



公共用水域測定結果表

1-A

水系名		有明海											
水域名		有明海 (15)											
調査地点		S-5 (表層)											
年月日		H30.4.16	H30.5.17	H30.6.14	H30.7.12	H30.8.2	H30.9.10	H30.10.9	H30.11.8	H30.12.10	H31.1.7	H31.2.6	H31.3.8
時刻		9:26	10:03	9:29	8:21	11:39	9:21	9:06	9:11	11:22	10:09	10:33	10:22
天候		02	04	04	02	02	02	02	04	04	02	04	02
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量 (m <sup>3</sup> /s)												
	全水深 (m)	15.6	16.2	15.5	15.9	15.1	15.2	15.7	15.8	15.9	15.7	15.6	15.7
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	気温 (°C)	13.5	20.6	25.5	28.9	32.3	23.2	23.1	17.0	10.2	4.5	11.0	9.2
	水温 (°C)	16.6	21.4	22.8	27.8	29.2	26.5	23.4	19.6	14.3	10.9	11.1	12.3
	色相	070	072	272	282	182	082	072	072	080	272	081	080
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)	2.5	2.2	1.6	0.7	2.1	2.9	2.3	2.3	1.5	1.9	1.5	3.0
流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
生活環境項目	pH	8.0	8.2	8.1	9.1	8.2	8.0	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2
	DO (mg/L)	8.5	10	7.8	14	9.8	6.1	7.2	8.7	9.1	9.9	10	10
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)	2.4	2.9	3.6	7.7	3.6	3.2	3.3	3.0	2.4	2.5	2.6	3.7
	CODアルカリ (mg/L)	< 0.5	0.7	0.8	3.3	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	< 0.5	0.8
	SS (mg/L)	3	2	2	10	2	1	3	2	5	4	5	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.0E+0		< 2.0E+0		2.3E+1		< 2.0E+0		< 2.0E+0		4.0E+0	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素 (mg/L)	0.19	0.16	0.27	0.83	0.42	0.32	0.40	0.28	0.27	0.31	0.20	0.16
	全磷 (mg/L)	0.022	0.014	0.039	0.091	0.071	0.057	0.061	0.041	0.035	0.034	0.029	0.019
健康項目	全亜鉛 (mg/L)					< 0.001						0.018	
	ノニルフェノール (mg/L)					< 0.00006							
	LAS (mg/L)					< 0.0006							
	ガドリウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
健康項目	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
健康項目	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	0.07	0.18	0.05	0.02	0.07	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.04	0.13	0.04	0.01	0.06	< 0.01	< 0.01
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.03	0.05	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
	ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)													
その他項目	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	19000	16000	18000	4500	17000	18000	17000	18000	18000	19000	19000	18000
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	< 0.01	< 0.01	0.08	0.05	0.01	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	リン酸態リン (mg/L)	0.003	< 0.003	0.008	< 0.003	0.031	0.041	0.039	0.020	0.013	0.017	0.014	0.005
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	3.9	5.7	7.4	76	13	4.6	3.7	11	7.4	4.4	5.5	6.1
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロホルム生成能 (mg/L)												
	ブromoジクロロメタン生成能 (mg/L)												
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)													
ブromoホルム生成能 (mg/L)													
電気伝導度 (μs/cm)													
全有機炭素 (mg/L)													

公共用水域測定結果表

1-B

水系名		有明海												
水域名		有明海 (15)												
調査地点		S-5 (下層)												
年月日		H30.4.16	H30.5.17	H30.6.14	H30.7.12	H30.8.2	H30.9.10	H30.10.9	H30.11.8	H30.12.10	H31.1.7	H31.2.6	H31.3.8	
時刻		9:32	10:11	9:33	8:25	11:44	9:24	9:08	9:13	11:27	10:13	10:36	10:25	
天候		02	04	04	02	02	02	02	04	04	02	04	02	
一般項目	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
	流量 (m <sup>3</sup> /s)													
	全水深 (m)	15.6	16.2	15.5	15.9	15.1	15.2	15.7	15.8	15.9	15.7	15.6	15.7	
	採取水深 (m)	14.6	15.2	14.5	14.9	14.1	14.2	14.7	14.8	14.9	14.7	14.6	14.7	
	気温 (°C)	13.5	20.6	25.5	28.9	32.3	23.2	23.1	17.0	10.2	4.5	11.0	9.2	
	水温 (°C)	16.2	19.3	22.0	24.2	26.1	27.0	23.6	19.6	14.9	11.5	11.4	12.4	
	色相	070	072	272	282	182	082	072	072	080	272	081	080	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)													
	透明度 (m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH												
		DO (mg/L)	8.2	7.5	5.7	3.7	4.5	5.5	5.7	8.7	8.8	9.8	9.3	9.3
BOD (mg/L)														
COD (mg/L)														
CODアルカリ (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)														
全燐 (mg/L)														
全亜鉛 (mg/L)														
ノニルフェノール (mg/L)														
LAS (mg/L)														
健康項目	ガドリウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
ぼう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)													
	塩化物イオン (mg/L)													
	アンモニア性窒素 (mg/L)													
	リン酸態リン (mg/L)													
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)													
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
	クロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモジ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)													
電気伝導度 (μs/cm)														
全有機炭素 (mg/L)														

