっ素 (mg/L)	(mg/L)													
ほう素 (mg/L)	(mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	(mg/L)												
	銅 (mg/L)	(mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)	(mg/L)												
	マンガン (溶解性) (mg/L)	(mg/L)												
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
01501	AA	イ	2006	綾北川上流			権現橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2006/05/01	2006/05/12	2006/06/13	2006/07/31	2006/08/10	2006/09/14	2006/10/10	2006/11/14	2006/12/18	2007/01/05	2007/02/02	2007/03/01	
	採取時刻 (HH:MM)		09:50	10:15	13:35	11:55	12:10	10:35	11:25	09:50	10:40	11:40	08:35	11:43	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候		02	04	02	02	04	04	02	04	02	04	02	02	
	気温 (°C)		25.2	20.2	27.5	29.0	33.0	24.0	23.0	17.8	8.0	13.0	4.4	13.6	
	水温 (°C)		14.8	18.0	20.0	18.3	23.0	21.2	19.7	16.0	11.8	10.6	7.0	10.0	
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.7	7.8	7.5	7.3	7.6	7.3	7.7	
	DO (mg/L)		9.7	9.4	8.7	9.4	8.6	8.6	9.3	9.3	10.5	10.7	11.5	11.7	
	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)		1.1	1.1	0.9	1.5	0.9	1.1	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	
	SS (mg/L)		5	2	3	87	15	1	<1	<1	<1	<1	1	<1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.3E01	1.3E02	7.8E01	7.9E02	1.1E03	3.3E02	1.1E03	2.2E02	1.7E02	7.8E01	3.3E01	3.3E01	
	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)															
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
02501	A	□	2006	綾北川下流			入野橋				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)		07:50	09:05	09:10	09:00	08:45	07:40	06:55	08:25	08:30	08:10	07:35	08:50	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
一般項目	天候		04	02	04	02	02	04	04	02	04	04	02	02	
	気温 (°C)		10.7	22.7	23.2	31.0	31.3	24.0	22.0	15.8	8.7	8.8	2.1	6.0	
	水温 (°C)		12.5	17.2	17.9	18.8	20.5	22.0	20.2	15.8	11.5	10.5	7.3	7.9	
	流量 (m3/s)		11.58	8.62	8.64	27.85	3.55	5.82	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	
	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		7.6	7.7	7.7	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.7	
	DO (mg/L)		10.2	9.7	9.2	9.2	8.9	8.3	8	9.3	10.2	10.2	11.3	11.4	
	BOD (mg/L)		0.5	0.8	0.6	<0.5	<0.5	0.8	0.6	<0.5	0.8	0.5	0.6	0.8	
	COD (mg/L)		1.2	1	1.2	2.3	1	1.1	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	1.1	
	SS (mg/L)		12	9	4	120	20	4	1	1	2	1	1	2	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.1E02	1.1E02	4.9E02	7.0E02	1.7E03	4.6E02	2.8E02	4.9E02	3.3E02	1.4E02	2.8E02	2.2E02	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)			0.27			0.33			0.21			0.25		
	全リン (mg/L)			<0.025			0.027			<0.025			<0.025		
	カドミウム (mg/L)						<0.001						<0.001		
	全シアン (mg/L)						<0.1						<0.1		
	鉛 (mg/L)						<0.005						<0.005		
	六価クロム (mg/L)						<0.01						<0.01		
	砒素 (mg/L)						<0.001						<0.001		
	総水銀 (mg/L)						<0.0005						<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
テトラクロロエチレン (mg/L)															
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
チウラム (mg/L)															
シマジン (mg/L)															
チオベンカルブ (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)															
セレン (mg/L)															
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)		9.0E00	2.3E01	4.3E01	7.8E01	1.0E02	1.6E02	4.0E01	3.4E01	3.8E01	3.6E01	1.0E01	1.5E01	
	トリハロメタン生成能 (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
02652	A	□	2006	本庄川下流			本庄橋				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)		08:20	10:15	09:40	09:15	09:05	08:00	07:10	08:45	08:50	08:35	08:00	09:10	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
一般項目	天候	候	04	02	04	02	02	04	04	02	04	04	02	02	
	気温 (°C)	(°C)	11.2	23.5	23.5	30.5	30.0	23.8	21.6	15.2	8.2	9.0	1.2	6.3	
	水温 (°C)	(°C)	12.5	17.2	18.0	19.5	21.0	22.0	21.0	15.2	12.0	11.8	9.5	8.1	
	流量 (m ³ /s)	(m ³ /s)	22.68	33.71	33.71	60.73	11.69	16.4	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	11.2	
	採取位置	置	02	02	02	02	01	01	01	01	01	01	01	01	
湖沼海域	採取水深 (m)	(m)													
	全水深 (m)	(m)													
	透明度 (m)	(m)													
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.6	7.3	7.3	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.6	
	DO (mg/L)	(mg/L)	10	9.7	9.1	8.8	7.9	8.1	7.8	9.4	9.7	9.8	10.4	11.2	
	BOD (mg/L)	(mg/L)	0.5	0.7	0.6	<0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	0.7	0.7	0.7	0.8	
	COD (mg/L)	(mg/L)	1.2	1.1	1.4	2	0.9	1.3	0.9	0.8	1	0.8	1.2	1.1	
	SS (mg/L)	(mg/L)	13	8	4	90	16	4	2	1	1	2	2	3	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	7.9E02	2.2E03	2.2E03	2.2E03	2.2E03	4.9E03	2.3E03	2.2E03	2.2E03	1.1E03	7.9E02	1.7E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)	(mg/L)		0.42			0.57			0.58			0.78		
	全リン (mg/L)	(mg/L)		<0.025			0.027			<0.025			<0.025		
	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)					<0.001						<0.001		
	総水銀 (mg/L)	(mg/L)					<0.0005						<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)													
	P-CB (mg/L)	(mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)	(mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)	(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)													
	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)		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	(個/100mL)	3.3E01	4.0E01	4.3E01	3.5E02	1.5E02	2.7E02	1.5E02	5.6E01	8.8E01	7.1E01	9.7E01	2.3E01	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)		0.013			0.0078			0.0088			0.0093		
	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
07901	AA	イ	2006	三名川			陣の下橋下流200m左岸				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/01	2006/05/12	2006/06/13	2006/07/31	2006/08/10	2006/09/14	2006/10/10	2006/11/14	2006/12/18	2007/01/05	2007/02/02	2007/03/01
	採取時刻 (HH:MM)			10:30	09:36	11:58	10:45	11:20	08:59	10:25	08:50	11:21	10:19	09:20	13:40
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			02	04	02	02	04	04	02	04	02	04	02	02
	気温 (°C)			25.0	22.0	27.5	30.5	32.0	22.4	22.5	15.0	10.8	11.8	4.0	18.2
	水温 (°C)			19.8	19.0	23.0	25.4	28.0	22.3	20.0	15.0	11.6	11.3	6.0	14.5
	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			7.0	7.4	7.5	7.3	7.6	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.7
	DO (mg/L)			9.5	9.1	8.8	8.7	8.9	8.3	9.2	9.4	11.7	11.1	11.7	11.9
	BOD (mg/L)			0.8	<0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			2	8	17	3	1	7	2	<1	<1	1	<1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.5E03	7.0E03	7.0E03	9.2E03	1.7E04	3.5E04	1.3E04	4.9E03	7.8E02	7.9E02	7.9E02	4.9E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (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
02701	A	□	2006	深年川			太田原橋				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)			08:45	09:45	08:10	09:40	09:30	08:25	08:10	09:00	09:05	08:55	08:20	09:30
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
一般項目	天候			04	02	04	02	02	04	04	02	04	04	02	02
	気温 (°C)			11.5	22.0	21.5	30.5	29.0	24.5	22.4	14.8	8.2	9.2	1.1	8.0
	水温 (°C)			14.8	18.2	20.2	22.2	26.5	24.0	22.1	15.9	9.8	11.0	8.0	8.8
	流量 (m3/s)			3.61	3.84	4.14	10.45	2.24	4.37	2.2	1	0.9	1.2	1	1.8
	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			7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5
	DO (mg/L)			9.1	9.2	7.9	8.2	8.1	8.8	7.5	8.5	9.7	9.6	10.4	10.2
	BOD (mg/L)			0.8	0.8	0.9	0.7	0.9	0.8	0.6	0.8	0.7	0.7	1.1	1
	COD (mg/L)			1.8	2.1	2.9	2.8	2.2	2.4	1.4	1.6	1.5	1.4	1.6	2.3
	SS (mg/L)			10	18	15	5	5	6	4	5	2	4	3	9
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E03	4.9E03	1.1E04	7.0E03	3.3E03	3.3E04	1.3E04	4.9E03	1.3E03	1.4E03	1.3E03	7.0E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				0.95			1.39			1.46			1.69	
	全リン (mg/L)				0.049			0.035			<0.025			<0.025	
	カドミウム (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	全シアン (mg/L)				<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
	鉛 (mg/L)				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	六価クロム (mg/L)				<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	砒素 (mg/L)				<0.001			<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)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
チウラム (mg/L)															
シマジン (mg/L)															
チオベンカルブ (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)															
セレン (mg/L)															
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (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)			2.1E02	2.0E02	3.5E02	6.0E02	4.6E02	2.5E03	7.4E02	2.4E02	8.0E01	1.0E02	7.3E01	1.7E02
	トリハロメタン生成能 (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
				本庄川下流			柳瀬橋				国土交通省, 宮崎市				
02601	A	□	2006	2006/04/20	2006/04/26	2006/05/09	2006/05/15	2006/06/04	2006/06/07	2006/07/27	2006/07/31	2006/08/10	2006/08/30	2006/09/06	2006/09/22
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/20	2006/04/26	2006/05/09	2006/05/15	2006/06/04	2006/06/07	2006/07/27	2006/07/31	2006/08/10	2006/08/30	2006/09/06	2006/09/22
	採取時刻 (HH:MM)			11:27	09:50	09:55	10:55	07:40	11:17	10:55	10:00	10:50	11:05	09:10	11:05
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3
	天候			02	04	10	02	04	02	02	02	02	04	04	02
	気温 (°C)			17.0	14.1	20.2	22.1	20.0	27.2	33.1	29.0	33.2	31.0	25.8	27.0
湖沼海域	水温 (°C)			14.8	13.1	19.0	17.8	18.2	23.0	20.9	22.0	23.2	24.0	23.0	23.5
	流量 (m3/s)				29.24		27.62	30.84		43.42		20.76		26.18	
	採取位置			01	03	01	03	03	01	03	01	01	01	01	
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.6	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4
	DO (mg/L)			10.6	9.9	8.9	9.7	8.5	9.1	8.4	8.6	8	7.9	7.9	8.6
	BOD (mg/L)			<0.5	0.6	<0.5	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.7	<0.5
	COD (mg/L)				1.2		1.2	1.8		3.2		1.3		1.6	
	SS (mg/L)			8	13	5	11	8	4	89	45	13	13	6	13
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E02	1.3E03	5.4E03	2.3E03	1.3E04	2.7E02	7.0E03	4.9E03	2.4E03	9.5E03	7.9E03	1.1E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)					0.49	0.47					0.67	0.77		
	全リン (mg/L)					0.027	<0.025					0.033	0.078		
健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.001	<0.001					<0.001			
	全シアン (mg/L)					<0.1	<0.1					<0.1			
	鉛 (mg/L)					<0.005	<0.005					<0.005			
	六価クロム (mg/L)					<0.01	<0.01					<0.01			
	砒素 (mg/L)					<0.005	<0.001					<0.001			
	総水銀 (mg/L)					<0.0005	<0.0005					<0.0005			
	アルキル水銀 (mg/L)					<0.0005									
	Pb (mg/L)					<0.0005									
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.001						<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)					<0.001						<0.002			
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)					<0.001						<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0005						<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)					<0.0005						<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)					<0.001						<0.002			
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.41				0.62			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.006				0.015			
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)						0.42	0.42				0.63			
	ふっ素 (mg/L)						<0.1					<0.05			
	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)				7.2E01		4.6E01	1.1E02		2.7E02		3.8E02		6.8E02	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
02601	A	0	2006	本庄川下流			柳瀬橋				国土交通省, 宮崎市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/20	2006/04/26	2006/05/09	2006/05/15	2006/06/04	2006/06/07	2006/07/27	2006/07/31	2006/08/10	2006/08/30	2006/09/06	2006/09/22
	採取時刻 (HH:MM)			11:27	09:50	09:55	10:55	07:40	11:17	10:55	10:00	10:50	11:05	09:10	11:05
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3
要監視項目	クロロホルム (mg/L)					<0.001									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.001									
	1,2-ジクロロロタン (mg/L)					<0.001									
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.001									
	イソキサチオン (mg/L)					<0.0008									
	ダイアジノン (mg/L)					<0.0005									
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)					<0.0003									
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004									
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)					<0.004									
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)					<0.004									
	プロピザミド (mg/L)					<0.0008									
	E P N (mg/L)					<0.0006									
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)					<0.001									
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)					<0.002									
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)					<0.0008									
	カルニトロフェン (CNP) (mg/L)					<0.0001									
	トルエン (mg/L)					<0.001									
キシレン (mg/L)					<0.001										
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					<0.006										
ニッケル (mg/L)					0.01										
モリブデン (mg/L)					<0.002										
アンチモン (mg/L)					<0.001										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
02601	A	0	2006	本庄川下流			柳瀬橋				国土交通省, 宮崎市				02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/10/05	2006/10/23	2006/11/07	2006/11/30	2006/12/06	2006/12/14	2007/01/05	2007/01/12	2007/02/01	2007/02/19	2007/03/07	2007/03/19
	採取時刻 (HH:MM)			12:30	10:56	10:15	10:26	10:40	08:44	10:10	09:20	09:30	09:44	11:10	10:31
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
要監視項目	クロロホルム (mg/L)						<0.001								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						<0.001								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)						<0.001								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)						<0.001								
	イソキサチオン (mg/L)						<0.0008								
	ダイアジノン (mg/L)						<0.0005								
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)						<0.0003								
	イソプロチオラン (mg/L)						<0.004								
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)						<0.004								
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)						<0.004								
	プロピザミド (mg/L)						<0.0008								
	EPN (mg/L)						<0.0006								
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)						<0.001								
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)						<0.002								
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)						<0.0008								
	カルニトロフェン (CNP) (mg/L)						<0.0001								
	トルエン (mg/L)						<0.001								
キシレン (mg/L)						<0.001									
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)						<0.006									
ニッケル (mg/L)						<0.01									
モリブデン (mg/L)						<0.002									
アンチモン (mg/L)						<0.001									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
01803	A	□	2006	大淀川下流			相生橋				国土交通省, 宮崎市				01/02
		採取月日 (YYYY/MM/DD)		2006/04/20	2006/04/26	2006/05/09	2006/05/15	2006/06/04	2006/06/07	2006/07/27	2006/07/31	2006/08/10	2006/08/30	2006/09/06	2006/09/22
		採取時刻 (HH:MM)		11:55	09:25	09:15	11:25	10:20	11:52	10:20	10:18	10:05	11:29	08:50	10:45
		調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)		3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3
一般項目		天候		02	04	10	02	04	02	02	02	02	04	04	02
		気温 (°C)		18.2	12.0	21.0	20.8	24.2	28.2	31.3	30.0	29.0	29.0	25.0	27.0
		水温 (°C)		16.0	13.5	19.5	18.0	19.0	22.5	23.0	24.0	24.2	24.5	23.5	22.8
		流量 (m3/s)			82.73		68.56	94.48		281.58		60.84		57.16	
湖沼海域		採取位置		01	02	01	02	02	01	02	01	01	01	01	01
		採取水深 (m)													
		全水深 (m)													
		透明度 (m)													
生活環境項目		pH		7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.3	7.6	7.4	7.4	7.4
		DO (mg/L)		9.7	9.1	8.3	8.5	7.9	9.1	8.1	8.2	7.6	7.5	8.1	8.4
		BOD (mg/L)		0.6	0.8	0.5	1.1	0.9	0.7	<0.5	<0.5	1.2	0.6	0.9	0.5
		COD (mg/L)			1.5		1.6	2.1		2.1		1.8		1.9	
		SS (mg/L)		10	9	4	9	8	5	12	21	7	8	4	9
		大腸菌群数 (MPN/100mL)		7.9E02	3.3E03	2.3E02	2.2E03	3.3E03	1.7E03	2.8E03	7.9E03	2.2E03	7.9E03	1.3E04	3.3E03
		n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
		全窒素 (mg/L)			1.41	1.5		1.53				1.71	1.6		
		全リン (mg/L)			0.05	0.065		0.078				0.045	0.072		
健康項目		カドミウム (mg/L)				<0.001	<0.001					<0.001			
		全シアン (mg/L)				<0.1	<0.1					<0.1			
		鉛 (mg/L)				<0.005	<0.005					<0.005			
		六価クロム (mg/L)				<0.01	<0.01					<0.01			
		砒素 (mg/L)				<0.005	<0.001					<0.001			
		総水銀 (mg/L)				<0.0005	<0.0005					<0.0005			
		アルキル水銀 (mg/L)				<0.0005									
		P C B (mg/L)				<0.0005						<0.0005			
		ジクロロメタン (mg/L)				<0.001						<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)				<0.001						<0.002			
		シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.001						<0.004			
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005						<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)				<0.0005						<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)				<0.001						<0.002			
		硝酸性窒素 (mg/L)			1.18			1.38				1.66			
		亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.043			0.041				0.021			
		硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)			1.22	1.4		1.42				1.68			
		ふっ素 (mg/L)				<0.1						0.07			
		ほう素 (mg/L)				0.04						0.06			
特殊項目		フェノール類 (mg/L)													
		銅 (mg/L)													
		亜鉛 (mg/L)					0.006					0.014			
		マンガン (溶解性) (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			0.08				<0.05			
		ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			1.0E02		6.6E01	1.5E02		1.6E02		2.3E02		5.6E02	
		トリハロメタン生成能 (mg/L)				0.011	0.026					0.024	0.02		
トリハロメタン生成能		クロロホルム生成能 (mg/L)													
		ブロモホルム生成能 (mg/L)													
		ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
		プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
01803	A	□	2006	大淀川下流			相生橋				国土交通省, 宮崎市				02/02
		採取月日 (YYYY/MM/DD)		2006/10/05	2006/10/23	2006/11/07	2006/11/30	2006/12/06	2006/12/14	2007/01/05	2007/01/12	2007/02/01	2007/02/19	2007/03/07	2007/03/19
		採取時刻 (HH:MM)		07:45	11:20	09:50	11:00	09:45	08:13	09:50	09:40	09:10	09:14	10:25	09:31
		調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
一般項目		天候		04	02	02	02	04	10	04	04	02	02	02	04
		気温 (°C)		22.0	22.0	14.8	15.0	11.2	12.8	9.8	4.0	5.1	10.0	8.8	8.0
		水温 (°C)		21.5	20.6	15.1	16.0	11.0	15.0	10.7	9.2	8.8	12.0	9.2	11.0
		流量 (m3/s)		36		53.6		42		53.6		34.6		57.2	
		採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域		採取水深 (m)													
		全水深 (m)													
		透明度 (m)													
生活環境項目		pH		7.6	7.6	7.7	7.4	7.6	7.4	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.4
		DO (mg/L)		7.9	8.2	8.7	8.4	9.3	9	9.6	10.4	9.7	8.8	9.9	9.1
		BOD (mg/L)		1.1	<0.5	1.1	0.6	0.9	0.9	1.1	<0.5	1.6	1.1	1.3	0.6
		COD (mg/L)		1.8		1.8		1.8		1.6		2		1.9	
		SS (mg/L)		5	1	4	2	5	4	4	4	4	3	5	4
		大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.8E03	1.3E03	4.9E02	7.8E02	7.9E02	1.1E03	7.0E02	2.3E03	3.3E02	7.8E02	7.9E02	1.1E03
		n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目		全窒素 (mg/L)		2.21			2.5	2.94				2.67	2.7		
		全リン (mg/L)		0.069			0.085	0.099				0.102	0.08		
		カドミウム (mg/L)				<0.001	<0.001					<0.001			
		全シアン (mg/L)				<0.1	<0.1					<0.1			
		鉛 (mg/L)				<0.005	<0.005					<0.005			
		六価クロム (mg/L)				<0.01	<0.01					<0.01			
		砒素 (mg/L)				<0.001	<0.005					<0.001			
		総水銀 (mg/L)				<0.0005	<0.0005					<0.0005			
		アルキル水銀 (mg/L)					<0.0005								
		P C B (mg/L)					<0.0005					<0.0005			
		ジクロロメタン (mg/L)					<0.001					<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)					<0.001					<0.002			
		トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)					<0.001					<0.004			
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0005					<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)					<0.0005					<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)					<0.001					<0.002			
		硝酸性窒素 (mg/L)		2.05					2.73				2.32		
		亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.035					0.07				0.08		
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)		2.09				2.2	2.8				2.40			
	ふっ素 (mg/L)						<0.1					0.09			
	ほう素 (mg/L)						0.05					0.08			
特殊項目		フェノール類 (mg/L)													
		銅 (mg/L)													
		亜鉛 (mg/L)				0.004						<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)		0.09				0.09				0.13			
		ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)		5.6E02		2.6E01		6.3E01		6.8E01		4.8E01		7.9E01	
トリハロメタン生成能		トリハロメタン生成能 (mg/L)			0.025		0.021					0.022	0.018		
		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)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
01803	A	0	2006	大淀川下流			相生橋				国土交通省, 宮崎市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/20	2006/04/26	2006/05/09	2006/05/15	2006/06/04	2006/06/07	2006/07/27	2006/07/31	2006/08/10	2006/08/30	2006/09/06	2006/09/22
	採取時刻 (HH:MM)			11:55	09:25	09:15	11:25	10:20	11:52	10:20	10:18	10:05	11:29	08:50	10:45
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3
要監視項目	クロロホルム (mg/L)					<0.001									
	トランス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)					<0.001									
	1,2-ジクロロロタン (mg/L)					<0.001									
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.001									
	イソキサチオン (mg/L)					<0.0008									
	ダイアジノン (mg/L)					<0.0005									
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)					<0.0003									
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004									
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)					<0.004									
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)					<0.004									
	プロピザミド (mg/L)					<0.0008									
	E P N (mg/L)					<0.0006									
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)					<0.001									
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)					<0.002									
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)					<0.0008									
	カルニトロフェン (CNP) (mg/L)					<0.0001									
	トルエン (mg/L)					<0.001									
	キシレン (mg/L)					<0.001									
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					<0.006										
ニッケル (mg/L)					0.04										
モリブデン (mg/L)					<0.002										
アンチモン (mg/L)					<0.001										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
01803	A	0	2006	大淀川下流			相生橋				国土交通省, 宮崎市				02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/10/05	2006/10/23	2006/11/07	2006/11/30	2006/12/06	2006/12/14	2007/01/05	2007/01/12	2007/02/01	2007/02/19	2007/03/07	2007/03/19
	採取時刻 (HH:MM)			07:45	11:20	09:50	11:00	09:45	08:13	09:50	09:40	09:10	09:14	10:25	09:31
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
要監視項目	クロロホルム (mg/L)						<0.001								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						<0.001								
	1,2-ジクロロロタン (mg/L)						<0.001								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)						<0.001								
	イソキサチオン (mg/L)						<0.0008								
	ダイアジノン (mg/L)						<0.0005								
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)						<0.0003								
	イソプロチオラン (mg/L)						<0.004								
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)						<0.004								
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)						<0.004								
	プロピザミド (mg/L)						<0.0008								
	EPN (mg/L)						<0.0006								
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)						<0.001								
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)						<0.002								
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)						<0.0008								
	カルニトロフェン (CNP) (mg/L)						<0.0001								
	トルエン (mg/L)						<0.001								
キシレン (mg/L)						<0.001									
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)						<0.006									
ニッケル (mg/L)						<0.01									
モリブデン (mg/L)						<0.002									
アンチモン (mg/L)						<0.002									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水 域 名			地 点 名				調査担当機関種類				枚目/枚数
				大谷川			大谷川水門				宮崎市				
24701			2006	2006/04/20	2006/05/09	2006/06/07	2006/07/31	2006/08/30	2006/09/22	2006/10/23	2006/11/30	2006/12/14	2007/01/12	2007/02/19	2007/03/19
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)														
	採取時刻 (HH:MM)														
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)														
	天候														
	気温 (°C)														
湖沼海域	水温 (°C)														
	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														
	DO (mg/L)														
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)														
健康項目	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)														
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	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
01853	A	□	2006	大淀川下流			宮崎大橋				宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/20	2006/05/09	2006/06/07	2006/07/31	2006/08/30	2006/09/22	2006/10/23	2006/11/30	2006/12/14	2007/01/12	2007/02/19	2007/03/19
	採取時刻 (HH:MM)			10:26	08:32	10:40	09:12	10:08	10:14	10:10	09:40	09:19	10:05	12:15	09:54
	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	10	02	02	04	02	02	02	10	04	02	04
	気温 (°C)			14.8	21.0	27.2	29.5	31.2	26.0	21.5	11.2	13.0	4.2	15.5	8.2
	水温 (°C)			15.8	19.8	22.0	23.0	25.0	22.8	20.0	14.0	15.0	9.4	13.0	10.8
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
透視度 (m)															
生活環境項目	pH			7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5
	DO (mg/L)			9.9	8.3	8.8	7.8	7.5	8.1	7.8	8.8	9.1	10.6	9.2	9.5
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	<0.5	0.6	0.7	0.6	0.9	0.8
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			7	3	5	19	6	9	2	2	4	3	5	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E02	1.4E03	2.2E02	9.2E03	3.5E04	3.3E03	1.1E03	7.9E02	2.3E03	1.3E03	2.2E02	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)														
	Cd (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ブromoホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
01854	A	□	2006	大淀川下流			小戸の橋				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)			10:40	13:35	06:35	13:10	09:30	10:40	09:50	13:00	11:45	12:35	11:20	13:15
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
一般項目	天候			04	02	04	02	04	02	04	02	04	04	02	02
	気温 (°C)			15.2	24.0	20.7	31.0	29.0	27.8	23.2	18.8	14.0	13.0	10.1	11.0
	水温 (°C)			14.5	19.2	20.0	23.0	26.5	24.0	22.0	18.5	13.0	11.0	10.8	12.0
	流量 (m3/s)														
	採取位置			03	03	03	03	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.6	7.6	7.6	7.4	7.8	7.5	7.7	7.9	7.9	7.7	7.9	7.8
	DO (mg/L)			9.1	8.1	8.5	8.2	8.1	7.8	7.9	8.9	9.5	9.6	10.9	10.1
	BOD (mg/L)			0.9	1	0.8	<0.5	1.4	1.1	0.9	0.8	0.6	0.6	1.2	0.9
	COD (mg/L)			1.7	2	2.2	2.2	2.1	2.1	1.8	1.7	1.5	1.8	2.1	2
	SS (mg/L)			9	11	8	20	9	7	6	4	4	3	4	7
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E03	1.7E03	1.1E03	1.7E03	5.4E03	1.4E04	2.8E03	2.1E02	3.3E02	4.9E02	1.7E02	4.9E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				1.4			1.5			1.87			2.2	
	全リン (mg/L)				0.064			0.05			0.073			0.086	
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)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			6.3E01	3.3E01	1.1E02	1.5E02	4.6E02	4.1E02	2.4E02	2.4E01	1.4E01	3.5E01	8.0E00	3.1E01
	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
24801			2006	新別府川			一ツ葉防潮堰				宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/20	2006/05/09	2006/06/07	2006/07/31	2006/08/30	2006/09/22	2006/10/23	2006/11/30	2006/12/14	2007/01/12	2007/02/19	2007/03/19
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			08:45	08:03	08:17	07:23	08:26	08:13	07:56	08:55	07:20	11:47	07:13	07:53
	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	10	02	02	04	02	02	02	10	04	02	04
	気温 (°C)			13.5	20.2	24.2	28.0	28.5	22.8	21.2	11.8	13.0	10.0	7.2	8.0
	水温 (°C)			18.0	20.2	24.0	25.2	27.5	26.0	23.4	17.0	18.0	9.8	14.4	13.4
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			8.1	7.6	7.1	7.9	8.1	8.1	8.1	7.4	7.5	8	8	8
	DO (mg/L)			7.4	6.6	5.1	7	6.9	7.2	6.8	5.9	6.5	7.5	7.4	8.3
	BOD (mg/L)			<0.5	0.5	0.5	0.9	0.7	0.6	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			7	15	8	7	9	8	9	7	6	10	6	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E02	1.6E04	5.4E04	1.7E03	3.5E03	7.0E02	2.2E02	1.3E04	7.9E03	1.4E01	5.4E02	7.9E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン(溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
23901			2006	八重川			番所橋				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)			11:05	13:00	06:10	13:35	12:45	10:55	10:15	12:35	12:30	13:00	11:40	13:35
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
一般項目	天候			04	02	04	02	02	04	04	02	04	04	02	02
	気温 (°C)			15.8	23.1	20.0	30.5	30.3	28.2	24.6	18.8	14.3	14.5	10.9	12.3
	水温 (°C)			16.5	21.5	21.0	31.0	31.0	27.5	24.0	19.0	14.9	13.9	12.8	14.0
	流量 (m3/s)			1.12	0.93	3.42	1.96	0.9	2.01	2.1	0.6	1.3	1.4	1.4	1.1
	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			7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.6	7.9	7.8	7.6	8	7.8
	DO (mg/L)			7.2	6.8	5.2	5.8	6.1	4.3	5.2	8.2	8	7.3	8.7	10.1
	BOD (mg/L)			0.9	0.8	0.7	1.2	1.6	1.5	1.1	0.7	1	1	1	1.2
	COD (mg/L)			2.2	3.4	4.9	4	3.8	3.7	3.3	2.7	2.1	4.1	2.7	3.9
	SS (mg/L)			10	18	6	19	27	27	10	14	4	6	11	17
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.0E03	4.9E03	1.3E04	2.2E04	1.3E03	3.3E04	1.3E04	4.9E03	2.3E03	3.3E03	7.8E01	2.8E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)				1.22			0.51			0.93			0.95	
	全リン (mg/L)				0.079			0.09			0.081			0.063	
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)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			1.6E02	2.6E02	9.1E02	9.5E02	2.4E02	1.5E03	2.0E03	7.0E01	6.5E01	3.4E02	5.0E00	2.8E02
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数	
				大淀川下流			大淀川河口				宮崎市					
01863	A	□	2006	2006/04/20	2006/05/09	2006/06/07	2006/07/31	2006/08/30	2006/09/22	2006/10/23	2006/11/30	2006/12/14	2007/01/12	2007/02/19	2007/03/19	
				採取月日 (YYYY/MM/DD)	12:45	07:37	06:45	12:15	12:01	10:14	09:55	16:05	06:48	14:30	11:50	10:30
				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	10	02	02	04	02	02	02	10	04	02	04
一般項目				天候	17.8	19.4	21.5	28.0	30.4	25.0	24.5	14.2	15.0	14.0	15.2	7.8
				気温(℃)	16.0	19.0	21.5	26.8	26.2	23.8	23.5	18.8	17.0	13.3	15.0	13.2
				水温(℃)												
				流量(m ³ /s)												
				採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域				採取水深(m)												
				全水深(m)												
				透明度(m)												
生活環境項目				pH	8.1	7.9	7.9	7.5	7.7	7.8	8	8.1	7.9	7.9	8	8
				DO(mg/L)	8.7	8.6	8	7.9	7	7.5	7.9	8.1	8.3	9.1	8.7	9
				BOD(mg/L)	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
				COD(mg/L)												
				SS(mg/L)	9	6	10	11	7	10	16	8	6	1	6	8
				大腸菌群数(MPN/100mL)	4.9E02	7.9E02	1.1E03	1.3E04	1.1E04	7.9E02	7.8E02	4.5E00	2.2E03	2.2E02	7.9E01	1.3E02
				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)												
				Pb(mg/L)												
				ジクロロメタン(mg/L)												
				四塩化炭素(mg/L)												
				1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
				1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
				トリス(1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
				1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
				1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
				トリクロロエチレン(mg/L)												
				テトラクロロエチレン(mg/L)												
				1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
				チウラム(mg/L)												
				シマジン(mg/L)												
				チオベンカルブ(mg/L)												
				ベンゼン(mg/L)												
				セレン(mg/L)												
				硝酸性窒素(mg/L)												
				亜硝酸性窒素(mg/L)												
				硝酸性・亜硝酸性窒素(mg/L)												
				ふっ素(mg/L)												
				ほう素(mg/L)												
特殊項目				フェノール類(mg/L)												
				銅(mg/L)												
				亜鉛(mg/L)												
				マンガン(溶解性)(mg/L)												
				クロム(mg/L)												
その他の項目				アンモニウム態窒素(mg/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
70401			2006	宮崎港			宮崎港No. 1		県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/06/06	2006/08/30	2006/11/30	2007/02/16						
	採取時刻 (HH:MM)			08:07	08:03	07:38	07:27						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1						
一般項目	天候			02	02	04	02						
	気温 (°C)			20.5	28.5	11.8	3.0						
	水温 (°C)			21.0	27.0	20.0	14.2						
	流量 (m3/s)												
湖沼海域	採取位置			11	11	11	11						
	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
生活環境項目	透明度 (m)												
	pH			8.1	8.1	8.1	8						
	DO (mg/L)			7.5	7.7	6.9	7.6						
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)			2	1.8	1.4	1.8						
	SS (mg/L)												
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.5E02	1.6E04	2.4E03	5.4E03						
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	Pb (mg/L)												
	Cd (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
銅 (mg/L)													
亜鉛 (mg/L)													
マンガン (溶解性) (mg/L)													
その他の項目	クロム (mg/L)												
	アンモニウム態窒素 (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	
70402			2006	宮崎港			宮崎港No. 2				県			01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/16	2006/06/06	2006/07/11	2006/08/30	2006/09/27	2006/10/23	2006/11/30	2006/12/18	2007/01/19	2007/02/16	2007/03/22	
	採取時刻 (HH:MM)			08:05	08:14	07:35	08:10	08:05	08:06	07:43	07:44	07:41	07:34	07:47	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候			04	02	02	02	02	02	04	02	02	02	02	
	気温 (°C)			17.2	21.4	25.5	28.0	22.8	23.0	11.8	4.0	3.4	4.3	10.0	
	水温 (°C)			20.0	21.8	25.0	27.0	25.0	23.5	17.4	18.2	14.2	15.0	14.0	
	流量 (m3/s)														
	採取位置			11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			8.1	7	8.1	8.2	8	8.1	7	8.2	8.1	8.2	8	
	DO (mg/L)			7.4	5.2	7.3	8.2	6.3	7.5	6.1	7.6	8.2	8.2	7.9	
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			1.5	3.7	2.2	2.1	1.6	1.7	3.2	1.1	0.9	1.3	1.3	
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.2E02	9.2E03	1.3E03	3.4E02	3.5E03	1.8E02	1.6E04	1.1E01	1.1E02	7.8E01	3.5E02	
	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			0.39			0.27			0.36	
全リン (mg/L)				0.094			0.05			0.025			0.033		
健康項目	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
70403			2006	宮崎港				宮崎港No. 3				県	01/01	
				2006/06/06	2006/08/30	2006/11/30	2007/02/16							
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			08:23	08:16	07:50	07:38							
	採取時刻 (HH:MM)			1	1	1	1							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			02	02	04	02							
	天候			21.5	28.0	12.0	4.6							
	気温 (°C)			21.2	27.0	19.4	15.0							
湖沼海域	水温 (°C)													
	流量 (m3/s)													
	採取位置			11	11	11	11							
