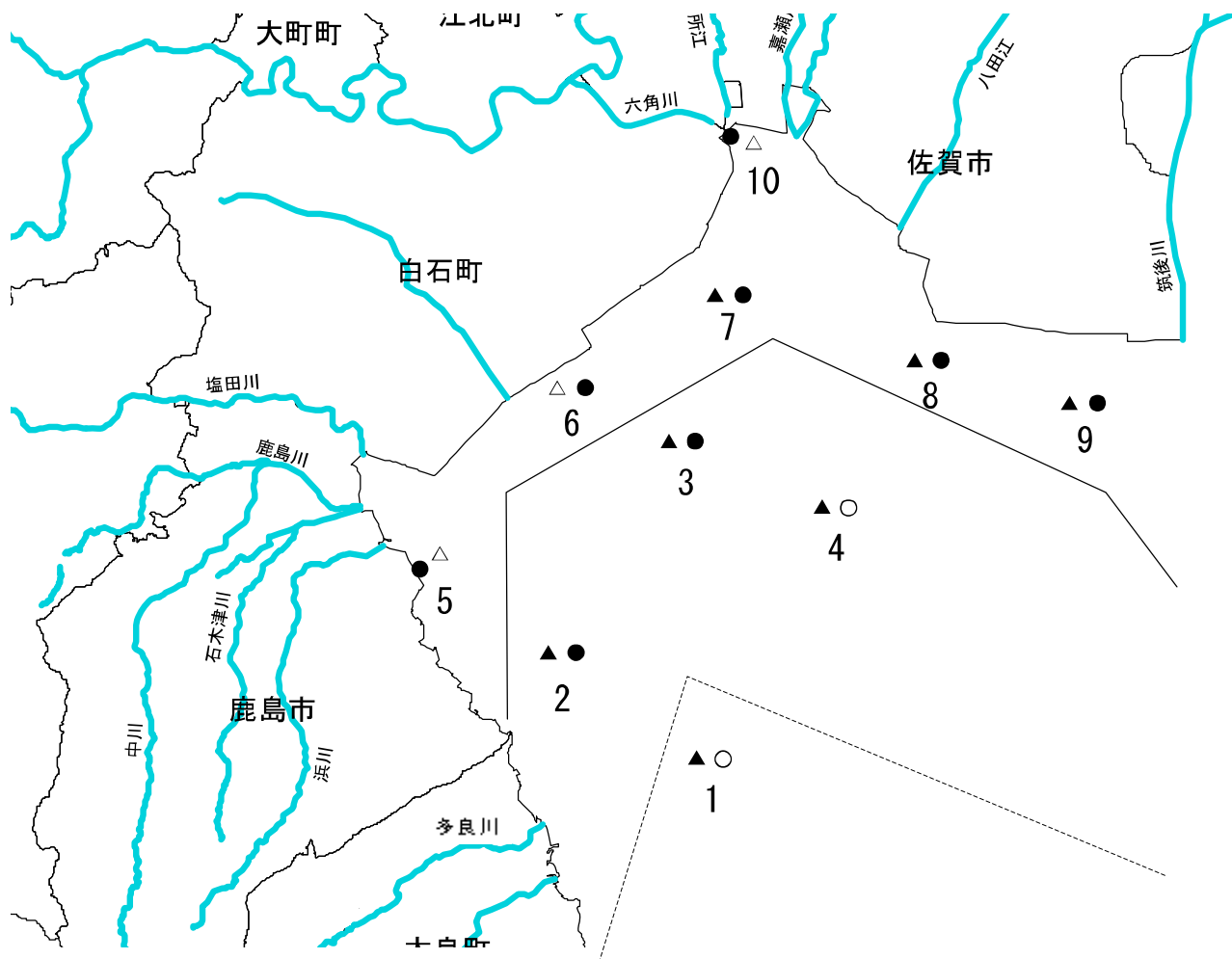


1-6-(8) 有明海



凡例

- COD環境基準点
- COD補助地点
- ▲ NP環境基準点
- △ NP補助地点
- 水域区分境界(COD)
- - - 水域区分境界(NP)

No	COD	NP	水域名	地点名	No	COD	NP	水域名	地点名
1	○	▲	有明海 (16)	S-5	6	●	△	有明海 (4)	B-2
2	●	▲	有明海 (16)	A-1	7	●	▲	有明海 (4)	B-3
3	●	▲	有明海 (16)	A-2	8	●	▲	有明海 (4)	B-4
4	○	▲	有明海 (16)	S-7	9	●	▲	有明海 (4)	B-5
5	●	△	有明海 (4)	B-1	10	●	△	有明海 (1)	C