公共用水域測定結果表

2-A-1

水系名		有明海											
水域名		有明海 (15)											
調査地点		A-1 (表層)											
年月日		H30.4.16	H30.5.17	H30.6.14	H30.7.12	H30.8.2	H30.9.10	H30.10.9	H30.11.8	H30.12.10	H31.1.7	H31.2.6	H31.3.8
時刻		9:06	9:41	9:05	7:56	11:17	9:00	8:59	8:57	10:55	9:51	10:15	10:00
天候		02	04	04	02	02	02	02	04	04	02	04	02
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量 (m <sup>3</sup> /s)												
	全水深 (m)	8.30	8.40	8.20	8.20	7.70	8.00	8.30	8.20	8.00	8.20	8.10	8.40
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	気温 (°C)	12.8	20.6	23.2	28.5	32.2	22.9	23.2	14.0	10.0	3.9	11.0	9.0
	水温 (°C)	16.8	21.8	22.9	28.1	29.6	26.8	23.4	18.8	14.0	9.5	10.9	12.2
	色相	080	082	272	282	182	081	071	081	180	271	181	180
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)	1.2	1.5	0.9	0.8	1.9	1.2	1.6	1.0	0.9	1.1	1.1	1.1
流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
生活環境項目	pH	7.8	8.1	7.9	9.1	8.1	7.9	8.0	7.9	8.1	8.2	8.2	8.3
	DO (mg/L)	8.2	9.3	6.9	13	9.3	5.7	7.0	7.8	9.5	11	11	11
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)	3.0	3.6	4.0	7.3	3.7	3.6	3.2	3.5	3.6	3.4	3.3	4.8
	CODアルカリ (mg/L)	1.1	0.9	1.1	3.5	1.3	0.5	0.8	< 0.5	0.6	0.8	1.0	1.6
	SS (mg/L)	10	6	6	12	2	7	4	11	13	13	8	10
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.4E+1		2.0E+0		2.0E+0		2.0E+0		4.0E+0		< 2.0E+0	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素 (mg/L)	0.40	0.26	0.47	0.81	0.38	0.38	0.48	0.45	0.25	0.40	0.29	0.28
	全磷 (mg/L)	0.048	0.037	0.068	0.11	0.069	0.085	0.071	0.066	0.039	0.054	0.038	0.036
健康項目	全亜鉛 (mg/L)					0.001						0.022	
	ノニルフェノール (mg/L)					< 0.00006							
	LAS (mg/L)					< 0.0006							
	ガドリウム (mg/L)					< 0.0003						< 0.0003	
	全シアン (mg/L)					< 0.1						< 0.1	
	鉛 (mg/L)					< 0.001						< 0.001	
	六価クロム (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
	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)												
その他項目	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
その他項目	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.06	< 0.02	0.02	0.02	< 0.02	0.06	0.19	0.11	0.03	0.05	0.02	< 0.02
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.14	0.09	0.02	0.04	< 0.01	< 0.01
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.04	0.05	0.02	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01
	ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	17000	17000	17000	5000	18000	17000	16000	17000	18000	17000	17000	16000
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.07	< 0.01	< 0.01	0.09	0.06	0.03	0.04	0.06	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	リン酸態リン (mg/L)	0.018	0.004	0.020	< 0.003	0.038	0.056	0.044	0.044	0.016	0.008	0.018	0.003
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					< 0.02							
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	9.3	13	16	83	6.8	5.0	4.1	7.4	8.5	17	10	13
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)												
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)												
ブromoホルム生成能 (mg/L)													
電気伝導度 (μs/cm)													
全有機炭素 (mg/L)													

公共用水域測定結果表（要監視項目）

2-A-2

水系名		有明海												
水域名		有明海（15）												
調査地点		A-1（表層）												
年月日						H30.8.2								
時刻						11:17								
要 監 視 項 目	クロホルム					< 0.006								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン					< 0.004								
	1,2-ジクロロプロパン					< 0.006								
	p-ジクロロベンゼン					< 0.03								
	イソキサチオン					< 0.0008								
	ダイアジノン					< 0.0005								
	フェニトロチオン(MEP)					< 0.0003								
	イソプロチオラン					< 0.004								
	オキシン銅(有機銅)					< 0.004								
	クロロタロニル(TPN)					< 0.004								
	プロピザミド					< 0.0008								
	EPN					< 0.0006								
	ジクロロホス(DDVP)					< 0.001								
	フェノカルブ(BPMC)					< 0.002								
	イプロベンホス(IBP)					< 0.0008								
	クロロニトロフェン(GNP)					< 0.0001								
	トルエン					< 0.06								
	キシレン					< 0.04								
	フタル酸ジエチルヘキシル					< 0.006								
	ニッケル					< 0.005								
モリブデン					< 0.007									
アンチモン					< 0.002									
塩化ビニルモノマー					< 0.0002									
エピクロヒドリン					< 0.00004									
全マンガン					0.02									
ウラン					0.0026									
フェノール														
ホルムアルデヒド														
4-tert-オクチルフェノール														
アニリン														
2,4-ジクロロフェノール														

公共用水域測定結果表

2-B

水系名		有明海											
水域名		有明海 (15)											
調査地点		A-1 (中間層)											
年月日		H30.4.16	H30.5.17	H30.6.14	H30.7.12	H30.8.2	H30.9.10	H30.10.9	H30.11.8	H30.12.10	H31.1.7	H31.2.6	H31.3.8
時刻		9:09	9:47	9:09	8:00	11:24	9:02	9:01	8:58	11:00	9:55	10:18	10:04
天候		02	04	04	02	02	02	02	04	04	02	04	02
一般項目	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	流量 (m <sup>3</sup> /s)												
	全水深 (m)	8.30	8.40	8.20	8.20	7.70	8.00	8.30	8.20	8.00	8.20	8.10	8.40
	採取水深 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	気温 (°C)	12.8	20.6	23.2	28.5	32.2	22.9	23.2	14.0	10.0	3.9	11.0	9.0
	水温 (°C)	16.4	21.6	23.0	27.4	29.2	26.8	23.5	18.8	14.2	9.7	10.8	12.1
	色相	080	082	272	282	182	081	071	081	180	271	181	180
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)												
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.9	8.1	7.9	9.0	8.3	7.9	7.9	7.9	8.1	8.2	8.2	8.3
	DO (mg/L)	8.5	9.4	7.0	12	10	5.5	6.8	7.7	9.3	11	11	10
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)	2.9	3.7	4.6	6.9	5.2	3.0	3.2	2.9	3.5	3.0	3.1	5.7
	CODアルカリ (mg/L)	0.6	0.8	1.2	3.3	1.7	0.6	0.8	0.5	0.7	0.9	1.4	2.0
	SS (mg/L)	8	6	5	14	2	8	5	14	14	15	9	13
	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	全磷 (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)												
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
	ガドリウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
健康項目	アルキル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
健康項目	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
その他項目	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	18000	16000	18000.0	5500.0	18000	18000	17000	17000	17000	17000	18000	17000
	アンモニア性窒素 (mg/L)												
	リン酸態リン (mg/L)												
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
クロホルム生成能 (mg/L)													
ブロモジ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)													
電気伝導度 (μs/cm)													
全有機炭素 (mg/L)													