生活環境項目	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
	pH			8.1	8.1	8.1	8.3							
	DO (mg/L)			7.6	7.8	7.5	8.3							
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)			2.2	1.9	1.9	1.5							
健康項目	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E02	1.7E03	2.4E03	1.4E01							
	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	
70404			2006	宮崎港			宮崎港No. 4				県			01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/16	2006/06/06	2006/07/11	2006/08/30	2006/09/27	2006/10/23	2006/11/30	2006/12/18	2007/01/19	2007/02/16	2007/03/22	
	採取時刻 (HH:MM)			08:10	08:31	07:11	08:23	08:17	08:12	07:57	07:52	07:53	07:42	07:54	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候			04	02	02	02	02	02	04	02	02	02	02	
	気温 (°C)			18.0	21.5	24.5	27.8	23.4	23.0	11.2	5.0	5.0	5.0	10.0	
	水温 (°C)			21.0	21.0	23.5	27.0	25.0	24.0	21.0	19.2	15.0	15.0	15.5	
	流量 (m ³ /s)														
	採取位置			11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.3	8.1	
	DO (mg/L)			7.7	7.8	7.3	7.5	7.2	7.4	7.5	7.5	8.4	8.4	8.3	
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			0.8	1.5	1.3	1.5	1	1.6	1.3	0.8	0.6	1.1	1	
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.0E00	6.8E00	2.1E01	4.5E00	3.3E01	0.0E00	0.0E00	0.0E00	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	
	全窒素 (mg/L)				0.26			0.18			0.17			0.19	
健康項目	全リン (mg/L)				0.031			0.041			0.018			0.029	
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名		調査担当機関種類				枚目/枚数
70405			2006	宮崎港			宮崎港No. 5		県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/06/06	2006/08/30	2006/11/30	2007/02/16						
	採取時刻 (HH:MM)			09:00	08:49	08:17	07:50						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1						
一般項目	天候			02	02	04	02						
	気温 (°C)			22.3	28.0	13.0	5.0						
	水温 (°C)			21.2	27.0	21.0	15.0						
	流量 (m3/s)												
	採取位置			11	11	11	11						
湖沼海域	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
	透明度 (m)												
生活環境項目	pH			8.2	8.2	8.2	8.3						
	DO (mg/L)			8.2	7.5	7.4	8.4						
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)			1.3	1.1	0.9	0.9						
	SS (mg/L)												
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	2.0E00	0.0E00	0.0E00						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
健康項目	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	Pb (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)												
	プロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地名			調査担当機関種類				枚目/枚数		
70407			2006	宮崎港			サンビーチ一ツ葉			宮崎市				01/01		
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/25	2006/04/25	2006/05/01	2006/05/01									
	採取時刻 (HH:MM)			09:20	15:00	09:20	15:00									
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3									
一般項目	天候			02	02	02	02									
	気温 (°C)			18.8	19.9	25.0	27.2									
	水温 (°C)			17.2	19.6	18.9	20.0									
	流量 (m3/s)															
湖沼海域	採取位置			11	11	11	11									
	採取水深 (m)			0.5	0.5	0.5	0.5									
	全水深 (m)															
生活環境項目	透明度 (m)			>1	>1	>1	>1									
	pH			8.1	8.1	8.2	8.2									
	DO (mg/L)															
	BOD (mg/L)															
	COD (mg/L)			1	1	0.7	0.7									
	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)																
その他の項目	クロム (mg/L)															
	アンモニウム態窒素 (mg/L)															
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			<2	<2	<2	<2									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)															
	クロロホルム生成能 (mg/L)															
	ブロモホルム生成能 (mg/L)															
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水 域 名			地 点 名				調査担当機関種類				枚目/枚数
25201			2006	松山川			田野町老人福祉館下				宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/20	2006/05/09	2006/06/07	2006/07/31	2006/08/30	2006/09/22	2006/10/23	2006/11/30	2006/12/14	2007/01/12	2007/02/19	2007/03/19
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			08:15	10:40	09:00	09:17	09:36	13:42	07:31	09:25	10:00	08:42	08:00	07:55
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	天 候			02	04	02	02	04	02	02	02	10	04	02	04
	気 温 (℃)			11.0	19.5	24.5	30.0	28.8	27.0	19.2	9.0	12.8	3.6	4.0	5.0
	水 温 (℃)			11.7	17.6	19.0	24.5	24.0	21.0	19.0	12.8	14.0	6.0	9.5	8.2
湖沼海域	流 量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取水深 (m)														
生活環境項目	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
	pH			7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	8.1	7.9	7.8	7.7	7.4	7.8	7.6
	DO (mg/L)			10.2	8.9	8.6	8.1	8.1	8.8	8.5	10.5	10.1	11.7	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	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.5E03	1.3E03	1.1E03	1.4E03	1.6E04	7.9E03	7.0E03	3.3E03	7.9E03	5.4E02	3.5E03	7.0E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
銅 (mg/L)															
亜鉛 (mg/L)															
マンガン (溶解性) (mg/L)															
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数	
02951	AA	イ	2006	清武川上流			前の下橋			清武町					01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/18	2006/06/20	2006/08/15	2006/10/17	2006/12/19	2007/02/20						
	採取時刻 (HH:MM)			09:41	08:55	08:44	08:57	09:05	08:27						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3	3	3						
	天候			02	02	02	02	02	02						
	気温 (°C)			20.0	25.5	29.0	17.8	8.0	6.7						
湖沼海域	水温 (°C)			13.2	21.5	24.0	18.0	9.8	9.0						
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01						
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.6	7.8	8	8	7.8	7.6						
	DO (mg/L)			10.1	8.9	8.7	9.8	11.3	11.5						
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	16	<1	6	3	<1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.6E02	1.3E04	4.9E03	2.6E03	2.2E03	3.3E02						
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			0.57	1.1	0.56	1.5	1.9	1.7						
	全リン (mg/L)			0.021	0.058	0.017	0.042	0.038	0.055						
	カドミウム (mg/L)							<0.001							
	全シアン (mg/L)							<0.1							
	鉛 (mg/L)							<0.005							
	六価クロム (mg/L)							<0.01							
	砒素 (mg/L)							<0.005							
	総水銀 (mg/L)							<0.0005							
	アルキル水銀 (mg/L)							<0.0005							
	P							<0.0005							
	C							<0.0005							
	B							<0.0005							
	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
	トリクロロエチレン (mg/L)							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
	テトラクロロエチレン (mg/L)							<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (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
02901	AA	イ	2006	清武川上流			庵屋橋				県, 清武町				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/18	2006/05/12	2006/06/20	2006/07/31	2006/08/10	2006/08/15	2006/09/14	2006/10/17	2006/11/14	2006/12/19	2007/01/05	2007/02/02
	採取時刻 (HH:MM)			09:22	11:32	08:40	09:43	13:20	08:31	08:10	08:35	11:12	08:54	08:00	10:35
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	1	3	1	1	3	1	3	1	3	1	1
一般項目	天候			02	04	02	02	04	02	04	02	04	02	04	02
	気温 (°C)			18.5	22.0	26.0	30.0	31.0	28.0	21.7	20.5	17.0	10.5	7.7	7.0
	水温 (°C)			13.7	20.8	22.0	26.5	28.0	25.4	22.7	18.4	15.0	9.3	10.4	6.8
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			01		01			01		01		01		
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.7	8.1	7.8	8.1		7.9	7.8	7.7	7.8	7.7	7.4	
	DO (mg/L)			10.3	9.5	8.7	8.6		8.7	8.2	9.3	10.0	11.4	10.2	
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			11	12	15	1		1	8	3	<1	<1	1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.1E03	2.2E03	7.9E03	2.2E03		4.9E03	5.4E04	3.3E03	3.3E03	1.1E03	3.3E03	
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)			1.1		1.1			1		1.5		1.8		
	全リン (mg/L)			0.039		0.054			0.019		0.042		0.027		
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
セレン (mg/L)															
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)					1.0			1.1			2.3		1.5		
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)				0.012			0.012			0.025			0.018	
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名		地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数		
02901	AA	イ	2006	清武川上流	庵屋橋	県, 清武町								02/02		
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/02/20	2007/03/01											
	採取時刻 (HH:MM)			08:13	09:21											
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			3	1											
	天候			02	02											
	気温 (°C)			6.0	12.0											
湖沼海域	水温 (°C)			10.0	10.0											
	流量 (m ³ /s)															
	採取位置			01												
	採取水深 (m)															
	全水深 (m)															
生活環境項目	透明度 (m)															
	pH			7.6	7.9											
	DO (mg/L)			10.6	12.1											
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5											
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			2	2											
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E03	5.4E03											
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
	全窒素 (mg/L)			1.6												
	全リン (mg/L)			0.017												
健康項目	カドミウム (mg/L)															
	全シアン (mg/L)															
	鉛 (mg/L)															
	六価クロム (mg/L)															
	砒素 (mg/L)															
	総水銀 (mg/L)															
	アルキル水銀 (mg/L)															
	Pb (mg/L)															
	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
25301			2006	岡川			通山橋			清武町				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/18	2006/06/20	2006/08/15	2006/10/17	2006/12/19	2007/02/20					
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			10:55	10:11	10:07	10:40	10:15	09:41					
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3	3	3					
	天候			02	02	02	02	02	02					
	気温 (°C)			21.0	27.2	31.8	22.5	13.0	12.0					
湖沼海域	水温 (°C)			18.0	21.8	25.6	20.5	11.5	10.8					
	流量 (m3/s)													
	採取位置			01	01	01	01	01	01					
	採取水深 (m)													
生活環境項目	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
	pH			7.8	7.8	8.1	8.2	7.8	7.8					
	DO (mg/L)			9.8	8.8	8.4	9.8	10.9	11.2					
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5					
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			2	3	4	2	<1	1					
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.4E03	7.9E03	1.7E04	1.3E03	1.6E04	4.9E02					
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
銅 (mg/L)														
亜鉛 (mg/L)														
マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)													
	アンモニウム態窒素 (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	
25302			2006	岡川			佐代橋		県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/12	2006/08/10	2006/11/14	2007/02/02							
	採取時刻 (HH:MM)			11:48	13:35	11:30	10:53							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1							
一般項目	天候			04	04	04	02							
	気温 (°C)			22.0	31.0	17.0	7.0							
	水温 (°C)			21.2	28.0	15.0	6.8							
	流量 (m3/s)													
湖沼海域	採取位置													
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH			8.2	8.9	7.8	7.9							
	DO (mg/L)			9.7	9.2	9.7	13.2							
	BOD (mg/L)			0.8	<0.5	0.8	1.0							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			4	2	<1	<1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E04	9.2E04	1.3E04	4.9E03							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
		銅 (mg/L)												
亜鉛 (mg/L)														
マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)													
	アンモニウム態窒素 (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
03051	A	□	2006	清武川下流			上使橋			清武町				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/18	2006/06/20	2006/08/15	2006/10/17	2006/12/19	2007/02/20					
	採取時刻 (HH:MM)			11:42	11:00	10:53	11:22	11:00	10:28					
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3	3	3					
一般項目	天候			02	02	02	02	02	02					
	気温 (°C)			21.7	29.5	35.0	24.0	15.5	13.0					
	水温 (°C)			16.0	24.2	27.7	22.0	12.0	12.0					
	流量 (m3/s)													
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01					
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH			7.6	7.7	7.6	7.8	7.3	7.7					
	DO (mg/L)			9.7	8.4	6.7	10.4	11.3	10.7					
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.5					
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			8	9	1	4	8	4					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.1E04	7.9E03	4.9E03	3.3E03	4.9E03	4.9E03					
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	カドミウム (mg/L)							<0.001						
	全シアン (mg/L)							<0.1						
	鉛 (mg/L)							<0.005						
	六価クロム (mg/L)							<0.01						
	砒素 (mg/L)							<0.005						
	総水銀 (mg/L)							<0.0005						
	アルキル水銀 (mg/L)							<0.0005						
	Pb (mg/L)							<0.0005						
	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)														
ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	マンガン (溶解性) (mg/L)													
その他の項目	クロム (mg/L)													
	アンモニウム態窒素 (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
03052	A	□	2006	清武川下流			木花頭首工				宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/20	2006/05/09	2006/06/07	2006/07/31	2006/08/30	2006/09/22	2006/10/23	2006/11/30	2006/12/14	2007/01/12	2007/02/19	2007/03/19
	採取時刻 (HH:MM)			10:38	09:57	08:25	10:05	10:19	09:18	08:04	10:01	07:55	09:18	08:45	09:04
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
一般項目	天候			02	04	02	02	04	02	02	02	10	04	02	04
	気温 (°C)			15.4	20.6	24.0	32.5	30.4	23.5	21.5	11.0	13.0	5.0	8.0	7.2
	水温 (°C)			14.0	19.0	21.0	27.2	26.0	22.0	21.5	15.0	16.0	10.0	13.0	12.8
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
透視度 (m)															
生活環境項目	pH			7.6	7	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2
	DO (mg/L)			9.8	7	7.4	7.5	7.9	8.2	8.4	9.7	8.4	9.3	8.6	9.1
	BOD (mg/L)			0.6	0.9	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.7	0.7	0.9	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			25	3	21	4	4	18	2	10	4	2	7	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.0E03	9.2E03	1.7E04	1.3E04	5.4E04	2.3E04	1.3E04	9.2E04	5.4E04	3.5E04	4.9E03	4.9E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
03001	A	□	2006	清武川下流			木崎橋				宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2006/04/20	2006/05/09	2006/06/07	2006/07/31	2006/08/30	2006/09/22	2006/10/23	2006/11/30	2006/12/14	2007/01/12	2007/02/19	2007/03/19	
	採取時刻 (HH:MM)		12:15	08:27	07:04	11:07	12:48	09:33	09:10	15:10	07:35	13:45	10:52	09:21	
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
一般項目	天候		02	04	02	02	04	02	02	02	10	04	02	04	
	気温 (°C)		17.0	19.8	22.0	29.0	30.5	25.0	22.6	13.6	13.0	11.0	15.0	7.2	
	水温 (°C)		15.0	19.5	20.0	27.0	27.0	22.0	23.2	16.5	16.0	11.0	14.5	12.0	
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH		7.6	7.2	7.2	7.4	7.5	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	8	7.2	
	DO (mg/L)		10.2	7.7	7.8	8.8	8.8	8.4	7.3	9.3	8.9	10.9	8.8	9.3	
	BOD (mg/L)		0.5	1.1	0.5	<0.5	0.6	0.5	1.1	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		15	2	13	3	4	12	7	12	9	2	4	3	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		9.2E03	5.4E03	2.8E04	3.3E03	7.9E03	1.1E05	1.7E04	9.2E04	1.6E05	1.3E04	7.9E03	3.3E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)			1.5			1.4			2			1.6		
	全リン (mg/L)			0.009			0.075			0.064			0.05		
	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)			<0.0005						<0.0005					
	P			<0.0005						<0.0005					
	C			<0.0005						<0.0005					
	B			<0.0005						<0.0005					
	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)				1.2					1.7						
ふっ素 (mg/L)				<0.1					<0.1						
ほう素 (mg/L)				0.31					0.09						
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類			枚目/枚数	
03001	A	0	2006	清武川下流			木崎橋				宮崎市			01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/20	2006/05/09	2006/06/07	2006/07/31	2006/08/30	2006/09/22	2006/10/23	2006/11/30	2006/12/14	2007/01/12	2007/02/19	2007/03/19
	採取時刻 (HH:MM)			12:15	08:27	07:04	11:07	12:48	09:33	09:10	15:10	07:35	13:45	10:52	09:21
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
要監視項目	クロロホルム (mg/L)				<0.001						<0.001				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.001						<0.001				
	1,2-ジクロロロタン (mg/L)				<0.001						<0.001				
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)				<0.001						<0.001				
	イソキサチオン (mg/L)				<0.0008						<0.0008				
	ダイアジノン (mg/L)				<0.0005						<0.0005				
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)				<0.0003						<0.0003				
	イソプロチオラン (mg/L)				<0.004						<0.004				
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)				<0.004						<0.004				
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)				<0.004						<0.004				
	プロピザミド (mg/L)				<0.0008						<0.0008				
	E P N (mg/L)				<0.0006						<0.0006				
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)				<0.001						<0.001				
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)				<0.002						<0.002				
	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)				<0.001						<0.001				
キシレン (mg/L)				<0.001						<0.001					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)				<0.006						<0.006					
ニッケル (mg/L)				0.02						<0.01					
モリブデン (mg/L)				<0.002						<0.002					
アンチモン (mg/L)				<0.001						<0.001					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
03053	A	□	2006	清武川下流			清武川河口				宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/20	2006/05/09	2006/06/07	2006/07/31	2006/08/30	2006/09/22	2006/10/23	2006/11/30	2006/12/14	2007/01/12	2007/02/19	2007/03/19