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(A) 表層											
年月日		H26.4.16	H26.5.16	H26.6.2	H26.7.1	H26.8.11	H26.9.8	H26.10.8	H26.11.10	H26.12.8	H27.1.9	H27.2.6	H27.3.5
時刻		9:49	10:09	11:09	10:49	9:29	9:17	9:44	11:14	10:37	11:34	10:47	9:48
一般項目	天候	04	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量												
	全水深 (m)	16.20	16.50	15.50	15.60	17.30	15.50	16.20	16.30	15.40	15.20	15.50	15.20
	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)	12.2	19.9	20.2	22.2	25.0	25.5	17.5	15.6	2.9	6.0	3.2	5.4
	水温 (°C)	15.8	20.5	22.8	25.2	25.8	26.8	23.3	19.0	14.0	10.6	10.4	10.5
	色相	080	081	080	081	080	181	080	082	081	230	230	060
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)	1.8	1.3	2.5	1.7	2.0	1.9	2.6	1.8	2.1	2.1	1.4	2.8
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.2
DO (mg/L)		8.6	9.3	8.2	9.1	6.7	7.3	7.8	7.8	8.0	9.9	10	10
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)		1.6	2.5	2.7	4.0	2.8	3.9	2.7	2.1	2.1	2.1	2.4	1.9
COD _{アカリ} (mg/L)		0.7	1.0	0.8	1.1	0.9	1.1	1.1	0.5	0.5	0.6	0.8	1.0
SS (mg/L)		1	2	2	4	2	1	2	2	4	3	5	2
大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.0E+00		<2.0E+00		1.3E+01		2.0E+00		2.0E+00		<2.0E+00	
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)		0.23	0.37	0.36	0.20	0.36	0.52	0.28	0.29	0.32	0.26	0.21	0.16
全燐 (mg/L)		0.024	0.043	0.049	0.057	0.050	0.083	0.047	0.048	0.044	0.030	0.027	0.018
全亜鉛 (mg/L)						0.005						0.005	
ノニフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	ヒ素 (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-ジクロロベンゼン (mg/L)													
チクロム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チベンカルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
フッ素 (mg/L)													
ホウ素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.17	0.03	0.05	0.07	0.07	0.06	0.02	<0.02	
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.01	0.03	0.03	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	
硝酸態窒素 (mg/L)	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.13	0.02	0.02	0.04	0.05	0.05	0.01	<0.01	
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	18000	17000	17000	18000	17000	15000	18000	18000	18000	18000	18000	
	アモニア態窒素 (mg/L)	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	
	リン酸態リン (mg/L)	0.009	0.013	0.02	0.025	0.047	0.053	0.027	0.029	0.028	0.014	0.006	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m ³)	6.1	10	6.2	12	5.5	12	10	6.2	1.6	4.2	5.7	
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)												
	クロロホルム生成能 (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romoform生成能 (mg/L)												
	電気伝導度 (μS/cm)												
	全有機炭素												

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(A) 下層											
年月日		H26.4.16	H26.5.16	H26.6.2	H26.7.1	H26.8.11	H26.9.8	H26.10.8	H26.11.10	H26.12.8	H27.1.9	H27.2.6	H27.3.5
時刻		9:53	10:12	11:13	10:53	9:33	9:20	9:51	11:17	10:40	11:39	10:51	9:51
一般項目	天候	04	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02
	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	流量												
	全水深 (m)	16.20	16.50	15.50	15.60	17.30	15.50	16.20	16.30	15.40	15.20	15.50	15.20
	採取水深 (m)	15.2	15.5	14.5	14.6	16.3	14.5	15.2	15.3	14.4	14.2	14.5	14.2
	気温 (°C)	12.2	19.9	20.2	22.2	25.0	25.5	17.5	15.6	2.9	6.0	3.2	5.4
	水温 (°C)	15.6	19.4	21.3	23.2	25.5	25.4	23.0	19.3	14.4	11.3	10.9	10.5
	色相	080	081	080	081	080	181	080	082	081	230	230	060
	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)		8.1	7.1	6.3	5.2	5.2	3.2	7.7	7.3	8.0	10	9.4	9.4
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	カドミウム (mg/L)												
	シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	ひ素 (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)													
チケム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チベンカルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
フッ素 (mg/L)													
ホウ素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
亜硝酸態窒素 (mg/L)													
硝酸態窒素 (mg/L)													
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)												
	アンモニア態窒素 (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 ³)												
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)												
	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモシ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												