公共用水域測定結果表

2-C

水系名		有明海											
水域名		有明海 (15)											
調査地点		A-1 (下層)											
年月日		H30.4.16	H30.5.17	H30.6.14	H30.7.12	H30.8.2	H30.9.10	H30.10.9	H30.11.8	H30.12.10	H31.1.7	H31.2.6	H31.3.8
時刻		9:14	9:53	9:16	8:02	11:26	9:03	9:03	8:59	11:04	9:57	10:20	10:07
天候		02	04	04	02	02	02	02	04	04	02	04	02
一般項目	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	流量 (m <sup>3</sup> /s)												
	全水深 (m)	8.30	8.40	8.20	8.20	7.70	8.00	8.30	8.20	8.00	8.20	8.10	8.40
	採取水深 (m)	7.3	7.4	7.2	7.2	6.7	7.0	7.3	7.2	7.0	7.2	7.1	7.4
	気温 (°C)	12.8	20.6	23.2	28.5	32.2	22.9	23.2	14.0	10.0	3.9	11.0	9.0
	水温 (°C)	16.2	20.5	22.8	24.7	27.3	26.8	23.5	18.8	14.2	10.2	10.8	12.3
	色相	080	082	272	282	182	081	071	081	180	271	181	180
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)												
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH												
	DO (mg/L)	8.3	7.9	6.1	4	8	5.5	6.4	7.8	9.1	11	10	9.6
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)												
	COD7ルカリ (mg/L)												
	SS (mg/L)												
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)												
健康項目	全磷 (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)												
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
	ガドリウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
健康項目	アルキル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
健康項目	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
その他項目	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)												
	アンモニア性窒素 (mg/L)												
	リン酸態リン (mg/L)												
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
クロホルム生成能 (mg/L)													
ブロモジ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)													
電気伝導度 (μ s/cm)													
全有機炭素 (mg/L)													

公共用水域測定結果表

3-A

水系名		有明海											
水域名		有明海 (15)											
調査地点		A-2 (表層)											
年月日		H30.4.16	H30.5.17	H30.6.14	H30.7.12	H30.8.2	H30.9.10	H30.10.9	H30.11.8	H30.12.10	H31.1.7	H31.2.6	H31.3.8
時刻		8:16	8:55	8:13	7:10	10:17	8:10	7:58	8:16	9:51	9:07	9:20	9:13
天候		02	04	04	02	02	02	02	04	04	02	04	02
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量 (m <sup>3</sup> /s)												
	全水深 (m)	5.20	5.50	5.50	5.50	4.70	5.80	5.40	5.50	5.40	5.40	5.40	5.20
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	気温 (°C)	11.0	20.1	22.0	27.2	30.8	23.2	21.8	15.0	8.2	3.8	10.0	10.5
	水温 (°C)	16.6	21.2	22.8	27.0	29.0	26.3	23.1	19.1	12.2	9.3	10.9	12.1
	色相	081	081	270	282	082	180	080	081	181	270	181	180
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)	0.5	0.8	0.6	0.6	2.5	0.5	0.5	0.7	0.3	0.6	0.5	1.0
流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
生活環境項目	pH	7.8	8.0	7.9	8.7	7.9	7.8	7.8	7.9	8.0	8.0	8.1	8.2
	DO (mg/L)	8.1	8.2	6.0	9.7	8.0	5.5	6.3	7.8	9.5	10	10	10
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)	3.8	3.0	4.4	6.8	4.6	3.8	3.0	2.9	3.1	3.2	3.3	4.7
	CODアルカリ (mg/L)	1.0	1.0	1.1	2.5	1.3	0.5	0.8	0.6	1.0	< 0.5	0.9	1.9
	SS (mg/L)	29	29	21	16	4	14	25	21	24	21	23	16
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	6.0E+0		1.4E+1		4.0E+0		1.3E+1		2.2E+1		2.0E+0	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素 (mg/L)	0.42	0.26	0.43	0.80	0.65	0.49	0.62	0.50	0.54	0.40	0.39	0.25
	全磷 (mg/L)	0.034	0.038	0.075	0.093	0.095	0.11	0.11	0.079	0.085	0.082	0.062	0.025
健康項目	全亜鉛 (mg/L)					0.003						0.003	
	ノニルフェノール (mg/L)					< 0.00006							
	LAS (mg/L)					< 0.0006							
	ガドリウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
健康項目	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
健康項目	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.08	0.03	0.08	< 0.02	0.02	0.09	0.25	0.16	0.18	0.15	0.08	< 0.02
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.07	0.02	0.04	< 0.01	0.01	0.06	0.2	0.14	0.17	0.14	< 0.01	< 0.01
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	0.04	< 0.01	0.01	0.03	0.05	0.02	< 0.01	0.01	0.07	< 0.01
	ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	17000	16000	17000	9500	17000	16000	16000	17000	17000	17000	18000	17000
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	< 0.01	0.01	0.06	0.19	0.07	0.06	0.08	0.03	0.03	0.01	0.02
	リン酸態リン (mg/L)	0.022	0.007	0.027	< 0.003	0.039	0.070	0.065	0.049	0.032	0.037	0.060	0.008
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	9.3	13	13	97	5.7	4.4	4.9	8.0	6.0	4.5	8.9	11
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロホルム生成能 (mg/L)												
	ブromoジクロロメタン生成能 (mg/L)												
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)												
ブromoホルム生成能 (mg/L)													
電気伝導度 (μs/cm)													
全有機炭素 (mg/L)													