	採取時刻 (HH:MM)			11:53	08:04	06:57	11:45	12:30	09:50	09:30	15:34	07:27	13:58	10:16	09:33
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
一般項目	天候			02	04	02	02	04	02	02	02	10	04	02	04
	気温 (°C)			16.5	20.0	22.0	28.0	30.5	25.0	22.2	14.7	13.0	11.0	13.0	7.8
	水温 (°C)			15.0	19.3	21.0	28.8	27.0	22.0	23.2	17.3	16.0	11.0	14.5	12.2
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.8	7.3	7.4	7.5	7.6	7.3	7.6	7.5	7.3	7.3	7.6	7.2
	DO (mg/L)			9.5	7.3	7.7	8.7	8.5	8.2	7.3	9.4	8.5	10.4	9.2	9.2
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.7	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			16	3	19	2	5	9	7	8	5	1	5	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.4E03	2.2E03	1.4E04	7.9E03	1.3E04	7.0E04	2.4E04	2.4E04	3.5E04	3.5E04	1.3E03	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)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
07252	AA	イ	2006	加江田川			丸野橋				宮崎市				01/01
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/20	2006/05/09	2006/06/07	2006/07/31	2006/08/30	2006/09/22	2006/10/23	2006/11/30	2006/12/14	2007/01/12	2007/02/19	2007/03/19
	採取時刻 (HH:MM)			10:58	09:38	08:00	10:22	10:43	08:50	08:28	10:18	09:21	09:47	09:05	08:40
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	天候			02	04	02	02	04	02	02	02	10	04	02	04
	気温 (°C)			15.0	19.0	24.2	30.0	30.0	21.8	20.8	11.8	14.0	5.0	8.0	7.0
	水温 (°C)			13.0	18.0	19.0	26.0	25.0	20.8	21.0	14.0	14.0	7.4	10.5	9.8
	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)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.4
	DO (mg/L)			10	8.5	9	8	8.2	8.5	7.5	10.1	9.6	11.2	10.3	11
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	1	2	1	1	1	<1	<1	<1	2	<1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E02	1.1E03	4.9E02	5.4E03	4.9E03	4.9E03	1.7E03	1.3E03	3.3E03	3.3E02	1.1E03	3.3E02
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
		銅 (mg/L)													
亜鉛 (mg/L)															
マンガン (溶解性) (mg/L)															
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
07201	AA	イ	2006	加江田川			天神橋				宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/20	2006/05/09	2006/06/07	2006/07/31	2006/08/30	2006/09/22	2006/10/23	2006/11/30	2006/12/14	2007/01/12	2007/02/19	2007/03/19
	採取時刻 (HH:MM)			11:12	09:24	07:30	10:35	10:58	08:37	08:40	10:45	09:10	10:06	09:25	08:53
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
一般項目	天候			02	04	02	02	04	02	02	02	10	04	02	04
	気温 (°C)			17.0	19.0	24.8	30.5	30.0	21.5	19.8	12.0	14.0	6.0	10.0	7.8
	水温 (°C)			14.0	18.6	19.8	27.2	26.0	20.8	22.5	13.2	14.0	8.0	11.2	9.8
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.7	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.7	7.3
	DO (mg/L)			10.1	8.3	8.5	7.2	7.4	8.3	7	9.7	9.5	11	9.8	10.7
	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)														
	SS (mg/L)			3	1	4	1	1	1	2	1	1	<1	2	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E02	5.4E03	1.7E03	1.7E03	1.6E04	4.9E03	1.6E04	2.2E03	7.8E02	2.3E02	4.9E02	2.4E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)				0.29			0.28			0.53			0.34	
	全リン (mg/L)				0.016			0.024			0.016			0.006	
	カドミウム (mg/L)				<0.001						<0.001				
	全シアン (mg/L)				<0.01						<0.01				
	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)				<0.0005						<0.0005				
	P C B (mg/L)				<0.0005						<0.0005				
	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)					0.24					0.38					
ふっ素 (mg/L)					<0.1					<0.1					
ほう素 (mg/L)					0.16					0.14					
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
07201	AA	イ	2006	加江田川			天神橋				宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/20	2006/05/09	2006/06/07	2006/07/31	2006/08/30	2006/09/22	2006/10/23	2006/11/30	2006/12/14	2007/01/12	2007/02/19	2007/03/19
	採取時刻 (HH:MM)			11:12	09:24	07:30	10:35	10:58	08:37	08:40	10:45	09:10	10:06	09:25	08:53
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
要監視項目	クロロホルム (mg/L)				<0.001						<0.001				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.001						<0.001				
	1,2-ジクロロロタン (mg/L)				<0.001						<0.001				
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)				<0.001						<0.001				
	イソキサチオン (mg/L)				<0.0008						<0.0008				
	ダイアジノン (mg/L)				<0.0005						<0.0005				
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)				<0.0003						<0.0003				
	イソプロチオラン (mg/L)				<0.004						<0.004				
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)				<0.004						<0.004				
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)				<0.004						<0.004				
	プロピザミド (mg/L)				<0.0008						<0.0008				
	E P N (mg/L)				<0.0006						<0.0006				
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)				<0.001						<0.001				
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)				<0.002						<0.002				
	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)				<0.001						<0.001				
キシレン (mg/L)				<0.001						<0.001					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)				<0.006						<0.006					
ニッケル (mg/L)				0.01						<0.01					
モリブデン (mg/L)				<0.002						<0.002					
アンチモン (mg/L)				<0.001						<0.001					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
07253	AA	I	2006	加江田川			鶴来橋				宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/20	2006/05/09	2006/06/07	2006/07/31	2006/08/30	2006/09/22	2006/10/23	2006/11/30	2006/12/14	2007/01/12	2007/02/19	2007/03/19
	採取時刻 (HH:MM)			11:28	08:45	07:12	10:51	11:14	08:22	08:54	11:04	08:56	10:35	09:42	09:50
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
一般項目	天候			02	04	02	02	04	02	02	02	10	04	02	04
	気温 (°C)			15.6	20.0	24.8	30.0	30.5	22.0	22.6	11.0	14.0	7.0	13.0	7.0
	水温 (°C)			15.0	19.0	21.0	29.0	28.0	21.8	24.2	16.0	15.5	9.0	13.0	11.2
	流量 (m ³ /s)														
	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			8.1	7.5	7.8	7.7	7.9	7.4	8	7.9	7.5	7.8	8	7.2
	DO (mg/L)			9.2	7.7	7.8	7.6	7	7.5	7.1	8.1	9.1	10.5	8.2	9.8
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			9	3	5	3	5	2	8	5	2	2	3	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E02	1.6E04	3.3E03	1.3E03	4.9E03	3.3E03	2.3E03	2.3E03	2.3E03	7.9E02	7.9E01	1.6E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数		
22601			2006	知福川			知福橋			宮崎市				01/01		
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/09	2006/08/30	2006/11/30	2007/02/19									
	採取時刻 (HH:MM)			08:56	11:29	11:19	10:30									
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3									
一般項目	天候			10	04	02	02									
	気温 (°C)			20.0	31.2	13.0	14.5									
	水温 (°C)			18.0	27.0	14.2	13.0									
	流量 (m3/s)															
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01									
	採取水深 (m)															
	全水深 (m)															
生活環境項目	透明度 (m)															
	pH			7.4	7.6	7.4	7.8									
	DO (mg/L)			8.4	7.9	9.6	9.4									
	BOD (mg/L)			<0.5	0.5	<0.5	<0.5									
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			<1	2	1	1									
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.1E03	1.6E04	2.6E03	1.3E03									
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
	全窒素 (mg/L)															
	全リン (mg/L)															
	カドミウム (mg/L)															
	全シアン (mg/L)															
	鉛 (mg/L)															
	六価クロム (mg/L)															
	砒素 (mg/L)															
	総水銀 (mg/L)															
	アルキル水銀 (mg/L)															
	Pb (mg/L)															
	ジクロロメタン (mg/L)															
	四塩化炭素 (mg/L)															
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)															
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
	トリクロロエチレン (mg/L)															
	テトラクロロエチレン (mg/L)															
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
	チウラム (mg/L)															
	シマジン (mg/L)															
	チオベンカルブ (mg/L)															
	ベンゼン (mg/L)															
	セレン (mg/L)															
	硝酸性窒素 (mg/L)															
	亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	ふっ素 (mg/L)															
	ほう素 (mg/L)															
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
		銅 (mg/L)														
亜鉛 (mg/L)																
マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他の項目	クロム (mg/L)															
	アンモニウム態窒素 (mg/L)															
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)															
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)															
	クロロホルム生成能 (mg/L)															
	ブロモホルム生成能 (mg/L)															
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数
60801	A	イ	2006	日南海岸国定公園区域内の海域			青島海水浴場No.1			宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/25	2006/04/25	2006/05/01	2006/05/01	2006/11/30	2007/02/19					
	採取時刻 (HH:MM)			10:55	13:30	10:35	13:25	11:50	13:52					
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3	3	3					
一般項目	天候	候		02	02	04	04	02	02					
	気温	(℃)		23.0	22.4	22.1	25.4	13.8	15.8					
	水温	(℃)		17.4	18.5	19.5	19.5	18.5	15.0					
	流量	(m3/s)												
	採取位置			11	11	11	11	11	11					
湖沼海域	採取水深 (m)			0.5	0.5	0.5	0.5							
	全水深 (m)													
	透明度 (m)			>1	>1	>1	>1							
生活環境項目	pH			8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2					
	DO	(mg/L)		8.1		8		8.5	8.9					
	BOD	(mg/L)												
	COD	(mg/L)		0.9	1.2	0.5	0.6	1.1	2.1					
	SS	(mg/L)												
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00		0.0E00		4.5E00	0.0E00					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		<0.5		<0.5		<0.5	<0.5					
健康項目	全窒素	(mg/L)												
	全リン	(mg/L)												
	カドミウム	(mg/L)												
	全シアン	(mg/L)												
	鉛	(mg/L)												
	六価クロム	(mg/L)												
	砒素	(mg/L)												
	総水銀	(mg/L)												
	アルキル水銀	(mg/L)												
	P	(mg/L)												
	ジクロロメタン	(mg/L)												
	四塩化炭素	(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)												
	トリクロロエチレン	(mg/L)												
	テトラクロロエチレン	(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)												
	チウラム	(mg/L)												
	シマジン	(mg/L)												
	チオベンカルブ	(mg/L)												
	ベンゼン	(mg/L)												
	セレン	(mg/L)												
	硝酸性窒素	(mg/L)												
	亜硝酸性窒素	(mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素	(mg/L)												
	ふっ素	(mg/L)												
	ほう素	(mg/L)												
特殊項目	フェノール類	(mg/L)												
	銅	(mg/L)												
	亜鉛	(mg/L)												
	マンガン (溶解性)	(mg/L)												
	クロム	(mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素	(mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			<2.0	<2.0	<2.0	<2.0							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	(mg/L)												
	クロロホルム生成能	(mg/L)												
	ブロモホルム生成能	(mg/L)												
	ジブロモホルム生成能	(mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数		
60860	A	I	2006	日南海岸国定公園区域内の海域				青島海水浴場No.2				宮崎市	01/01		
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/25	2006/04/25	2006/05/01	2006/05/01								
	採取時刻 (HH:MM)			10:45	13:20	10:25	13:20								
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3								
一般項目	天候	候		02	02	04	04								
	気温 (°C)			22.8	22.4	22.4	25.4								
	水温 (°C)			17.5	18.6	19.6	19.7								
	流量 (m3/s)														
	採取位置			11	11	11	11								
湖沼海域	採取水深 (m)			0.5	0.5	0.5	0.5								
	全水深 (m)														
	透明度 (m)			>1	>1	>1	>1								
生活環境項目	pH			8.2	8.2	8.2	8.2								
	DO (mg/L)														
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			1	1.5	0.6	0.6								
	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)														
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)														
	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	<2	<2	<2								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
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
60854	A	I	2006	日南海岸国定公園区域内の海域			白浜海水浴場			宮崎市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/25	2006/04/25	2006/05/01	2006/05/01	2006/11/30	2007/02/19					
	採取時刻 (HH:MM)			11:20	13:40	10:55	13:50	13:35	14:10					
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3	3	3					
一般項目	天候	候		02	02	04	04	02	02					
	気温	(℃)		25.2	21.7	23.7	23.8	13.8	13.0					
	水温	(℃)		17.8	18.5	19.5	19.6	19.0	17.0					
	流量	(m3/s)												
	採取位置			11	11	11	11	11	11					
湖沼海域	採取水深 (m)			0.5	0.5	0.5	0.5							
	全水深 (m)													
	透明度 (m)			>1	>1	>1	>1							
生活環境項目	pH			8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2					
	DO	(mg/L)		8		8		7.9	8.1					
	BOD	(mg/L)												
	COD	(mg/L)		0.9	0.7	0.5	0.7	1	1.4					
	SS	(mg/L)												
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00		0.0E00		9.3E00	0.0E00					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		<0.5		<0.5		<0.5	<0.5					
	全窒素	(mg/L)												
健康項目	全リン	(mg/L)												
	カドミウム	(mg/L)												
	全シアン	(mg/L)												
	鉛	(mg/L)												
	六価クロム	(mg/L)												
	砒素	(mg/L)												
	総水銀	(mg/L)												
	アルキル水銀	(mg/L)												
	P	(mg/L)												
	ジクロロメタン	(mg/L)												
	四塩化炭素	(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)												
	トリクロロエチレン	(mg/L)												
	テトラクロロエチレン	(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)												
	チウラム	(mg/L)												
	シマジン	(mg/L)												
	チオベンカルブ	(mg/L)												
	ベンゼン	(mg/L)												
	セレン	(mg/L)												
	硝酸性窒素	(mg/L)												
	亜硝酸性窒素	(mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素	(mg/L)												
	ふっ素	(mg/L)												
	ほう素	(mg/L)												
	特殊項目	フェノール類	(mg/L)											
銅		(mg/L)												
亜鉛		(mg/L)												
マンガン (溶解性)		(mg/L)												
クロム		(mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素	(mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			<2.0	<2.0	<2.0	<2.0							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	(mg/L)												
	クロロホルム生成能	(mg/L)												
	ブロモホルム生成能	(mg/L)												
	ジブロモホルム生成能	(mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水 域 名				地 点 名				調査担当機関種類	枚目/枚数		
22701			2006	内海川				内海橋				宮崎市	01/01		
		採取月日 (YYYY/MM/DD)		2006/05/30	2006/08/30	2006/11/30	2007/02/19								
		採取時刻 (HH:MM)		08:05	13:18	14:10	10:10								
		調査機関種類(1:県、2:国、3:市町村)		3	3	3	3								
一般項目		天 候		02	04	02	02								
		気 温 (°C)		22.2	31.8	13.8	12.8								
		水 温 (°C)		19.0	28.0	18.5	14.5								
		流 量 (m3/s)													
		採 取 位 置		01	01	01	01								
湖沼海域		採 取 水 深 (m)													
		全 水 深 (m)													
		透 明 度 (m)													
生活環境項目		pH		8	8.1	8.2	8.2								
		DO (mg/L)		8.7	7.8	8.4	9.5								
		BOD (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
		COD (mg/L)													
		SS (mg/L)		1	2	8	5								
		大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.8E02	7.9E02	3.3E02	7.9E01								
		n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目		全 窒 素 (mg/L)													
		全 磷 (mg/L)													
		カドミウム (mg/L)													
		全 シ ア ン (mg/L)													
		鉛 (mg/L)													
		六 価 ク ロ ム (mg/L)													
		砒 素 (mg/L)													
		総 水 銀 (mg/L)													
		アルキル水銀 (mg/L)													
		P C B (mg/L)													
		ジクロロメタン (mg/L)													
		四 塩 化 炭 素 (mg/L)													
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
		トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
		トリクロロエチレン (mg/L)													
		テトラクロロエチレン (mg/L)													
		1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
		チ ウ ラ ム (mg/L)													
		シ マ ジ ン (mg/L)													
		チ オ ベ ン カ ル プ (mg/L)													
		ベ ン ゼ ン (mg/L)													
		セ レ ン (mg/L)													
		硝 酸 性 窒 素 (mg/L)													
		亜 硝 酸 性 窒 素 (mg/L)													
		硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
		ふ っ 素 (mg/L)													
		ほ う 素 (mg/L)													
	特殊項目		フェノール類 (mg/L)												
			銅 (mg/L)												
		亜 鉛 (mg/L)													
		マンガン(溶解性) (mg/L)													
		ク ロ ム (mg/L)													
その他の項目		アンモニウム態窒素 (mg/L)													
		ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
		トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能		クロロホルム生成能 (mg/L)													
		ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)													
		ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)													
		ブロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数	
22801			2006	富士川			富士橋			県				01/01	
		採取月日 (YYYY/MM/DD)	2006/05/30	2006/08/22	2006/11/29	2007/02/09									
		採取時刻 (HH:MM)	08:28	08:19	07:25	07:12									
		調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)	1	1	1	1									
一般項目		天候	02	02	04	04									
		気温 (°C)	22.2	28.2	9.0	12.0									
		水温 (°C)	18.2	20.8	15.0	12.5									
		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	7.6	7.3	7.2	7.6									
		DO (mg/L)	9.6	9.0	9.6	9.7									
		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)	7.9E02	5.4E03	7.0E02	4.9E02									
		n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目		全窒素 (mg/L)													
		全リン (mg/L)													
		カドミウム (mg/L)													
		全シアン (mg/L)													
		鉛 (mg/L)													
		六価クロム (mg/L)													
		砒素 (mg/L)													
		総水銀 (mg/L)													