公共用水域測定結果表

2-A

水系名		有明海											
水域名		有明海(15)											
調査地点		A-1 表層											
年月日		H26.4.16	H26.5.16	H26.6.2	H26.7.1	H26.8.11	H26.9.8	H26.10.8	H26.11.10	H26.12.8	H27.1.9	H27.2.6	H27.3.5
時刻		9:31	9:50	10:49	10:33	9:07	8:59	9:26	10:55	10:16	10:52	10:30	9:32
一般項目	天候	04	02	04	02	02	02	02	02	10	02	02	02
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量												
	全水深 (m)	8.50	8.50	8.20	8.20	9.00	8.30	8.80	8.30	7.80	7.90	7.80	8.20
	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)	12.8	19.8	20.0	22.1	25.8	25.5	17.0	15.7	2.9	5.2	2.8	5.4
	水温 (°C)	16.0	20.6	23.2	25.4	26.0	26.8	22.7	18.3	12.0	10.0	9.2	9.5
	色相	080	081	080	080	080	181	080	080	080	270	270	230
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)	1.1	1.3	1.8	1.5	1.5	1.7	1.3	1.0	1.6	1.1	1.1	1.4
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	8.0	8.0	8.1	8.0	7.9	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.2
DO (mg/L)		9.1	8.2	7.9	8.5	6.3	6.9	8.1	7.3	8.5	9.8	10	10
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)		2.3	2.8	2.6	3.9	2.3	4.1	2.9	2.8	2.7	2.6	2.8	3.2
COD7ℓかり (mg/L)		1.2	0.9	1.1	1.5	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	1.2	1.3	1.4
SS (mg/L)		7	7	4	4	3	1	5	9	9	7	7	4
大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.0E+00		<2.0E+00		1.3E+01		2.0E+00		2.0E+00		<2.0E+00	
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)		0.51	0.47	0.24	0.40	0.49	0.56	0.29	0.42	0.35	0.30	0.22	0.27
全燐 (mg/L)		0.055	0.063	0.048	0.08	0.081	0.092	0.059	0.076	0.059	0.039	0.034	0.031
全亜鉛 (mg/L)						0.003						0.004	
1,2,4-トリフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	ヒ素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	メチル水銀 (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)													
チケム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チベンチカルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
フッ素 (mg/L)													
ホウ素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (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	0.21	0.10	0.05	0.08	0.09	0.06	<0.02	<0.02	
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.03	0.03	0.03	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
硝酸態窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.16	0.07	0.02	0.05	0.08	0.05	<0.01	<0.01	
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	17000	17000	17000	17000	17000	15000	17000	17000	16000	17000	17000	17000
	アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.02	0.020	<0.01	0.05	0.02	<0.01	<0.01	0.01
	リン酸態リン (mg/L)	0.021	0.02	0.021	0.049	0.056	0.069	0.034	0.044	0.036	0.013	0.003	0.003
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m3)	5.5	14	6	17	3.7	12	9.6	10	6.9	9.8	9.1	7.3
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモシロクロメタン生成能 (mg/L)												
	ジブromoクロメタン生成能 (mg/L)												
	ブromoホルム生成能 (mg/L)												
	電気伝導度 (μs/cm)												
	全有機炭素												

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		H26.4.16	H26.5.16	H26.6.2	H26.7.1	H26.8.11	H26.9.8	H26.10.8	H26.11.10	H26.12.8	H27.1.9	H27.2.6	H27.3.5
時刻		9:34	9:54	10:53	10:37	9:10	9:02	9:30	10:58	10:19	10:56	10:33	9:34
一般項目	天候	04	02	04	02	02	02	02	02	10	02	02	02
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	流量												
	全水深 (m)	8.50	8.50	8.20	8.20	9.00	8.30	8.80	8.30	7.80	7.90	7.80	8.20
	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)	12.8	19.8	20.0	22.1	25.8	25.5	17.0	15.7	2.9	5.2	2.8	5.4
	水温 (°C)	15.8	20.3	23.2	24.6	26.0	26.6	22.7	18.4	12.1	10.0	9.5	9.4
	色相	080	081	080	080	080	181	080	080	080	270	270	230
	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	8.0	8.0	8.1	8.0	7.9	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.2
DO (mg/L)		8.7	8.4	8.0	8.2	6.3	6.3	8.4	7.2	8.7	10	10	10
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)		2.4	2.9	2.6	4.1	2.4	3.9	3.0	2.9	2.9	2.9	3.8	2.9
COD7ℓかり (mg/L)		1.9	0.9	1.5	1.9	1.0	0.9	1.2	1.2	0.7	1.7	1.6	1.1
SS (mg/L)		7	8	3	4	3	2	5	10	11	7	18	4
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)													
1,2,4-トリフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	ヒ素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	メチル水銀 (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)													
チケム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チベンチカルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
フッ素 (mg/L)													
ホウ素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
亜硝酸態窒素 (mg/L)													
硝酸態窒素 (mg/L)													
大腸菌数 (個/100mL)													
その他項目	塩化物イオン (mg/L)	17000	17000	17000	18000	17000	15000	18000	17000	17000	17000	18000	17000
	アンモニア態窒素 (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/m3)												
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)												
	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモシ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romoform生成能 (mg/L)												
	電気伝導度 (μs/cm)												
	全有機炭素												