公共用水域測定結果表

3-B

水系名		有明海											
水域名		有明海 (15)											
調査地点		A-2 (中層)											
年月日		H30.4.16	H30.5.17	H30.6.14	H30.7.12	H30.8.2	H30.9.10	H30.10.9	H30.11.8	H30.12.10	H31.1.7	H31.2.6	H31.3.8
時刻		8:21	9:00	8:16	7:14	10:19	8:11	7:59	8:18	9:56	9:10	9:25	9:17
天候		02	04	04	02	02	02	02	04	04	02	04	02
一般項目	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	流量 (m <sup>3</sup> /s)												
	全水深 (m)	5.20	5.50	5.50	5.50	4.70	5.80	5.40	5.50	5.40	5.40	5.40	5.20
	採取水深 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	気温 (°C)	11.0	20.1	22.0	27.2	30.8	23.2	21.8	15.0	8.2	3.8	10.0	10.5
	水温 (°C)	16.6	21.2	22.7	26.2	27.8	26.2	23.5	19.1	12.1	9.6	10.8	12.1
	色相	081	081	270	282	082	180	080	081	181	270	181	180
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)												
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.8	8.0	7.8	8.2	7.9	7.8	7.8	7.9	8.1	8.0	8.1	8.2
	DO (mg/L)	7.7	8.0	6.0	6.8	7.7	5.4	6.1	7.5	9.5	10	10	9.8
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)	3.7	3.5	4.0	5.8	6.1	3.8	4.1	3.4	3.3	2.7	2.7	5.1
	CODアルカリ (mg/L)	0.8	0.8	0.9	1.8	2.0	0.6	1.1	0.5	0.9	0.6	0.5	1.8
	SS (mg/L)	32	32	22	10	5	13	32	33	27	25	27	19
	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	全磷 (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)												
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
	ガドリウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
健康項目	アルキル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
健康項目	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
その他項目	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	17000	16000	17000.0	13000.0	17000	17000	16000	17000	17000	16000	17000	17000
	アンモニア性窒素 (mg/L)												
	リン酸態リン (mg/L)												
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
クロホルム生成能 (mg/L)													
ブロモジ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)													
電気伝導度 (μs/cm)													
全有機炭素 (mg/L)													

公共用水域測定結果表

3-C

水系名		有明海											
水域名		有明海 (15)											
調査地点		A-2 (下層)											
年月日		H30.4.16	H30.5.17	H30.6.14	H30.7.12	H30.8.2	H30.9.10	H30.10.9	H30.11.8	H30.12.10	H31.1.7	H31.2.6	H31.3.8
時刻		8:25	9:05	8:20	7:16	10:20	8:12	8:02	8:19	10:00	9:12	9:27	9:20
天候		02	04	04	02	02	02	02	04	04	02	04	02
一般項目	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	流量 (m <sup>3</sup> /s)												
	全水深 (m)	5.20	5.50	5.50	5.50	4.70	5.80	5.40	5.50	5.40	5.40	5.40	5.20
	採取水深 (m)	4.2	4.5	4.5	4.5	3.7	4.8	4.4	4.5	4.4	4.4	4.4	4.2
	気温 (°C)	11.0	20.1	22.0	27.2	30.8	23.2	21.8	15.0	8.2	3.8	10.0	10.5
	水温 (°C)	16.6	21.2	22.7	25.2	27.7	26.2	23.5	19.2	12.1	9.7	10.8	12.2
	色相	081	081	270	282	082	180	080	081	181	270	181	180
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)												
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH												
	DO (mg/L)	7.7	8.1	5.9	4.6	6.6	5.4	5.9	7.8	9.1	10	10	9.2
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)												
	CODアルカリ (mg/L)												
	SS (mg/L)												
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)												
健康項目	全磷 (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)												
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
	ガドリウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
健康項目	アルキル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
健康項目	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
その他項目	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)												
	アンモニア性窒素 (mg/L)												
	リン酸態リン (mg/L)												
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
クロホルム生成能 (mg/L)													
ブロモジ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)													
電気伝導度 (μs/cm)													
全有機炭素 (mg/L)													