		アルキル水銀 (mg/L)													
		Pb (mg/L)													
		ジクロロメタン (mg/L)													
		四塩化炭素 (mg/L)													
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
		トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)													
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
		トリクロロエチレン (mg/L)													
		テトラクロロエチレン (mg/L)													
		1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
		チウラム (mg/L)													
		シマジン (mg/L)													
		チオベンカルブ (mg/L)													
		ベンゼン (mg/L)													
		セレン (mg/L)													
		硝酸性窒素 (mg/L)													
		亜硝酸性窒素 (mg/L)													
		硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
		ふっ素 (mg/L)													
		ほう素 (mg/L)													
	特殊項目		フェノール類 (mg/L)												
			銅 (mg/L)												
			亜鉛 (mg/L)												
		マンガン (溶解性) (mg/L)													
		クロム (mg/L)													
その他の項目		アンモニウム態窒素 (mg/L)													
		ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
トリハロメタン生成能		トリハロメタン生成能 (mg/L)													
		クロロホルム生成能 (mg/L)													
		ブロモホルム生成能 (mg/L)													
		ジブロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
				日南海岸国定公園区域内の海域			富士海水浴場						
60802	A	I	2006	2006/04/24	2006/04/24	2006/04/25	2006/04/25	2006/08/01	2006/08/01	2006/08/02	2006/08/02		01/01
一般項目	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)			11:03	12:05	11:05	12:00	10:30	12:00	10:40	12:00		
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1		
	天候			02	02	02	02	02	02	02	02		
	気温 (°C)			18.2	19.0	16.5	22.0	29.5	32.0	28.0	28.5		
	水温 (°C)			18.5	18.4	19.0	20.0	26.5	27.5	27.5	28.1		
湖沼海域	流量 (m ³ /s)												
	採取位置												
	採取水深 (m)												
生活環境項目	全水深 (m)												
	透明度 (m)												
	pH			8.1	8.1	8.1	8.2	8.3	8.3	8.4	8.3		
	DO (mg/L)						7.8						
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)			1.7	1.8	1.7	1.8	1.6	1.5	2.0	1.9		
	SS (mg/L)												
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)				1.8E00		1.8E00						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			<0.5		<0.5							
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	P												
	C												
	B												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	亜鉛 (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0E00	4.0E00	<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
03101	AA	イ	2006	広渡川上流			谷乃城橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/26	2006/05/30	2006/06/20	2006/07/20	2006/08/22	2006/09/26	2006/10/17	2006/11/29	2006/12/06	2007/01/26	2007/02/09	2007/03/12
	採取時刻 (HH:MM)			10:12	13:47	14:08	08:50	13:50	13:50	08:20	11:54	13:36	13:35	13:32	14:03
	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			04	02	02	04	02	02	02	04	04	02	04	02
	気温 (°C)			15.2	27.5	29.5	28.0	31.0	27.0	19.0	19.2	15.2	13.2	19.0	15.2
	水温 (°C)			15.0	21.5	23.5	23.0	25.0	23.5	19.2	16.2	13.0	10.5	13.0	14.5
	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			7.8	8.0	7.6	7.8	7.6	8.5	7.8	8.1	8.5	8.7	8.4	7.5
	DO (mg/L)			10.4	9.1	8.3	8.5	8.1	9.2	9.1	10.3	11.7	14.4	11.2	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	0.6	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			4	3	5	12	8	3	1	<1	<1	1	<1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E02	3.3E02	1.7E03	1.1E04	4.9E03	5.4E03	7.8E02	3.3E02	2.3E02	3.3E02	4.9E01	1.3E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ブromoホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
03301	A	イ	2006	広渡川下流			益安橋				県,日南市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/27	2006/05/08	2006/05/30	2006/06/12	2006/07/18	2006/08/21	2006/08/22	2006/09/26	2006/10/24	2006/11/28	2006/11/29	2006/12/19
	採取時刻 (HH:MM)			12:00	08:17	13:20	08:33	08:37	08:37	12:10	08:40	08:00	08:05	11:30	08:18
	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	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02
	気温 (°C)			21.7	21.0	27.0	21.5	28.8	29.2	30.0	19.0	15.5	15.0	15.8	5.0
	水温 (°C)			15.8	21.0	20.0	19.0	25.5	22.0	23.6	21.0	20.0	16.5	17.0	11.0
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01		01	01	01		01	01	01		01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.5	7.4	7.6	7.5	7.3	7.1	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.1
	DO (mg/L)			9.9	8.4	9.3	8.5	7.9	8.3	8.3	7.7	8.2	8.9	9.1	9.9
	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)			4	4	4	2	2	9	5	2	<1	2	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.4E03	1.4E03	3.3E02	2.8E03	3.5E03	4.9E03	3.3E03	4.9E03	1.3E03	7.0E03	7.9E02	1.7E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)					0.68				0.74				0.71	
	全リン (mg/L)					0.042				0.028				0.035	
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)					0.50				0.56			0.53		
	ふっ素 (mg/L)					<0.1							<0.1		
	ほう素 (mg/L)					0.15							0.41		
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン(溶解性) (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/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	
03301	A	イ	2006	広渡川下流			益安橋			県, 日南市				02/02	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/01/22	2007/02/09	2007/02/27	2007/03/15								
	採取時刻 (HH:MM)			08:44	10:50	11:35	12:08								
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			3	1	3	3								
一般項目	天候	候		02	04	18	16								
	気温	(℃)		5.0	17.0	16.0	11.0								
	水温	(℃)		11.0	15.0	13.0	14.0								
	流量	(m3/s)													
湖沼海域	採取位置			01		01	01								
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.2	7.4	7.4	7								
	DO	(mg/L)		10.3	9.0	10.5	9.5								
	BOD	(mg/L)		<0.5	<0.5	0.5	0.7								
	COD	(mg/L)													
	SS	(mg/L)		2	1	10	12								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			9.5E02	1.3E03	9.2E03	1.7E03								
健康項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)			0.53										
	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	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(mg/L)													
	四塩化炭素	(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)													
	トリクロロエチレン	(mg/L)													
	テトラクロロエチレン	(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)													
	チウラム	(mg/L)													
	シマジン	(mg/L)													
	チオベンカルブ	(mg/L)													
	ベンゼン	(mg/L)													
	セレン	(mg/L)													
	硝酸性窒素	(mg/L)													
	亜硝酸性窒素	(mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素	(mg/L)				0.42									
	ふっ素	(mg/L)													
	ほう素	(mg/L)													
	特殊項目	フェノール類	(mg/L)												
銅		(mg/L)													
亜鉛		(mg/L)													
マンガン (溶解性)		(mg/L)													
その他の項目	クロム	(mg/L)													
	アンモニウム態窒素	(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
03201	AA	イ	2006	酒谷川上流			楠原井堰				県				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/26	2006/05/18	2006/05/30	2006/06/20	2006/07/20	2006/08/22	2006/09/26	2006/10/17	2006/11/29	2006/11/30	2006/12/06	2007/01/26
	採取時刻 (HH:MM)			09:36	09:35	11:41	13:40	10:00	11:32	13:08	08:45	11:00	11:00	12:00	11:58
	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	04	02	02	02	04	04	04	02
	気 温 (℃)			15.2	20.0	25.5	30.0	28.4	29.2	27.2	20.5	16.0	16.0	15.5	11.5
	水 温 (℃)			15.2	16.5	21.0	23.0	22.0	24.0	22.0	19.5	17.2	16.0	16.0	12.2
	流 量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置				03								03		
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透 明 度 (m)														
	pH			7.4		7.6	7.4	7.5	7.7	7.4	7.0	7.2		7.4	7.2
	DO (mg/L)			9.9		8.9	8.1	8.4	8.2	9.1	7.3	8.9		8.9	9.4
	BOD (mg/L)			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			3		2	3	4	7	<1	<1	<1		<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E02		4.9E02	1.3E03	5.4E03	3.3E03	1.3E03	1.4E03	7.0E02		3.3E02	4.9E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全 窒 素 (mg/L)					0.44			0.43			0.83			
	全 磷 (mg/L)					0.027			0.023			0.022			
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)					<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 プ (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)						0.25			0.29		0.62			
	ふ っ 素 (mg/L)														
	ほ う 素 (mg/L)														
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜 鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (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)					0.004			0.005		0.002				
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名		地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
03201	AA	イ	2006	酒谷川上流		楠原开堰				県				02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/02/09	2007/03/12									
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			11:40	13:25									
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1									
	天候			04	02									
	気温 (°C)			16.3	13.5									
湖沼海域	水温 (°C)			16.0	13.5									
	流量 (m ³ /s)													
	採取位置													
	採取水深 (m)													
生活環境項目	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
	pH			7.0	7.3									
	DO (mg/L)			7.8	11.6									
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5									
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			2	2									
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E03	1.7E02									
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)			0.92										
	全リン (mg/L)			0.016										
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	P C B (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.90									
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
銅 (mg/L)														
亜鉛 (mg/L)														
マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)													
	アンモニウム態窒素 (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)			0.006										
	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
03201	AA	イ	2006	酒谷川上流			楠原井堰				県				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/26	2006/05/18	2006/05/30	2006/06/20	2006/07/20	2006/08/22	2006/09/26	2006/10/17	2006/11/29	2006/11/30	2006/12/06	2007/01/26
	採取時刻 (HH:MM)			09:36	09:35	11:41	13:40	10:00	11:32	13:08	08:45	11:00	11:00	12:00	11:58
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
要監視項目	クロロホルム (mg/L)				<0.006										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,2-ジクロロロタン (mg/L)														
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)														
	イソキサチオン (mg/L)					<0.0008							<0.0008		
	ダイアジノン (mg/L)					<0.0005							<0.0005		
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)					<0.0003							<0.0003		
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004							<0.004		
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)					<0.004							<0.004		
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)					<0.005							<0.005		
	プロピザミド (mg/L)					<0.0008							<0.0008		
	E P N (mg/L)					<0.0006							<0.0006		
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)					<0.0008							<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	
03201	AA	イ	2006	酒谷川上流	楠原井堰				県					02/02
		採取月日 (YYYY/MM/DD)		2007/02/09	2007/03/12									
		採取時刻 (HH:MM)		11:40	13:25									
		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
03401	A	□	2006	酒谷川下流			東光寺橋				県,日南市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/27	2006/05/08	2006/05/30	2006/06/12	2006/07/18	2006/08/21	2006/08/22	2006/09/26	2006/10/24	2006/11/28	2006/11/29	2006/12/19
	採取時刻 (HH:MM)			11:50	08:35	13:09	08:50	08:49	08:47	11:59	09:00	08:15	08:20	11:20	08:33
	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	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02
	気温 (°C)			20.8	21.2	27.0	22.0	30.5	30.0	30.8	20.0	16.0	15.0	17.2	3.8
	水温 (°C)			18.0	20.5	21.0	18.5	24.0	22.5	24.5	20.5	19.6	17.3	17.4	11.8
	流量 (m ³ /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)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.4	7.3	7.5	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7
	DO (mg/L)			9.6	8.5	9.1	8.8	8.6	8	8.2	7.6	7.5	7.8	9.0	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)			3	5	2	2	<1	11	4	2	<1	2	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.5E03	5.4E03	2.2E03	3.3E03	3.5E03	4.9E03	1.1E04	7.9E03	4.6E03	4.9E03	1.7E03	4.6E03
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)					0.59				0.60				0.89	
健康項目	全リン (mg/L)					0.028				0.021				0.025	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)						0.42				0.45				0.69
	ふっ素 (mg/L)						<0.1								<0.1
	ほう素 (mg/L)						0.02								0.02
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
銅 (mg/L)															
亜鉛 (mg/L)															
マンガン (溶解性) (mg/L)															
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数	
03401	A	□	2006	酒谷川下流			東光寺橋			県, 日南市				02/02	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/01/22	2007/02/09	2007/02/27	2007/03/15								
	採取時刻 (HH:MM)			09:02	11:15	11:17	11:53								
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			3	1	3	3								
一般項目	天候	候		02	04	18	16								
	気温	(℃)		5.0	17.5	16.0	11.0								
	水温	(℃)		12.0	16.2	14.0	14.8								
	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	7.1	7.2	6.9								
	DO	(mg/L)		8.8	8.4	9.6	7.5								
	BOD	(mg/L)		<0.5	0.7	<0.5	0.8								
	COD	(mg/L)													
	SS	(mg/L)		1	1	20	2								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.4E04	5.4E03	1.1E04	3.3E03								
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
健康項目	全窒素	(mg/L)			0.84										
	全リン	(mg/L)			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)													
	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)				0.79										
ふっ素	(mg/L)														
ほう素	(mg/L)														
特殊項目	フェノール類	(mg/L)													
	銅	(mg/L)													
	亜鉛	(mg/L)													
	マンガン (溶解性)	(mg/L)													
その他の項目	クロム	(mg/L)													
	アンモニウム態窒素	(mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	(mg/L)													
	クロロホルム生成能	(mg/L)													
	ブロモホルム生成能	(mg/L)													
	ジブロモホルム生成能	(mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水 域 名				地 点 名				調査担当機関種類	枚目/枚数		
03351	A	I	2006	広渡川下流				広渡橋				県	01/01		
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/30	2006/08/22	2006/11/29	2007/02/09								
	採取時刻 (HH:MM)			09:06	08:52	08:12	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	04	04								
	気 温 (°C)			23.5	28.0	10.0	19.0								
	水 温 (°C)			19.5	22.7	15.0	18.0								
	流 量 (m3/s)														
	採 取 位 置														
湖沼海域	採 取 水 深 (m)														
	全 水 深 (m)														
	透 明 度 (m)														
生活環境項目	pH			7.4	7.3	7.3	8.2								
	DO (mg/L)			8.5	8.3	9.2	8.0								
	BOD (mg/L)			0.5	<0.5	<0.5	0.5								
	COD (mg/L)			1.2	1.5	1.9	1.3								
	SS (mg/L)			3	6	2	9								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.8E03	1.1E04	2.2E03	1.4E01								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全 窒 素 (mg/L)			0.66	0.73	1.0	0.15								
健康項目	全 磷 (mg/L)			0.041	0.046	0.062	0.028								
	カドミウム (mg/L)														
	全 シ ア ン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六 価 ク ロ ム (mg/L)														
	砒 素 (mg/L)														
	総 水 銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)				<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 プ (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	
60701	A	イ	2006	広渡川河口海域			バルブ工場排水口東600m				県			01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/26	2006/05/08	2006/06/12	2006/07/10	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	09:34	08:58	08:50	08:50	08:55	10:22	08:10	08:05	08:45	07:53	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候			04	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02	
	気温 (°C)			15.5	21.0	22.0	27.2	25.0	22.0	17.0	9.0	4.5	9.8	8.2	
	水温 (°C)			18.5	18.0	23.0	24.5	27.5	24.0	22.0	21.0	16.0	16.2	7.4	
	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	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	
	DO (mg/L)			8.1	7.8	7.6	7.8	6.7	7.8	7.1	8.0	8.2	8.2	7.8	
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			0.8	1.2	1.3	1.5	1.7	1.4	1.1	0.7	0.7	0.8	0.7	
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.5E02	1.3E02	5.4E02	6.8E00	1.1E02	1.2E01	6.8E00	2.2E01	4.0E00	1.1E01	0.0E00	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<0.5					<0.5			<0.5		
	全窒素 (mg/L)				0.28					0.12			0.12		
健康項目	全リン (mg/L)				0.029					0.021			0.023		
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	Cd (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
		銅 (mg/L)													
亜鉛 (mg/L)															
マンガン (溶解性) (mg/L)															
クロム (mg/L)															
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/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
60751	A	イ	2006	広渡川河口海域			バルブ工場排水口東1,300m			県				01/01
				2006/05/08	2006/11/13	2007/02/13								
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			09:40	10:14	08:40								
	採取時刻 (HH:MM)			1	1	1								
	調査機関種類 (1:県,2:国,3:市町村)			04	02	02								
	天候			20.8	17.0	9.8								
	気温 (°C)			18.0	22.0	16.4								
湖沼海域	水温 (°C)													
	流量 (m3/s)													
	採取位置													
生活環境項目	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