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		H26.4.16	H26.5.16	H26.6.2	H26.7.1	H26.8.11	H26.9.8	H26.10.8	H26.11.10	H26.12.8	H27.1.9	H27.2.6	H27.3.5
時刻		9:37	9:58	10:56	10:39	9:16	9:04	9:35	11:02	10:21	10:59	10:36	9:36
一般項目	天候	04	02	04	02	02	02	02	02	10	02	02	02
	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	流量												
	全水深 (m)	8.50	8.50	8.20	8.20	9.00	8.30	8.80	8.30	7.80	7.90	7.80	8.20
	採取水深 (m)	7.5	7.5	7.2	7.2	8.0	7.3	7.8	7.3	6.8	6.9	6.8	7.2
	気温 (°C)	12.8	19.8	20.0	22.1	25.8	25.5	17.0	15.7	2.9	5.2	2.8	5.4
	水温 (°C)	15.8	19.8	22.4	24.2	25.5	25.8	22.2	18.4	12.3	10.2	9.7	10.2
	色相	080	081	080	080	080	181	080	080	080	270	270	230
	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)		8.0	7.6	6.4	6.4	5.4	2.8	7.6	7.0	8.4	9.9	10	9.5
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)													
COD7ℓかり (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)													
1,2,4-トリフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	ヒ素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	メチル水銀 (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)													
チケム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チベンチカルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
フッ素 (mg/L)													
ホウ素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
亜硝酸態窒素 (mg/L)													
硝酸態窒素 (mg/L)													
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)												
	アンモニウム態窒素 (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/m3)												
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)												
	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモシ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												

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		H26.4.16	H26.5.16	H26.6.2	H26.7.1	H26.8.11	H26.9.8	H26.10.8	H26.11.10	H26.12.8	H27.1.9	H27.2.6	H27.3.5	
時刻		8:46	8:59	10:02	9:52	8:08	8:17	8:35	10:15	9:29	10:14	9:44	8:49	
一般項目	天候	04	02	04	02	02	02	02	02	10	02	02	02	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量													
	全水深 (m)	5.70	6.40	5.00	5.20	6.00	6.10	6.30	5.50	5.40	5.20	5.20	5.40	
	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)	11.6	17.3	19.8	21.8	22.5	25.3	15.4	15.4	3.8	3.4	1.4	5.0	
	水温 (°C)	15.8	20.3	23.3	25.7	25.8	26.3	21.8	18.2	11.0	9.1	9.0	9.8	
	色相	181	180	180	180	080	081	080	080	180	271	281	210	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)													
	透明度 (m)	1.0	1.1	0.9	1.0	1.0	1.9	0.3	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.0	7.9	8.0	7.9	7.8	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	8.1
		DO (mg/L)	7.9	7.3	7.2	7.2	5.9	4.9	7.2	7.5	8.9	10	9.4	9.8
		BOD (mg/L)												
COD (mg/L)		3.0	2.8	2.9	3.5	2.4	2.9	3.5	2.9	3.8	3.8	3.3	2.9	
COD7ℓカリ (mg/L)		1.3	1.3	1.2	1.2	0.6	1.0	1.1	1.1	1.0	1.6	1.3	1.1	
SS (mg/L)		30	12	11	6	14	2	14	13	32	32	27	17	
大腸菌数 (MPN/100mL)		2.0E+00		2.0E+00		7.9E+01		1.3E+01		1.7E+01		<2.0E+00		
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)		0.49	0.44	0.31	0.49	0.68	0.55	0.49	0.44	0.55	0.41	0.40	0.32	
全燐 (mg/L)		0.054	0.080	0.087	0.072	0.085	0.088	0.092	0.082	0.11	0.085	0.086	0.071	
全亜鉛 (mg/L)						0.010						0.006		
1,2,4-トリフェノール (mg/L)														
LAS (mg/L)														
健康項目		カドミウム (mg/L)												
		シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	ヒ素 (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)														
チケム (mg/L)														
シマジン (mg/L)														
チベンチカルブ (mg/L)														
ベンゼン (mg/L)														
セレン (mg/L)														
フッ素 (mg/L)														
ホウ素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.04	0.04	<0.02	0.13	0.24	0.18	0.15	0.13	0.19	0.11	0.14	0.08		
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.05	0.04	0.05	0.03	0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
硝酸態窒素 (mg/L)	0.03	0.03	<0.01	0.10	0.19	0.14	0.10	0.10	0.18	0.10	0.13	0.07		
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)													
	塩化物イオン (mg/L)	17000	16000	17000	17000	17000	16000	17000	17000	15000	16000	16000	17000	
	アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.02	0.04	0.03	<0.01	0.01	0.03	
	リン酸態リン (mg/L)	0.013	0.024	0.030	0.049	0.070	0.069	0.056	0.049	0.049	0.026	0.030	0.018	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)													
	クロロフィルa (mg/m3)	2.8	13	13	13	4.1	6.7	11	7.7	4.8	9.6	5.8	8.3	
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)													
	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモシクロメタン生成能 (mg/L)													
	ジブromoクロメタン生成能 (mg/L)													
	ブromoホルム生成能 (mg/L)													
	電気伝導度 (μs/cm)													
	全有機炭素													