公共用水域測定結果表

4-A

水系名		有明海											
水域名		有明海 (15)											
調査地点		S-7 (表層)											
年月日		H30.4.16	H30.5.17	H30.6.14	H30.7.12	H30.8.2	H30.9.10	H30.10.9	H30.11.8	H30.12.10	H31.1.7	H31.2.6	H31.3.8
時刻		9:50	10:27	9:52	9:18	12:04	9:42	9:33	9:32	11:49	10:32	10:50	10:44
天候		02	04	04	02	02	02	02	04	04	02	04	02
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量 (m <sup>3</sup> /s)												
	全水深 (m)	10.00	10.50	10.30	9.70	10.90	10.00	10.20	10.60	10.20	10.40	10.30	10.70
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	気温 (°C)	13.7	20.5	24.5	30.2	32.5	23.8	23.2	16.0	10.2	5.2	10.0	10.2
	水温 (°C)	16.3	20.8	22.5	28.5	28.8	26.6	23.4	19.7	13.9	10.9	11.3	12.4
	色相	080	082	272	271	081	082	082	072	080	272	081	050
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)	1.0	1.9	1.3	0.7	3.0	2.0	1.3	1.6	1.3	1.4	1.2	1.8
流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
生活環境項目	pH	7.9	8.2	8.0	8.7	8.0	8.0	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2
	DO (mg/L)	9.0	9.4	6.8	12	7.8	5.6	6.6	8.7	9.4	9.9	10	10
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)	3.3	3.0	3.3	5.9	3.9	3.0	2.8	2.7	3.1	2.9	2.6	4.5
	CODアルカリ (mg/L)	0.9	0.6	0.6	2.2	1.8	0.7	0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	0.8	1.0
	SS (mg/L)	8	5	4	14	2	4	7	4	9	8	5	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.0E+1		< 2.0E+0		2.0E+0		1.3E+1		< 2.0E+0		< 2.0E+0	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素 (mg/L)	0.41	0.21	0.31	0.78	0.39	0.33	0.46	0.31	0.27	0.36	0.24	0.22
	全磷 (mg/L)	0.045	0.026	0.043	0.088	0.066	0.071	0.077	0.049	0.043	0.042	0.032	0.014
健康項目	全亜鉛 (mg/L)					< 0.001						0.023	
	ノニルフェノール (mg/L)					< 0.00006							
	LAS (mg/L)					< 0.0006							
	ガドリウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
健康項目	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
健康項目	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.08	0.02	0.03	0.04	< 0.02	0.07	0.21	0.08	0.04	0.11	< 0.02	< 0.02
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.07	0.01	0.01	0.02	< 0.01	0.04	0.16	0.07	0.03	0.10	< 0.01	< 0.01
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	0.03	0.05	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
	ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)													
その他項目	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	16000	16000	18000	9500	18000	17000	16000	17000	17000	17000	18000	17000
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	< 0.01	< 0.01	0.05	0.05	0.02	0.02	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.02
	リン酸態リン (mg/L)	0.020	< 0.003	0.017	< 0.003	0.014	0.048	0.051	0.027	0.016	0.021	0.013	< 0.003
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	4.9	13	7.5	93	5.3	4.9	2.4	10	8.8	4.1	6.5	4.1
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロホルム生成能 (mg/L)												
	ブromoジクロロメタン生成能 (mg/L)												
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)													
ブromoホルム生成能 (mg/L)													
電気伝導度 (μs/cm)													
全有機炭素 (mg/L)													

公共用水域測定結果表

4-B

水系名		有明海											
水域名		有明海 (15)											
調査地点		S-7 (下層)											
年月日		H30.4.16	H30.5.17	H30.6.14	H30.7.12	H30.8.2	H30.9.10	H30.10.9	H30.11.8	H30.12.10	H31.1.7	H31.2.6	H31.3.8
時刻		9:54	10:35	9:55	9:21	12:07	9:49	9:35	9:34	11:55	10:35	10:56	10:47
天候		02	04	04	02	02	02	02	04	04	02	04	02
一般項目	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	流量 (m <sup>3</sup> /s)												
	全水深 (m)	10.00	10.50	10.30	9.70	10.90	10.00	10.20	10.60	10.20	10.40	10.30	10.70
	採取水深 (m)	9.0	9.5	9.3	8.7	9.9	9.0	9.2	9.6	9.2	9.4	9.3	9.7
	気温 (°C)	13.7	20.5	24.5	30.2	32.5	23.8	23.2	16.0	10.2	5.2	10.0	10.2
	水温 (°C)	16.1	20.1	22.1	24.9	26.4	27.0	23.5	19.6	14.6	11.0	11.0	12.6
	色相	080	082	272	271	081	082	082	072	080	272	081	050
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)												
環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH												
	DO (mg/L)	8.4	8.3	5.9	4.0	6.2	5.2	6.6	8.7	8.6	9.7	9.7	9.3
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)												
	COD7ルカリ (mg/L)												
	SS (mg/L)												
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)												
健康項目	全磷 (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)												
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
	ガドリウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
健康項目	アルキル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
健康項目	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
その他項目	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)												
	アンモニア性窒素 (mg/L)												
	リン酸態リン (mg/L)												
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
クロホルム生成能 (mg/L)													
ブロモジ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)													
電気伝導度 (μs/cm)													
全有機炭素 (mg/L)													

公共用水域測定結果表

5

水系名		有明海											
水域名		有明海 (4)											
調査地点		B-1											
年月日		H30.4.16	H30.5.17	H30.6.14	H30.7.12	H30.8.2	H30.9.10	H30.10.9	H30.11.8	H30.12.10	H31.1.7	H31.2.6	H31.3.8
時刻		8:50	9:28	8:50	7:41	10:47	8:38	8:30	8:43	10:38	9:38	10:00	9:50
天候		02	04	04	02	02	02	02	04	04	02	04	02
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量 (m <sup>3</sup> /s)												
	全水深 (m)	3.50	3.70	3.80	3.70	3.70	3.70	3.60	3.50	3.00	3.20	3.30	2.20
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	気温 (°C)	11.4	20.4	24.5	27.7	31.4	22.8	22.1	14.0	10.0	3.9	10.0	9.0
	水温 (°C)	16.9	21.9	23.3	28.3	29.2	25.9	23.6	18.6	11.6	8.8	10.9	12.5
	色相	081	081	270	270	180	281	081	081	181	271	180	171
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)	0.4	0.6	0.6	0.5	1.2	0.2	0.5	0.5	0.4	0.8	0.5	0.8
流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
生活環境項目	pH	7.8	8.1	7.7	8.7	7.9	7.7	7.9	7.7	8.0	8.2	8.2	8.3
	DO (mg/L)	7.6	7.8	5.5	9.1	6.7	5.4	6.7	6.9	9.2	12	10	10
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)	3.3	5.2	4.0	7.1	5.1	4.3	3.0	3.8	4.0	4.1	4.1	6.0
	CODアルカリ (mg/L)	0.7	1.3	0.9	2.3	1.4	1.1	0.6	0.5	0.8	0.9	1.2	2.2
	SS (mg/L)	31	32	17	23	17	53	21	35	26	14	36	17
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素 (mg/L)	0.39		0.51		1.0		0.44		0.52		0.42	
	全磷 (mg/L)	0.054		0.080		0.16		0.081		0.095		0.079	
健康項目	全亜鉛 (mg/L)					< 0.001						0.009	
	ノニルフェノール (mg/L)					< 0.00006							
	LAS (mg/L)					< 0.0006							
	ガドリウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
健康項目	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
健康項目	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.06		0.06		0.02		0.17		0.11		< 0.02	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.05		0.03		0.01		0.13		0.10		< 0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01		0.03		0.01		0.04		< 0.01		< 0.01	
	ふっ素 (mg/L)												
その他項目	ほう素 (mg/L)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	17000	16000	17000	7800	16000	16000	16000	16000	17000	17000	18000	17000
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05		0.06		0.33		0.03		0.05		< 0.01	
	リン酸態リン (mg/L)	0.020		0.044		0.071		0.033		0.039		0.056	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	8.5		6.7		14		4.9		6.4		19	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロホルム生成能 (mg/L)												
ブロモジ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)													
電気伝導度 (μs/cm)													
全有機炭素 (mg/L)													