	pH			8.1	8.2	8.2								
	DO (mg/L)			7.8	7.1	8.5								
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)			1.6	0.8	0.9								
	SS (mg/L)													
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.5E02	0.0E00	0.0E00								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5								
	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
61402	B	イ	2006	油津港			油津港No. 6				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/26	2006/05/08	2006/06/12	2006/07/10	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)			08:16	10:00	09:25	09:17	09:09	09:12	09:42	08:42	08:31	09:01	08:15	
	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	
一般項目	天候			04	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02	
	気温 (°C)			16.0	22.0	22.8	27.2	25.2	23.5	16.2	9.0	6.0	9.8	9.0	
	水温 (°C)			18.2	20.0	23.0	25.2	27.8	23.5	22.0	20.8	17.0	16.0	6.7	
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	
	DO (mg/L)			9.0	8.4	7.7	7.9	6.7	6.8	7	7.2	7.7	8.2	8.0	
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			1.0	1.8	1.7	1.6	1.5	1.3	0.9	0.7	0.5	0.7	0.8	
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	1.7E02	2.2E01	1.7E01	2.4E02	7.8E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	2.0E00	0.0E00	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<0.5					<0.5			<0.5		
健康項目	全窒素 (mg/L)				0.23					0.1			0.11		
	全リン (mg/L)				<0.021					0.017			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)														
	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					
	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	
60803	A	I	2006	日南海岸国定公園区域内の海域			大堂津海水浴場				県	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			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)			10:25	12:38	10:20	12:45	09:35	12:30	09:50	12:30		
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1		
一般項目	天候			02	02	02	02	02	02	02	02		
	気温 (°C)			20.5	18.7	16.5	21.0	28.8	29.5	29.0	30.5		
	水温 (°C)			18.4	20.2	19.0	20.0	27.5	29.0	27.5	28.5		
	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	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3		
	DO (mg/L)				7.9		7.7						
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)			1.9	1.9	2.0	2.0	0.9	1.1	1.6	1.1		
	SS (mg/L)												
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				2.0E00		1.8E00						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			<0.5		<0.5							
	全窒素 (mg/L)												
健康項目	全リン (mg/L)												
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	P-CB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
		銅 (mg/L)											
		亜鉛 (mg/L)											
		マンガン (溶解性) (mg/L)											
		クロム (mg/L)											
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			<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
07552	A	I	2006	細田川			萩之嶺橋				日南市				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/27	2006/05/08	2006/06/12	2006/07/18	2006/08/21	2006/09/26	2006/10/24	2006/11/28	2006/12/19	2007/01/22	2007/02/27	2007/03/15
	採取時刻 (HH:MM)			09:45	11:30	11:56	11:33	11:24	11:29	10:50	10:35	11:25	11:36	10:00	10:45
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
一般項目	天候			02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	18	18
	気温 (°C)			18.5	23.8	26.0	32.0	29.2	24.0	24.6	17.5	11.0	13.2	14.0	10.0
	水温 (°C)			15.0	19.8	19.0	26.0	24.2	21.5	19.2	16.2	12.0	11.5	12.2	13.4
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7	7.3	7.2	7.2	7.3	6.9
	DO (mg/L)			8.5	8	8.1	7.4	7.6	6.1	5.3	7.4	8.5	9.4	9.7	6.7
	BOD (mg/L)			1.1	2.6	0.9	0.8	1.1	3.4	5.8	2.9	1.9	1.1	2.3	3
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			3	9	6	3	11	5	14	8	4	3	18	20
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			9.2E03	7.0E03	2.3E03	1.6E04	4.9E03	2.4E04	4.9E03	2.4E04	7.0E03	4.6E03	3.5E04	1.1E04
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (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		
07553	A	I	2006	細田川			竹の内橋			南郷町				01/01		
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/07/12	2006/09/14	2006/12/11	2007/03/09									
	採取時刻 (HH:MM)			09:31	09:40	09:22	10:23									
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3									
	天候			04	04	02	02									
	気温 (°C)			29.2	23.5	11.0	13.5									
	水温 (°C)			19.0	23.0	12.2	10.8									
	流量 (m3/s)															
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01									
	採取水深 (m)															
	全水深 (m)															
生活環境項目	透明度 (m)															
	pH			7.5	7.6	7.6	7.6									
	DO (mg/L)			8.4	7.9	9.7	11									
	BOD (mg/L)			<0.5	0.5	<0.5	0.6									
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			2	<1	<1	3									
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.2E03	9.2E03	1.7E03	9.2E03									
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
	全窒素 (mg/L)															
	全リン (mg/L)															
	カドミウム (mg/L)															
	全シアン (mg/L)															
	鉛 (mg/L)															
	六価クロム (mg/L)															
	砒素 (mg/L)															
	総水銀 (mg/L)															
	アルキル水銀 (mg/L)															
	P C B (mg/L)															
	ジクロロメタン (mg/L)															
	四塩化炭素 (mg/L)															
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
	トリクロロエチレン (mg/L)															
	テトラクロロエチレン (mg/L)															
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
	チウラム (mg/L)															
	シマジン (mg/L)															
	チオベンカルブ (mg/L)															
	ベンゼン (mg/L)															
	セレン (mg/L)															
	硝酸性窒素 (mg/L)															
	亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	ふっ素 (mg/L)															
	ほう素 (mg/L)															
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
		銅 (mg/L)														
亜鉛 (mg/L)																
マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他の項目	クロム (mg/L)															
	アンモニウム態窒素 (mg/L)															
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)															
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)															
	クロロホルム生成能 (mg/L)															
	ブロモホルム生成能 (mg/L)															
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数	
07551	A	イ	2006	細田川			津屋野橋			県				01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2006/05/30	2006/08/22	2006/11/29	2007/02/09									
	採取時刻 (HH:MM)		10:52	09:31	08:50	09:34									
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1									
	天候		02	02	04	04									
	気温 (°C)		24.5	27.5	12.0	17.0									
湖沼海域	水温 (°C)		20.5	22.2	15.4	14.5									
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH		7.5	7.3	7.2	7.5									
	DO (mg/L)		8.8	7.7	8.1	9.5									
	BOD (mg/L)		<0.5	0.7	0.9	4.4									
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)		7	13	5	10									
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.5E03	2.4E04	1.7E03	7.9E02									
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
		銅 (mg/L)													
		亜鉛 (mg/L)													
		マンガン (溶解性) (mg/L)													
クロム (mg/L)															
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
07501	A	イ	2006	細田川			大堂津橋				県,日南市				01/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/27	2006/05/08	2006/05/30	2006/06/12	2006/07/18	2006/08/21	2006/08/22	2006/09/26	2006/10/24	2006/11/28	2006/11/29	2006/12/19
	採取時刻 (HH:MM)			09:30	11:52	09:36	12:18	11:55	11:44	09:17	11:50	11:08	10:55	08:35	11:55
	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	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02
	気温 (°C)			17.3	24.0	24.2	25.0	31.8	30.0	29.4	26.0	22.6	17.5	12.4	10.9
	水温 (°C)			16.0	22.8	20.8	22.0	28.8	25.0	23.8	24.0	22.6	19.0	16.0	13.0
	流量 (m3/s)														
	採取位置			01	01		01	01	01		01	01	01		01
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.6	7.3	7.6	7.4	7.9	7.3	7.2	7.7	7.7	8.1	7.5	7.7
	DO (mg/L)			7	6.7	7.5	7.5	7.1	7.7	7.2	6.1	7.3	7.6	7.3	8.7
	BOD (mg/L)			<0.5	1.3	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)					1.7				2.6				2.9	
	SS (mg/L)			10	8	6	15	6	27	9	8	5	9	8	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.2E03	2.2E04	2.2E03	1.7E03	3.3E02	1.7E04	2.4E04	1.7E03	7.0E02	7.9E02	1.1E03	3.5E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)					1.2				1.9				2.4	
	全リン (mg/L)					0.10				0.094				0.14	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (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
07501	A	イ	2006	細田川			大堂津橋			県, 日南市				02/02
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2007/01/22	2007/02/09	2007/02/27	2007/03/15							
	採取時刻 (HH:MM)			11:49	09:58	10:25	11:00							
	調査機関種類 (1: 県, 2: 国, 3: 市町村)			3	1	3	3							
一般項目	天候	候		02	04	18	18							
	気温 (°C)			14.0	17.5	13.0	11.8							
	水温 (°C)			13.2	17.8	12.2	14.0							
	流量 (m3/s)													
湖沼海域	採取位置			01		01	01							
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH			7.8	8.2	7.2	7.9							
	DO (mg/L)			8.6	7.8	9.5	8.9							
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	1.1	0.7							
	COD (mg/L)				1.2									
	SS (mg/L)			4	7	26	4							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E03	1.4E01	1.3E04	4.9E02							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)				0.14									
	全リン (mg/L)				0.020									
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	Cd (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
銅 (mg/L)														
亜鉛 (mg/L)														
マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)													
	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
60855	A	I	2006	日南海岸国定公園区域内の海域				生の城				南郷町	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/07/26	2006/10/12	2007/01/19	2007/03/07						
	採取時刻 (HH:MM)			11:40	11:38	11:20	11:50						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3						
一般項目	天候	候		02	02	02	02						
	気温	(℃)		30.0	28.0	14.0	12.5						
	水温	(℃)		24.5	25.0	18.5	17.0						
	流量	(m3/s)											
	採取位置			11	11	11	11						
湖沼海域	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
	透明度 (m)			≥30	≥100	≥100	≥100						
生活環境項目	pH			8.1	8.1	8.1	8.2						
	DO	(mg/L)		8.4	7.6	7.8	7.6						
	BOD	(mg/L)											
	COD	(mg/L)		1.6	1.2	1.3	1						
	SS	(mg/L)		4	3	2	4						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	1.3E01	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)											
	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)												
	トリハロメタン生成能	(mg/L)											
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
60856	A	イ	2006	日南海岸国定公園区域内の海域			深鍋				南郷町			01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/07/26	2006/07/26	2006/10/12	2006/10/12	2007/01/19	2007/01/19	2007/03/07	2007/03/07			
一般項目	採取時刻 (HH:MM)			11:11	11:20	11:05	11:15	10:53	11:05	12:00	12:07			
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3	3	3	3	3			
	天候			02	02	02	02	02	02	02	02			
	気温 (°C)			30.0	30.0	28.0	28.0	14.0	14.0	13.0	13.0			
	水温 (°C)			23.0	24.5	24.5	25.0	18.0	18.0	16.5	16.0			
湖沼海域	流量 (m3/s)													
	採取位置			13	11	13	11	11	13	11	13			
	採取水深 (m)													
生活環境項目	全水深 (m)													
	透明度 (m)			≥30	≥30	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100			
	pH			8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2			
	DO (mg/L)			7.2	7.8	7.4	7.5	7.9	8.4	7.9	8.4			
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)			1.5	1.6	1.2	1.4	1.2	0.7	1	0.6			
	SS (mg/L)			7	7	3	2	1	2	3	6			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.0E00	4.5E00	4.5E00	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				
	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	
60857	A	I	2006	日南海岸国定公園区域内の海域				城浦				南郷町	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/07/26	2006/10/12	2007/01/19	2007/03/07							
	採取時刻 (HH:MM)			11:02	10:50	10:41	12:19							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3							
一般項目	天候			02	02	02	02							
	気温 (°C)			30.0	28.0	15.0	13.0							
	水温 (°C)			24.0	25.0	18.5	17.0							
	流量 (m ³ /s)													
	採取位置			11	11	11	11							
湖沼海域	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
	透明度 (m)			≥30	≥100	≥100	≥100							
生活環境項目	pH			8.2	8.2	8.1	8.2							
	DO (mg/L)			8.3	8.1	7.9	7.6							
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)			1.4	1.1	1	1.3							
	SS (mg/L)			4	2	3	2							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
	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)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
60858	A	I	2006	日南海岸国定公園区域内の海域			荒崎				南郷町	01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/07/26	2006/07/26	2006/10/12	2006/10/12	2007/01/19	2007/01/19	2007/03/07	2007/03/07	
	採取時刻 (HH:MM)			10:23	10:35	10:26	10:35	10:16	10:30	11:25	11:36	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3	3	3	3	3	
一般項目	天候			02	02	02	02	02	02	02	02	
	気温 (°C)			30.0	30.0	28.0	28.0	14.0	14.0	12.5	12.5	
	水温 (°C)			24.0	23.5	25.5	24.5	18.5	19.0	17.0	16.0	
	流量 (m ³ /s)											
	採取位置			11	13	11	13	11	13	11	13	
湖沼海域	採取水深 (m)											
	全水深 (m)											
	透明度 (m)			≥30	≥30	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	
生活環境項目	pH			8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	
	DO (mg/L)			7.9	7.7	7.6	7.5	7.9	7.8	7.7	7.6	
	BOD (mg/L)											
	COD (mg/L)			1.7	1.5	1.1	1.2	1	1.3	1.3	1.5	
	SS (mg/L)			4	4	2	2	2	2	3	2	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	4.0E00	4.5E00	1.3E01	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)											
健康項目	全リン (mg/L)											
	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	P											
	C											
	B											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/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	トリハロメタン生成能 (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	
60861	A	イ	2006	日南海岸国定公園区域内の海域			栄松海水浴場				県	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			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)			09:45	12:40	10:25	12:45	09:40	12:40	10:15	12:45		
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1		
一般項目	天候			02	02	02	02	02	02	02	02		
	気温 (°C)			18.0	19.0	19.0	20.0	29.8	30.0	27.5	30.0		
	水温 (°C)			19.0	20.5	18.0	19.0	27.5	29.5	27.5	29.5		
	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	8.3	8.2	8.3	8.4	8.4	8.2	8.2		
	DO (mg/L)												
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)			1.4	1.5	1.7	1.6	1.0	1.6	1.3	1.7		
	SS (mg/L)												
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
健康項目	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	P C B (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
		銅 (mg/L)											
		亜鉛 (mg/L)											
マンガン (溶解性) (mg/L)													
クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			<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	
23302			2006	潟上川			宮の前橋		県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/30	2006/08/22	2006/11/29	2007/02/09							
	採取時刻 (HH:MM)			10:34	07:55	09:10	08:26							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1							
一般項目	天候			02	02	04	04							
	気温 (°C)			24.5	28.0	14.0	16.0							
	水温 (°C)			19.0	22.0	16.0	13.3							
	流量 (m ³ /s)													
湖沼海域	採取位置													
	採取水深 (m)													
	透明度 (m)													
生活環境項目	pH			7.6	7.5	7.4	7.5							
	DO (mg/L)			10.2	8.4	9.3	9.5							
	BOD (mg/L)			<0.5	0.5	<0.5	<0.5							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			8	5	4	5							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.2E03	2.4E04	2.3E03	7.0E02							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
健康項目	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
		銅 (mg/L)												
亜鉛 (mg/L)														
マンガン (溶解性) (mg/L)														
クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数
70301			2006	外浦港				外浦港中央				県	01/01
				2006/05/08	2006/08/22	2006/11/29	2007/02/09						
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)												
	採取時刻 (HH:MM)			10:41	10:13	09:25	08:49						
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1						
	天候			04	02	04	04						
	気温 (°C)			21.4	28.7	14.0	17.0						
湖沼海域	水温 (°C)			20.0	26.8	19.2	17.6						
	流量 (m ³ /s)												
	採取位置												
	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
生活環境項目	透明度 (m)												
	pH			8	7.9	8.1	8.2						
	DO (mg/L)			8.2	6.9	7.5	7.9						
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)			3.5	2.2	1.5	1.0						
	SS (mg/L)												
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E03	7.9E03	2.2E03	1.4E01						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	Pb (mg/L)												
	Cd (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)											
銅 (mg/L)													
亜鉛 (mg/L)													
マンガン (溶解性) (mg/L)													
クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)												
	プロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名		調査担当機関種類				枚目/枚数	
60852	A	I	2006	日南海岸国定公園区域内の海域			夫婦浦		県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/30	2006/08/22	2006/11/29	2007/02/09							