公共用水域測定結果表

水系名		有明海											
水域名		有明海 (4)											
調査地点		B-2											
年月日		H30.4.16	H30.5.17	H30.6.14	H30.7.12	H30.8.2	H30.9.10	H30.10.9	H30.11.8	H30.12.10	H31.1.7	H31.2.6	H31.3.8
時刻		8:34	9:11	8:31	7:26	10:27	8:24	8:07	8:30	10:18	9:20	9:41	9:31
天候		02	04	04	02	02	02	02	04	04	02	04	02
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量 (m <sup>3</sup> /s)												
	全水深 (m)	4.90	5.10	5.00	4.90	4.10	5.00	4.80	4.70	4.50	4.60	4.60	4.10
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	気温 (°C)	11.2	20.2	23.8	27.4	30.9	23.8	21.8	14.5	8.5	3.5	10.5	9.0
	水温 (°C)	16.4	22.1	23.0	27.7	29.4	26.0	23.3	18.7	12.6	8.8	10.6	12.0
	色相	081	081	270	271	072	270	082	081	181	281	181	050
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)	0.6	0.6	0.5	0.7	1.9	0.3	0.5	0.7	0.3	0.5	0.5	1.0
流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
生活環境項目	pH	7.9	8.0	7.8	8.5	7.9	7.8	7.9	7.9	8.1	8.2	8.3	8.3
	DO (mg/L)	8.1	7.6	6.0	7.8	7.3	5.6	6.4	7.7	9.4	12	11	10
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)	3.3	5.0	4.2	5.7	3.4	3.4	3.8	4.2	4.4	4.9	4.2	5.7
	CODアルカリ (mg/L)	0.8	1.2	0.9	2.5	0.8	0.7	0.8	0.5	1.0	1.3	1.6	2.3
	SS (mg/L)	27	46	17	22	4	33	27	19	30	43	40	20
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素 (mg/L)	0.44		0.38		0.43		0.57		0.44		0.48	
	全磷 (mg/L)	0.050		0.071		0.084		0.095		0.091		0.086	
健康項目	全亜鉛 (mg/L)					0.001						0.008	
	ノニルフェノール (mg/L)					< 0.00006							
	LAS (mg/L)					< 0.0006							
	ガドリウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
健康項目	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
健康項目	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.07		0.05		0.04		0.20		0.04		0.02	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.06		0.02		0.03		0.15		0.03		< 0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01		0.03		0.01		0.05		< 0.01		0.01	
	ふっ素 (mg/L)												
その他項目	ほう素 (mg/L)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	17000	15000	17000	7900	16000	16000	16000	17000	17000	17000	18000	18000
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.06		0.01		0.03		0.06		0.01		< 0.01	
	リン酸態リン (mg/L)	0.018		0.025		0.046		0.045		0.018		< 0.003	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	11		9.0		4.9		5.8		14		24	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロホルム生成能 (mg/L)												
ブromoジクロロメタン生成能 (mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)													
ブromoホルム生成能 (mg/L)													
電気伝導度 (μs/cm)													
全有機炭素 (mg/L)													

公共用水域測定結果表

水系名		有明海											
水域名		有明海 (4)											
調査地点		B-3											
年月日		H30.4.16	H30.5.17	H30.6.14	H30.7.2	H30.8.2	H30.9.10	H30.10.9	H30.11.8	H30.12.10	H31.1.22	H31.2.6	H31.3.7
時刻		10:04	10:36	9:50	11:23	12:15	10:02	9:58	9:46	11:17	11:08	11:20	10:25
天候		02	04	04	04	02	02	02	02	04	02	04	04
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量 (m <sup>3</sup> /s)												
	全水深 (m)	4.40	4.40	4.60	4.30	4.40	4.70	4.70	4.60	4.20	4.90	3.90	4.20
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	気温 (°C)	16.8	22.6	25.0	30.2	31.8	25.5	20.3	20.0	9.0	8.0	13.0	9.8
	水温 (°C)	16.4	21.0	22.1	27.2	29.1	25.7	23.0	18.9	12.5	10.2	10.6	11.5
	色相	231	231	231	231	271	231	271	271	230	271	231	271
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)	0.9	0.6	0.9	1.5	1.7	1.4	1.0	1.2	1.0	0.8	1.0	1.0
流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
生活環境項目	pH	7.6	7.9	7.6	8.1	7.8	7.5	7.6	7.9	7.8	7.9	7.9	8.1
	DO (mg/L)	10	7.4	5.5	11	6.4	5.5	6.4	8.7	9.1	11	10	9.7
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)	2.6	3.1	2.6	4.3	3.3	2.9	3.2	1.9	3.4	3.2	2.2	3.1
	CODアルカリ (mg/L)	0.9	0.6	< 0.5	2.4	1.2	< 0.5	0.5	1.2	0.9	1.1	0.6	0.7
	SS (mg/L)	14	27	15	4	8	11	15	9	22	24	14	16
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		0.6		< 0.5	
	全窒素 (mg/L)	0.49	0.56	0.26	0.36	0.47	0.36	0.59	0.32	0.31	0.44	0.49	0.34
	全リン (mg/L)	0.041	0.067	0.051	0.082	0.11	0.082	0.038	0.037	0.085	0.066	0.035	0.020
健康項目	全亜鉛 (mg/L)					< 0.001					0.001		
	ノニルフェノール (mg/L)					< 0.00006							
	LAS (mg/L)					< 0.0006							
	ガドリウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
健康項目	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
健康項目	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.06	0.05	0.03	0.06	0.11	0.05	0.13	0.07	0.04	0.02	0.05	0.02
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	0.04	0.02	0.05	0.08	0.04	0.09	0.06	0.03	0.01	0.04	0.01
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	0.04	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	18000	18000	20000	10000	18000	18000	18000	19000	19000	19000	18000	19000
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.11	0.08	0.04	0.11	0.02	0.10	0.11	0.07	0.03	0.03	0.01	0.01
	リン酸態リン (mg/L)	0.028	0.029	0.035	0.019	0.062	0.064	0.027	0.027	0.017	0.045	0.018	0.009
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	8.6	8.3	4.2	10	6.2	5.5	3.3	11	5.3	11	6.3	8.2
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロホルム生成能 (mg/L)												
	ブromoジクロロメタン生成能 (mg/L)												
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)												
ブromoホルム生成能 (mg/L)													
電気伝導度 (μs/cm)													
全有機炭素 (mg/L)													

公共用水域測定結果表

水系名		有明海											
水域名		有明海 (4)											
調査地点		B-4											
年月日		H30.4.16	H30.5.17	H30.6.14	H30.7.2	H30.8.2	H30.9.10	H30.10.9	H30.11.8	H30.12.10	H31.1.22	H31.2.6	H31.3.7
時刻		9:35	10:06	9:15	10:55	11:40	9:26	9:21	9:20	10:43	10:33	10:50	9:58
天候		02	04	04	04	02	02	02	02	04	02	04	04
一般項目	採取位置												
	流量 (m <sup>3</sup> /s)	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	全水深 (m)	3.40	3.20	3.50	3.30	3.30	3.90	4.00	3.50	3.30	3.90	3.10	3.10
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	気温 (°C)	17.3	22.4	24.0	31.0	31.0	24.9	19.5	19.0	7.0	8.0	12.0	10.0
	水温 (°C)	16.5	21.0	22.5	27.3	29.0	24.5	22.5	18.5	10.0	9.9	10.4	11.1
	色相	231	231	231	231	271	271	271	271	230	271	231	271
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)	0.7	0.6	0.8	1.7	1.0	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8	0.9	0.8
流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
生活環境項目	pH	7.5	7.9	7.7	8.3	7.7	7.5	7.7	7.9	8.0	8.1	8.0	8.1
	DO (mg/L)	9.4	6.5	5.8	8.9	5.5	5.2	5.9	7.6	9.5	10	10	9.4
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)	3.2	3.7	3.3	3.8	3.3	4.4	4.2	2.9	3.9	3.6	2.3	4.4
	CODアルカリ (mg/L)	1.1	0.8	< 0.5	2.4	0.8	0.9	0.7	1.1	1.0	1.3	0.6	1.1
	SS (mg/L)	25	36	22	3	14	46	37	27	22	29	23	37
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		0.5		< 0.5	
	全窒素 (mg/L)	0.63	0.79	0.39	0.26	0.34	0.48	0.45	0.39	0.49	0.38	0.70	0.51
	全磷 (mg/L)	0.12	0.062	0.077	0.072	0.078	0.079	0.037	0.026	0.082	0.057	0.053	0.046
全亜鉛 (mg/L)					0.002						0.002		
ノニルフェノール (mg/L)					< 0.00006								
LAS (mg/L)					< 0.0006								
健康項目	ガドリウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
チオベンカルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.14	0.12	0.03	0.07	0.17	0.09	0.18	0.14	0.14	0.02	0.09	0.14	
硝酸性窒素 (mg/L)	0.13	0.11	0.02	0.06	0.13	0.08	0.14	0.13	0.13	0.01	0.08	0.13	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.04	< 0.01	0.04	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	16000	18000	18000	11000	17000	17000	17000	18000	18000	19000	17000	16000
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.19	0.05	0.06	0.01	0.07	0.20	0.12	0.10	0.11	0.03	0.05	0.03
	リン酸態リン (mg/L)	0.058	0.036	0.048	0.029	0.053	0.064	0.033	0.011	0.026	0.023	0.031	0.033
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	4.7	8.6	8.9	9.6	7.8	6.7	6.3	7.3	3.6	12	5.1	14
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロホルム生成能 (mg/L)												
	ブromoジクロロメタン生成能 (mg/L)												
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)												
ブromoホルム生成能 (mg/L)													
電気伝導度 (μs/cm)													
全有機炭素 (mg/L)													