	採取時刻 (HH:MM)			10:04	10:34	09:40	09:09							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1							
一般項目	天候	候		02	02	04	04							
	気温 (°C)	(°C)		23.2	27.7	16.0	17.0							
	水温 (°C)	(°C)		22.0	26.7	21.0	17.6							
	流量 (m3/s)	(m3/s)												
湖沼海域	採取位置	位置												
	採取水深 (m)	(m)												
	全水深 (m)	(m)												
生活環境項目	透明度 (m)	(m)												
	pH			8.1	8.1	8.1	8.0							
	DO (mg/L)	(mg/L)		6.0	7.0	7.3	5.3							
	BOD (mg/L)	(mg/L)												
	COD (mg/L)	(mg/L)		1.1	1.6	0.9	1.2							
	SS (mg/L)	(mg/L)												
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		6.8E00	4.9E01	7.8E00	4.0E00							
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)												
	全窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	全リン (mg/L)	(mg/L)												
	カドミウム (mg/L)	(mg/L)												
	全シアン (mg/L)	(mg/L)												
	鉛 (mg/L)	(mg/L)												
	六価クロム (mg/L)	(mg/L)												
	砒素 (mg/L)	(mg/L)												
	総水銀 (mg/L)	(mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)												
	Pb (mg/L)	(mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)	(mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)	(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	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	
23601			2006	市木川			市木橋			串間市				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/06/30	2006/09/08	2006/12/04	2007/03/08								
	採取時刻 (HH:MM)			12:00	11:30	11:55	10:25								
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3								
一般項目	天候			02	02	02	02								
	気温 (°C)			29.5	30.0	11.0	8.6								
	水温 (°C)			21.5	26.2	16.5	11.0								
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置			01	01	01	01								
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.4	7.2	7.7	7.3								
	DO (mg/L)			8.1	7.2	9.4	11.2								
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	2.3	<0.5								
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			5	4	7	6								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.4E03	2.4E04	3.3E02	1.3E03								
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
		銅 (mg/L)													
亜鉛 (mg/L)															
マンガン (溶解性) (mg/L)															
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数	
23701			2006	本城川			春日橋			県				01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/08/16	2006/11/17	2007/02/07									
	採取時刻 (HH:MM)			10:43	09:45	11:00									
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1									
	天候			02	02	02									
	気温 (°C)			32.0	13.8	16.0									
湖沼海域	水温 (°C)			26.0	16.2	13.2									
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.1	7.2	7.1									
	DO (mg/L)			7.1	8.0	8.5									
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5									
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			1	6	3									
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.0E03	1.7E03	1.1E03									
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
		銅 (mg/L)													
		亜鉛 (mg/L)													
		マンガン (溶解性) (mg/L)													
クロム (mg/L)															
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類			枚目/枚数		
04601	AA	□	2006	福島川上流			赤池滝				県			01/01		
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/28	2006/06/20	2006/07/18	2006/08/16	2006/09/26	2006/10/17	2006/11/17	2006/12/06	2007/01/30	2007/02/07	2007/03/12		
	採取時刻 (HH:MM)			12:20	11:30	11:40	11:35	09:50	09:35	11:10	09:50	11:30	09:32	09:50		
	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		
一般項目	天候			02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	02		
	気温 (°C)			17.8	28.0	30.0	31.0	23.0	18.0	18.0	9.0	10.4	7.0	8.8		
	水温 (°C)			15.0	18.0	21.0	21.0	18.0	17.0	16.0	14.0	12.8	13.0	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			7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.2	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3		
	DO (mg/L)			9.9	9.1	8.6	8.3	9.1	9.2	10.3	9.7	10.0	9.9	10.1		
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			1	11	7	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E02	1.1E04	2.2E03	2.3E03	1.7E03	3.3E03	7.9E02	7.8E02	1.7E04	2.4E03	4.6E02		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
健康項目	全窒素 (mg/L)															
	全リン (mg/L)															
	カドミウム (mg/L)															
	全シアン (mg/L)															
	鉛 (mg/L)															
	六価クロム (mg/L)															
	砒素 (mg/L)															
	総水銀 (mg/L)															
	アルキル水銀 (mg/L)															
	Pb (mg/L)															
	ジクロロメタン (mg/L)															
	四塩化炭素 (mg/L)															
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)															
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
	トリクロロエチレン (mg/L)															
	テトラクロロエチレン (mg/L)															
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
	チウラム (mg/L)															
	シマジン (mg/L)															
	チオベンカルブ (mg/L)															
	ベンゼン (mg/L)															
	セレン (mg/L)															
	硝酸性窒素 (mg/L)															
	亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	ふっ素 (mg/L)															
	ほう素 (mg/L)															
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
		銅 (mg/L)														
		亜鉛 (mg/L)														
マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他の項目	クロム (mg/L)															
	アンモニウム態窒素 (mg/L)															
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)															
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)															
	クロロホルム生成能 (mg/L)															
	ブロモホルム生成能 (mg/L)															
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
04902	A	□	2006	福島川下流			上町橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/28	2006/06/20	2006/07/18	2006/08/16	2006/09/26	2006/10/17	2006/11/17	2006/12/06	2007/01/30	2007/02/07	2007/03/12	
	採取時刻 (HH:MM)			11:44	09:23	09:25	08:58	10:27	10:11	09:15	10:21	09:14	10:11	10:25	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候			02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	02	
	気温 (°C)			19.0	24.6	29.5	25.0	25.8	25.0	11.8	12.0	3.0	12.0	10.0	
	水温 (°C)			16.4	19.6	23.2	24.0	22.0	20.5	14.5	12.0	8.5	11.4	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			7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	
	DO (mg/L)			10.4	7.9	8.4	7.9	9.4	9.0	9.3	10.5	10.1	10.2	10.4	
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.4	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			2	15	4	<1	1	1	<1	<1	2	1	3	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.2E03	4.9E03	1.6E04	1.1E04	3.5E03	3.3E03	2.2E03	3.3E03	1.7E03	5.4E03	2.4E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)						0.83			1.4			1.5		
	全リン (mg/L)						0.014			0.017			0.025		
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)													<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)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.77			1.1			1.2		
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (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)						0.006			0.006			0.013		
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数	
04701	AA	□	2006	大平川上流			田の野橋				県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/28	2006/06/20	2006/07/18	2006/08/16	2006/09/26	2006/10/17	2006/11/17	2006/12/06	2007/01/30	2007/02/07	2007/03/12		
	採取時刻 (HH:MM)			13:35	13:15	13:16	13:25	09:36	09:05	13:04	09:15	11:48	09:50	09:30		
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
一般項目	天候			02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	02		
	気温 (°C)			19.4	30.0	31.0	31.0	24.0	20.8	18.0	11.0	12.0	15.0	6.8		
	水温 (°C)			17.4	20.5	24.0	26.0	20.5	19.2	16.0	10.5	10.0	9.5	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			7.9	7.6	7.9	7.7	7.9	7.8	8.1	7.5	7.7	7.5	7.5		
	DO (mg/L)			9.3	8.8	8.5	7.7	9.0	9.3	10.3	10.6	11.7	11.4	11.6		
	BOD (mg/L)			0.9	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	COD (mg/L)															
	SS (mg/L)			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E02	2.3E03	2.2E03	4.9E03	9.2E03	7.0E02	1.7E03	7.9E02	3.3E02	1.3E03	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)															
	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	
05001	A	□	2006	大平川下流			外行橋				県			01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/28	2006/06/20	2006/07/18	2006/08/16	2006/09/26	2006/10/17	2006/11/17	2006/12/06	2007/01/30	2007/02/07	2007/03/12	
	採取時刻 (HH:MM)			12:00	08:56	08:38	08:37	09:06	09:55	08:39	09:00	08:56	09:15	09:13	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候			02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	02	
	気温 (°C)			18.0	24.0	28.0	26.7	23.5	23.0	10.0	9.0	1.8	8.2	7.8	
	水温 (°C)			15.8	17.7	21.2	23.7	20.5	19.5	14.7	12.0	8.8	10.8	10.2	
	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			7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.3	7.4	7.5	7.6	
	DO (mg/L)			10.0	9.5	8.8	8.2	8.9	9.7	10.0	10.5	11.8	11.8	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	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			<1	2	1	<1	<1	1	<1	<1	1	1	1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9E02	3.3E03	3.5E03	3.3E03	3.5E03	3.3E03	1.1E03	1.7E03	5.4E02	2.4E03	1.1E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)						1.4			2.1			1.9		
	全リン (mg/L)						0.018			0.016			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)														
	Pb (mg/L)														
	Cd (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
04952	A	□	2006	福島川下流				蔵元橋				串間市	01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2006/06/30	2006/09/08	2006/12/04	2007/03/08								
	採取時刻 (HH:MM)		09:47	09:48	09:06	08:47								
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)		3	3	3	3								
	天候		02	02	02	02								
	気温 (°C)		28.0	28.5	3.0	7.0								
	水温 (°C)		21.2	25.0	11.4	11.0								
湖沼海域	流量 (m3/s)													
	採取位置		03	03	03	03								
	採取水深 (m)													
生活環境項目	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
	pH		7.3	7.2	7.1	7.2								
	DO (mg/L)		7.8	7.3	9.3	9.3								
	BOD (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)		41	5	<1	8								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.9E03	1.7E04	4.6E03	1.3E04								
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)		1.2	1.3	2	1.5								
	全リン (mg/L)		0.12	0.033	0.033	0.051								
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	Pb (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
		銅 (mg/L)												
		亜鉛 (mg/L)												
		マンガン (溶解性) (mg/L)												
クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
	テトラブロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
04901	A	□	2006	福島川下流			金谷橋				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/28	2006/06/20	2006/07/18	2006/08/16	2006/09/26	2006/10/17	2006/11/17	2006/12/06	2007/01/30	2007/02/07	2007/03/12	
	採取時刻 (HH:MM)			10:20	09:52	10:40	09:18	11:00	10:38	10:15	10:57	09:32	10:34	11:00	
	調査機関種類(1:県,2:国,3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候			02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	02	
	気温 (°C)			18.2	25.0	29.0	29.0	26.0	24.0	15.0	13.0	7.0	15.8	11.2	
	水温 (°C)			16.0	21.2	27.0	27.8	24.8	23.5	17.0	16.5	10.2	14.8	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	7.3	8.1	8.0	7.8	7.8	7.9	8.0	7.8	8.0	7.7	
	DO (mg/L)			8.3	8.5	8.4	7.9	7.0	7.5	8.1	7.8	9.6	8.5	9.5	
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	0.8	1.0	0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			6	12	3	4	2	4	3	7	4	5	11	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.5E03	3.3E03	3.5E03	1.3E04	1.3E03	2.3E02	4.9E02	1.7E03	4.9E02	3.3E02	3.5E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
健康項目	全窒素 (mg/L)						0.71			1.2			0.97		
	全リン (mg/L)						0.042			0.027			0.034		
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	Cd (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン(溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水 域 名				地 点 名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
23802			2006	天神川				松清橋				串間市	01/01	
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/06/30	2006/09/08	2006/12/04	2007/03/08							
	採取時刻 (HH:MM)			09:25	09:12	08:39	08:45							
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3							
	天候			02	02	02	02							
	気温 (℃)			28.0	28.0	3.8	7.0							
湖沼海域	水温 (℃)			23.0	24.5	10.2	9.5							
	流量 (m3/s)													
	採取位置			01	01	01	01							
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH			7	7	6.9	7							
	DO (mg/L)			8.1	4.6	5.5	5							
	BOD (mg/L)			5.2	3.8	2.6	2.6							
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)			7	2	2	3							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.6E04	1.6E05	1.7E04	2.4E04							
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	P C B (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)												
銅 (mg/L)														
亜鉛 (mg/L)														
マンガン (溶解性) (mg/L)														
クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)													
	プロモホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類			枚目/枚数	
04903	A	□	2006	福島川下流			今町橋				県			01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/28	2006/06/20	2006/07/18	2006/08/16	2006/09/26	2006/10/17	2006/11/17	2006/12/06	2007/01/30	2007/02/07	2007/03/12	
	採取時刻 (HH:MM)			10:05	10:06	10:54	09:35	10:44	10:26	10:30	10:40	09:48	10:25	10:49	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
一般項目	天候			02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	02	
	気温 (°C)			18.2	26.0	31.4	30.0	26.0	24.0	15.0	12.0	7.0	16.0	11.2	
	水温 (°C)			16.4	20.8	28.0	28.0	25.0	23.5	17.0	16.0	9.8	14.8	13.0	
	流量 (m3/s)														
湖沼海域	採取位置														
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
生活環境項目	透明度 (m)														
	pH			7.7	7.3	8.0	7.8	7.8	7.6	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	
	DO (mg/L)			7.3	8.7	9.2	7.3	6.2	6.5	7.9	7.5	8.8	7.9	8.8	
	BOD (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.7	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	
	COD (mg/L)														
	SS (mg/L)			5	2	7	4	5	6	3	4	5	6	9	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.8E03	7.0E03	5.4E03	7.9E03	4.9E03	3.3E03	7.9E02	3.5E03	2.2E02	4.9E02	2.3E02	
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)						0.65			0.92			0.46		
	全リン (mg/L)						0.047			0.029			0.033		
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	Cd (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数
04951	A	□	2006	福島川下流			福島川河口			県				01/01
		採取月日 (YYYY/MM/DD)		2006/08/08	2006/11/14	2007/02/06								
		採取時刻 (HH:MM)		08:59	09:13	08:35								
		調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1								
一般項目		天候		02	02	02								
		気温 (°C)		28.0	17.2	9.6								
		水温 (°C)		28.2	23.0	18.0								
		流量 (m3/s)												
		採取位置												
湖沼海域		採取水深 (m)												
		全水深 (m)												
		透明度 (m)												
生活環境項目		pH		8.0	8.1	8.1								
		DO (mg/L)		7.0	7.5	7.6								
		BOD (mg/L)		1.0	<0.5	<0.5								
		COD (mg/L)		2.2	1.5	0.7								
		SS (mg/L)		7	6	6								
		大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.5E03	1.3E02	0.0E00								
		n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
		全窒素 (mg/L)		0.45	0.56	0.20								
健康項目		全リン (mg/L)		0.025	0.031	0.020								
		カドミウム (mg/L)			<0.001									
		全シアン (mg/L)			<0.1									
		鉛 (mg/L)			<0.005									
		六価クロム (mg/L)			<0.01									
		砒素 (mg/L)			<0.005									
		総水銀 (mg/L)			<0.0005									
		アルキル水銀 (mg/L)												
		Pb (mg/L)												
		ジクロロメタン (mg/L)												
		四塩化炭素 (mg/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
				串間地先海域			トセンバエ沖南1km				県				
61301	A	イ	2006	2006/04/28	2006/05/16	2006/06/06	2006/07/04	2006/08/08	2006/09/05	2006/10/03	2006/11/14	2006/12/05	2007/01/05	2007/02/06	2007/03/09
				採取月日 (YYYY/MM/DD)	09:05	09:44	09:14	09:24	09:56	09:05	09:32	08:29	09:40	09:25	09:30
				採取時刻 (HH:MM)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)	04	04	04	04	02	04	02	02	02	02	02
一般項目				天候	17.8	18.2	23.8	27.0	30.5	29.5	24.0	17.0	12.0	13.0	13.0
				気温 (°C)	17.0	20.5	23.2	21.0	28.8	28.0	25.0	23.6	21.0	19.8	18.2
				水温 (°C)											9.5
				流量 (m3/s)											16.0
				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	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2
				DO (mg/L)	7.9	8.7	7.2	7.7	6.7	6.8	7.1	7.5	7.0	7.7	7.9
				BOD (mg/L)											
				COD (mg/L)	<0.5	0.6	1.1	0.7	1.2	1.2	1.1	0.9	1.1	0.6	0.8
				SS (mg/L)	0.0E00	0.0E00	4.0E00	4.5E00	0.0E00						
				大腸菌群数 (MPN/100mL)		<0.5			<0.5					<0.5	
				n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		0.09			0.06					0.07	
				全窒素 (mg/L)		0.018			0.010					0.013	
				全リン (mg/L)											
健康項目				カドミウム (mg/L)											
				全シアン (mg/L)											
				鉛 (mg/L)											
				六価クロム (mg/L)											
				砒素 (mg/L)											
				総水銀 (mg/L)											
				アルキル水銀 (mg/L)											
				P											
				C											
				B											
				ジクロロメタン (mg/L)											
				四塩化炭素 (mg/L)											