公共用水域測定結果表

水系名		有明海											
水域名		有明海 (4)											
調査地点		B-5											
年月日		H30.4.16	H30.5.17	H30.6.14	H30.7.2	H30.8.2	H30.9.10	H30.10.9	H30.11.8	H30.12.10	H31.1.22	H31.2.6	H31.3.7
時刻		9:16	9:40	8:46	10:31	11:05	8:54	8:42	8:54	10:11	10:01	10:08	9:28
天候		02	04	04	04	02	02	02	02	04	02	04	04
一般項目	採取位置												
	流量 (m <sup>3</sup> /s)	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	全水深 (m)	3.50	3.60	4.10	4.70	4.20	5.30	4.20	4.00	3.40	3.90	3.30	3.30
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	気温 (°C)	16.8	22.1	23.1	33.0	31.0	24.5	19.0	18.0	7.0	6.2	11.8	9.0
	水温 (°C)	15.3	21.2	22.4	27.4	28.6	25.5	22.5	19.0	11.5	10.0	10.5	11.0
	色相	231	231	231	231	271	271	271	271	230	271	231	271
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)	0.8	0.5	0.8	1.0	0.9	0.8	0.7	1.0	0.8	0.8	0.9	1.0
流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
生活環境項目	pH	7.7	7.9	7.7	8.1	7.6	7.6	7.8	8.1	8.0	8.2	8.1	8.2
	DO (mg/L)	10	6.8	5.8	7.1	5.5	5.6	6.5	8.5	9.0	9.9	9.6	9.5
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)	3.3	4.0	3.2	3.3	3.8	4.0	3.9	2.7	3.6	3.6	2.2	3.1
	CODアルカリ (mg/L)	0.9	0.8	< 0.5	1.3	0.9	0.7	0.5	1.2	1.0	1.1	0.7	0.8
	SS (mg/L)	27	31	32	9	40	33	34	30	16	31	17	23
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	< 0.5		< 0.5		< 0.5			< 0.5		1.0		0.8
	全窒素 (mg/L)	0.55	0.52	0.47	0.30	0.47	0.58	0.29	0.19	0.40	0.33	0.50	0.29
	全磷 (mg/L)	0.047	0.068	0.080	0.084	0.10	0.086	0.026	0.032	0.095	0.054	0.045	0.027
全亜鉛 (mg/L)					0.002						0.002		
ノニルフェノール (mg/L)					< 0.00006								
LAS (mg/L)					< 0.0006								
健康項目	ガドリウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
チオベンカルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.10	0.17	0.03	0.08	0.10	0.13	0.15	0.07	0.07	0.04	0.10	0.03	
硝酸性窒素 (mg/L)	0.09	0.16	0.02	0.07	0.04	0.12	0.12	0.06	0.06	0.03	0.09	0.02	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.06	0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	16000	17000	18000	11000	16000	15000	18000	19000	18000	19000	18000	18000
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.18	0.06	0.06	0.07	0.08	0.13	0.11	0.06	0.05	0.03	0.04	0.02
	リン酸態リン (mg/L)	0.039	0.039	0.048	0.072	0.065	0.062	0.011	0.027	0.042	0.023	0.019	0.012
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	9.7	9.3	6.8	6.3	8.8	4.6	4.1	16	6.5	11	6.4	9.7
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロホルム生成能 (mg/L)												
	ブromoジクロロメタン生成能 (mg/L)												
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)												
ブromoホルム生成能 (mg/L)													
電気伝導度 (μs/cm)													
全有機炭素 (mg/L)													

公共用水域測定結果表

水系名		有明海											
水域名		有明海 (1)											
調査地点		C											
年月日		H30.4.16	H30.5.17	H30.6.14	H30.7.12	H30.8.2	H30.9.10	H30.10.9	H30.11.8	H30.12.10	H31.1.7	H31.2.6	H31.3.8
時刻		10:38	11:20	10:43	10:06	13:02	10:41	10:21	10:16	12:52	11:24	11:43	11:32
天候		02	04	04	02	02	02	02	04	04	02	04	02
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量 (m <sup>3</sup> /s)												
	全水深 (m)	6.30	6.20	6.20	5.80	6.50	6.60	6.30	6.60	6.10	6.40	5.80	6.80
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	気温 (°C)	14.0	20.7	25.8	31.4	33.2	24.2	23.4	16.0	11.0	8.2	11.0	11.8
	水温 (°C)	18.4	23.1	24.3	29.2	30.3	25.4	24.2	19.2	10.9	9.2	11.6	12.6
	色相	180	270	271	270	072	280	270	270	181	272	181	210
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)	0.2	0.5	0.3	0.8	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.5	0.3
流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
生活環境項目	pH	7.4	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.9	7.8	8.0
	DO (mg/L)	6.6	6.4	4.8	5.9	6.4	5.1	6.2	6.9	9.3	10	9.6	9.5
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)	4.8	4.1	5.4	6.7	4.2	3.9	4.6	2.7	4.4	4.3	4.1	6.3
	CODアルカリ (mg/L)	1.1	1.2	1.2	2.2	1.3	1.2	0.8	0.5	1.3	0.8	1.0	2.3
	SS (mg/L)	56	47	38	35	31	39	52	38	60	46	74	60
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素 (mg/L)	1.0		1.1		0.82		0.80		0.91		1.3	
	全磷 (mg/L)	0.12		0.17		0.17		0.16		0.10		0.15	
健康項目	全亜鉛 (mg/L)					0.001						0.009	
	ノニルフェノール (mg/L)					< 0.00006							
	LAS (mg/L)					< 0.0006							
	ガドリウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
健康項目	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
健康項目	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.60		0.58		0.19		0.48		0.56		0.71	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.59		0.54		0.15		0.47		0.54		0.70	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01		0.04		0.04		0.01		0.02		0.01	
	ふっ素 (mg/L)												
その他項目	ほう素 (mg/L)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	10000	14000	12000.0	6400.0	15000	13000	14000	14000	12000	15000	10000	10000
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.06		0.02		0.06		0.05		0.11		0.09	
	リン酸態リン (mg/L)	0.077		0.095		0.100		0.088		0.086		0.059	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	6.0		16		16		9.2		4.7		13	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロホルム生成能 (mg/L)												
ブロモジ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)													
電気伝導度 (μs/cm)													
全有機炭素 (mg/L)													