				1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
				1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
				トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
				1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
				1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
				トリクロロエチレン (mg/L)											
				テトラクロロエチレン (mg/L)											
				1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
				チウラム (mg/L)											
				シマジン (mg/L)											
				チオベンカルブ (mg/L)											
				ベンゼン (mg/L)											
				セレン (mg/L)											
				硝酸性窒素 (mg/L)											
				亜硝酸性窒素 (mg/L)											
				硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)											
				ふっ素 (mg/L)											
				ほう素 (mg/L)											
特殊項目				フェノール類 (mg/L)											
				銅 (mg/L)											
				亜鉛 (mg/L)											
				マンガン (溶解性) (mg/L)											
				クロム (mg/L)											
その他の項目				アンモニウム態窒素 (mg/L)											
				ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)											
				トリハロメタン生成能 (mg/L)											
トリハロメタン生成能				クロロホルム生成能 (mg/L)											
				ブロモホルム生成能 (mg/L)											
				ジブロモホルム生成能 (mg/L)											
				プロモホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名				調査担当機関種類				枚目/枚数
60805	A	イ	2006	日南海岸国定公園区域内の海域			一里崎海浜				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2006/04/28	2006/05/16	2006/06/06	2006/07/04	2006/08/08	2006/09/05	2006/10/03	2006/11/14	2006/12/05	2007/01/05	2007/02/06	2007/03/09	
	採取時刻 (HH:MM)		09:38	10:13	09:39	08:50	10:30	09:30	10:00	08:57	09:10	09:53	09:58	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	04	04	02	04	02	02	02	02	02	02	
	気温 (°C)		17.4	17.5	23.2	25.0	31.5	28.5	24.7	17.0	10.0	13.8	14.0	9.5	
	水温 (°C)		16.0	19.0	23.0	23.0	30.0	28.2	25.2	22.2	19.5	17.2	17.0	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		8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	
	DO (mg/L)		7.8	8.3	7.4	7.7	6.7	6.4	6.7	7.5	7.1	7.7	8.0	8.7	
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)		<0.5	0.7	1.6	1.7	1.6	1.5	0.9	1.0	0.7	0.6	0.9	1.1	
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		0.0E00	2.0E00	1.1E02	1.6E03	1.7E02	1.1E02	0.0E00	4.5E00	0.0E00	2.0E00	0.0E00	0.0E00	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			0.5			<0.5			<0.5			<0.5		
健康項目	全窒素 (mg/L)			0.09			0.14			0.10			0.12		
	全リン (mg/L)			0.022			0.021			0.016			0.022		
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	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
61302	A	イ	2006	串間地先海域			一里崎沖南2km				県				01/01
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/28	2006/05/16	2006/06/06	2006/07/04	2006/08/08	2006/09/05	2006/10/03	2006/11/14	2006/12/05	2007/01/05	2007/02/06	2007/03/09
	採取時刻 (HH:MM)			08:39	10:04	08:50	09:00	10:21	08:45	09:10	08:50	08:50	09:05	09:50	08:29
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	天候			04	04	04	04	02	04	02	02	02	02	02	02
	気温 (°C)			14.3	17.0	22.8	26.0	31.0	28.0	23.0	17.8	10.0	11.0	13.0	8.0
	水温 (°C)			16.0	19.5	24.0	22.7	29.5	28.0	25.5	23.4	21.0	19.0	18.2	15.4
	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	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
	DO (mg/L)			7.8	8.5	7.0	8.0	7.3	7.0	6.9	7.2	7.4	7.7	7.6	8.4
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			<0.5	0.8	0.9	1.5	1.1	1.1	0.9	0.9	0.8	1.0	0.8	0.8
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	0.0E00	0.0E00	1.1E02	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	2.0E00	0.0E00	2.0E00
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<0.5			<0.5			<0.5			<0.5	
	全窒素 (mg/L)				0.10			0.05			0.07			0.12	
健康項目	全リン (mg/L)				0.020			0.011			0.013			0.026	
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P														
	C														
	B														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	亜鉛 (mg/L)														
	マンガン (溶解性) (mg/L)														
その他の項目	クロム (mg/L)														
	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
60859	A	I	2006	日南海岸国定公園区域内の海域				下弓田浜				串間市	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/06/30	2006/09/08	2006/12/04	2007/03/08							
	採取時刻 (HH:MM)			12:15	11:29	09:50	11:25							
	調査機関種類 (1:県、2:国、3:市町村)			3	3	3	3							
一般項目	天候	候		02	02	02	02							
	気温	(℃)		29.5	30.5	8.0	13.0							
	水温	(℃)		24.5	29.0	17.5	15.4							
	流量	(m3/s)												
	採取位置			11	11	11	11							
湖沼海域	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
生活環境項目	pH			8.2	8.3	8.3	8.1							
	DO	(mg/L)		6.1	8	9.8	8.8							
	BOD	(mg/L)												
	COD	(mg/L)		1	2.3	1	1							
	SS	(mg/L)		5	27	4	8							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			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							
	全窒素	(mg/L)		0.19	0.31	0.13	0.15							
健康項目	全リン	(mg/L)		0.03	0.05	0.016	0.021							
	カドミウム	(mg/L)												
	全シアン	(mg/L)												
	鉛	(mg/L)												
	六価クロム	(mg/L)												
	砒素	(mg/L)												
	総水銀	(mg/L)												
	アルキル水銀	(mg/L)												
	P	(mg/L)												
	ジクロロメタン	(mg/L)												
	四塩化炭素	(mg/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	
60804	A	I	2006	日南海岸国定公園区域内の海域			高松海水浴場				県	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			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	10:25	12:00	11:10	12:00		
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1	1	1	1	1		
一般項目	天候	候		18.0	19.0	18.0	18.0	28.5	29.8	28.5	28.0		
	気温	(°C)		19.0	20.0	18.0	19.0	27.5	28.5	27.5	27.5		
	水温	(°C)											
	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	8.4	8.4	8.2	8.2		
	DO	(mg/L)					7.8						
	BOD	(mg/L)											
	COD	(mg/L)		1.5	1.7	1.8	1.7	1.1	0.9	1.1	1.3		
	SS	(mg/L)											
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				1.8E00		1.8E00						
	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)											
	P	C B (mg/L)											
	ジクロロメタン	(mg/L)											
	四塩化炭素	(mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)											
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)											
	トリクロロエチレン	(mg/L)											
	テトラクロロエチレン	(mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)											
	チウラム	(mg/L)											
	シマジン	(mg/L)											
	チオベンカルブ	(mg/L)											
	ベンゼン	(mg/L)											
	セレン	(mg/L)											
	硝酸性窒素	(mg/L)											
	亜硝酸性窒素	(mg/L)											
	硝酸性・亜硝酸性窒素	(mg/L)											
	ふっ素	(mg/L)											
	ほう素	(mg/L)											
	特殊項目	フェノール類	(mg/L)										
		銅	(mg/L)										
亜鉛		(mg/L)											
マンガン (溶解性)		(mg/L)											
クロム		(mg/L)											
その他の項目	アンモニウム態窒素	(mg/L)											
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0E00		
	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	
61351	A	イ	2006	串間地先海域			県境地先南西2km			県				01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/16	2006/08/08	2006/11/14	2007/02/06								
	採取時刻 (HH:MM)			09:03	09:13	07:40	08:47								
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1								
一般項目	天候				02	02	02								
	気温 (°C)			16.5	28.0	15.2	11.0								
	水温 (°C)			19.5	29.0	23.4	18.0								
	流量 (m3/s)														
	採取位置														
湖沼海域	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH			8.2	8.2	8.2	8.1								
	DO (mg/L)			9.2	7.1	7.2	7.8								
	BOD (mg/L)														
	COD (mg/L)			0.8	1.9	1.1	0.7								
	SS (mg/L)														
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			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)														
健康項目	全リン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
	六価クロム (mg/L)														
	砒素 (mg/L)														
	総水銀 (mg/L)														
	アルキル水銀 (mg/L)														
	Pb (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
	トリクロロエチレン (mg/L)														
	テトラクロロエチレン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チウラム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンカルブ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
	セレン (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
	ほう素 (mg/L)														
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)													
		銅 (mg/L)													
		亜鉛 (mg/L)													
マンガン (溶解性) (mg/L)															
クロム (mg/L)															
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)														
	プロモホルム生成能 (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名			地点名			調査担当機関種類				枚目/枚数		
61352	A	イ	2006	串間地先海域			県境地先南西4km			県				01/01		
一般項目	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/05/16	2006/08/08	2006/11/14	2007/02/06									
	採取時刻 (HH:MM)			09:09	09:21	07:50	08:54									
	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)			16.5	30.0	15.8	11.0									
湖沼海域	水温 (°C)			19.5	29.0	23.4	18.2									
	流量 (m3/s)															
	採取位置															
	採取水深 (m)															
	全水深 (m)															
生活環境項目	透明度 (m)															
	pH			8.2	8.2	8.2	8.1									
	DO (mg/L)			8.8	7.2	7.3	8.0									
	BOD (mg/L)															
	COD (mg/L)			1.0	1.4	1.0	0.7									
	SS (mg/L)															
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00									
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5									
	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)															
	トリハロメタン生成能 (mg/L)															
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)															
	ブロモホルム生成能 (mg/L)															
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)															
	プロモホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数		
04151	AA	□	2006	一ツ瀬川上流				横野大橋				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)			10:10	09:30	08:32	08:42								
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1								
一般項目	天候	候		04	02	02	02								
	気温 (°C)	(°C)		20.5	25.0	11.2	6.2								
	水温 (°C)	(°C)		17.2	22.8	13.0	8.0								
	流量 (m3/s)	(m3/s)													
	採取位置	置													
湖沼海域	採取水深 (m)	(m)													
	全水深 (m)	(m)													
	透明度 (m)	(m)													
生活環境項目	pH			7.7	7.8	7.8	7.6								
	DO (mg/L)	(mg/L)		9.2	7.9	9.4	10.7								
	BOD (mg/L)	(mg/L)													
	COD (mg/L)	(mg/L)		1.1	0.6	0.5	0.8								
	SS (mg/L)	(mg/L)		28	3	<1	5								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		1.3E02	4.9E02	1.3E02	1.1E02								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)													
	全窒素 (mg/L)	(mg/L)		0.37	0.19	0.18	0.28								
健康項目	全リン (mg/L)	(mg/L)		0.069	0.018	0.013	0.018								
	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	
04154	AA	□	2006	一ツ瀬川上流				一ツ瀬ダム				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)			09:10	08:50	09:10	09:20							
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			1	1	1	1							
一般項目	天候	候		04	02	02	02							
	気温 (°C)	(°C)		20.0	28.0	13.0	9.0							
	水温 (°C)	(°C)		21.0	29.0	17.6	10.8							
	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			7.8	7.8	7.5	7.5							
	DO (mg/L)	(mg/L)		8.5	7.9	7.5	9.6							
	BOD (mg/L)	(mg/L)												
	COD (mg/L)	(mg/L)		1.1	2.1	0.8	0.7							
	SS (mg/L)	(mg/L)		1	<1	5	<1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		7.0E01	2.8E03	1.7E03	2.3E01							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)												
	全窒素 (mg/L)	(mg/L)		0.46	0.42	0.34	0.23							
健康項目	全リン (mg/L)	(mg/L)		0.032	0.019	0.018	0.006							
	カドミウム (mg/L)	(mg/L)												
	全シアン (mg/L)	(mg/L)												
	鉛 (mg/L)	(mg/L)												
	六価クロム (mg/L)	(mg/L)												
	砒素 (mg/L)	(mg/L)												
	総水銀 (mg/L)	(mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)												
	Pb (mg/L)	(mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)	(mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)	(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	(mg/L)												
	チウラム (mg/L)	(mg/L)												
	シマジン (mg/L)	(mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)	(mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)	(mg/L)												
	セレン (mg/L)	(mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)	(mg/L)												
	ほう素 (mg/L)	(mg/L)												
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)	(mg/L)											
		銅 (mg/L)	(mg/L)											
		亜鉛 (mg/L)	(mg/L)											
マンガン (溶解性) (mg/L)		(mg/L)												
その他の項目	クロム (mg/L)	(mg/L)												
	アンモニウム態窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	(個/100mL)												
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)												
	クロロホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	達成期間	調査年度	水域名				地点名				調査担当機関種類	枚目/枚数	
01857	A	□	2006	大淀川下流				轟ダム上流No.2				県	01/01	
	採取月日 (YYYY/MM/DD)		2006/05/31	2006/08/09	2006/11/20	2007/02/23								
	採取時刻 (HH:MM)		08:40	08:25	08:00	08:17								
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)		1	1	1	1								
一般項目	天候	候	04	02	02	02								
	気温 (°C)	(°C)	19.2	27.0	16.2	10.0								
	水温 (°C)	(°C)	21.5	27.0	15.2	12.5								
	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		7.5	8.0	7.3	7.4								
	DO (mg/L)	(mg/L)	8.2	9.8	8.2	8.9								
	BOD (mg/L)	(mg/L)												
	COD (mg/L)	(mg/L)	1.6	2.9	2.7	3.0								
	SS (mg/L)	(mg/L)	3	15	3	8								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	1.3E04	4.9E03	9.2E03	1.1E04								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)												
	全窒素 (mg/L)	(mg/L)	2.1	2.2	3.0	3.1								
健康項目	全リン (mg/L)	(mg/L)	0.10	0.073	0.13	0.15								
	カドミウム (mg/L)	(mg/L)												
	全シアン (mg/L)	(mg/L)												
	鉛 (mg/L)	(mg/L)												
	六価クロム (mg/L)	(mg/L)												
	砒素 (mg/L)	(mg/L)												
	総水銀 (mg/L)	(mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)												
	P C B (mg/L)	(mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)	(mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)	(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	(mg/L)												
	チウラム (mg/L)	(mg/L)												
	シマジン (mg/L)	(mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)	(mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)	(mg/L)												
	セレン (mg/L)	(mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)	(mg/L)												
	ほう素 (mg/L)	(mg/L)												
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)	(mg/L)											
		銅 (mg/L)	(mg/L)											
		亜鉛 (mg/L)	(mg/L)											
		マンガン (溶解性) (mg/L)	(mg/L)											
クロム (mg/L)		(mg/L)												
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)	(mg/L)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	(個/100mL)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)												
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能 (mg/L)	(mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (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		
40101			2006	御池			皇子港				高原町			01/01		
	採取月日 (YYYY/MM/DD)			2006/04/17	2006/05/25	2006/06/26	2006/07/12	2006/08/28	2006/09/13	2006/10/25	2006/11/08	2006/12/21	2007/01/23	2007/02/15	2007/03/14	
	採取時刻 (HH:MM)			14:55	11:50	11:50	11:39	12:30	14:35	11:25	11:35	11:35	13:40	11:50	11:36	
	調査機関種類 (1:県, 2:国, 3:市町村)			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
一般項目	天候			02	02	04	02	02	04	02	02	10	04	02	02	
	気温 (°C)			18.0	22.0	27.0	29.0	30.0	25.5	23.0	16.0	8.5	8.5	8.0	12.5	
	水温 (°C)			16.5	20.0	20.0	25.0	23.5	24.0	22.5	19.5	12.5	9.0	9.5	15.0	
	流量 (m3/s)															
	採取位置			11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
湖沼海域	採取水深 (m)															
	全水深 (m)															
	透明度 (m)															
生活環境項目	pH			8.9	9.2	8.6	8.7	8.1	8.2	8.5	8.2	7.2	7.1	7.4	7.6	
	DO (mg/L)			11	10.2	8.3	8.5	8	9.2	9.9	9.7	8.8	7.9	9.4	10.7	
	BOD (mg/L)			1.6	2.2	0.9	0.6	0.8	0.8	1	0.9	<0.5	0.5	<0.5	0.9	
	COD (mg/L)			4.6	3.3	2.1	2.1	1.9	2.5	2.9	3.7	1.6	1.9	1.6	2.2	
	SS (mg/L)			4	4	<1	<1	<1	<1	1	2	<1	<1	<1	<1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)															
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
健康項目	全窒素 (mg/L)			0.3	0.39	0.15	0.13	0.28	0.27	0.3	0.26	0.44	0.37	0.4	0.31	
	全リン (mg/L)			0.012	0.015	0.022	0.01	<0.005	0.006	0.01	0.008	0.006	<0.005	<0.005	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)															
	P															
	C															
	B															
	ジクロロメタン (mg/L)															
	四塩化炭素 (mg/L)															
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)															
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
	トリクロロエチレン (mg/L)															
	テトラクロロエチレン (mg/L)															
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
	チウラム (mg/L)															
	シマジン (mg/L)															
	チオベンカルブ (mg/L)															
	ベンゼン (mg/L)															
	セレン (mg/L)															
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.1	<0.05	<0.05	<0.05	0.09	0.07	<0.05	<0.05	0.27	0.22	0.28	0.25
	亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L)																
ふっ素 (mg/L)																
ほう素 (mg/L)																
特殊項目	フェノール類 (mg/L)															
	銅 (mg/L)															
	亜鉛 (mg/L)															
	マンガン (溶解性) (mg/L)															
その他の項目	クロム (mg/L)															
	アンモニウム態窒素 (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)															