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 中間層											
年月日		H26.4.16	H26.5.16	H26.6.2	H26.7.1	H26.8.11	H26.9.8	H26.10.8	H26.11.10	H26.12.8	H27.1.9	H27.2.6	H27.3.5
時刻		8:49	9:02	10:06	9:56	8:13	8:20	8:40	10:18	9:32	10:17	9:47	8:52
一般項目	天候	04	02	04	02	02	02	02	02	10	02	02	02
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	流量												
	全水深 (m)	5.70	6.40	5.00	5.20	6.00	6.10	6.30	5.50	5.40	5.20	5.20	5.40
	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)	11.6	17.3	19.8	21.8	22.5	25.3	15.4	15.4	3.8	3.4	1.4	5.0
	水温 (°C)	15.8	20.0	23.3	24.9	25.8	26.1	21.5	18.2	11.2	9.7	8.9	9.6
	色相	181	180	180	180	080	081	080	080	180	271	281	210
	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	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1
DO (mg/L)		8.0	7.5	7.1	7.0	5.6	4.3	7.3	7.6	8.8	10	9.7	9.7
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)		3.6	2.8	2.8	4.0	2.8	2.9	3.4	2.9	3.7	4.1	3.9	3.3
COD7ℓカリ (mg/L)		2.4	0.9	1.6	1.4	0.7	1.0	1.1	0.7	0.9	1.5	1.3	0.9
SS (mg/L)		41	13	12	9	15	3	14	14	33	41	39	29
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)													
1,2,4-トリフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	ヒ素 (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)													
チケム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チベンチカルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
フッ素 (mg/L)													
ホウ素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
亜硝酸態窒素 (mg/L)													
硝酸態窒素 (mg/L)													
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	17000	17000	17000	17000	17000	16000	17000	17000	16000	16000	17000	17000
	アンモニウム態窒素 (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/m3)												
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)												
	クロロホルム生成能 (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												

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		H26.4.16	H26.5.16	H26.6.2	H26.7.1	H26.8.11	H26.9.8	H26.10.8	H26.11.10	H26.12.8	H27.1.9	H27.2.6	H27.3.5
時刻		8:52	9:04	10:10	9:59	8:16	8:22	8:44	10:20	9:34	10:20	9:50	8:55
一般項目	天候	04	02	04	02	02	02	02	02	10	02	02	02
	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	流量												
	全水深 (m)	5.70	6.40	5.00	5.20	6.00	6.10	6.30	5.50	5.40	5.20	5.20	5.40
	採取水深 (m)	4.7	5.4	4.0	4.2	5.0	5.1	5.3	4.5	4.4	4.2	4.2	4.4
	気温 (°C)	11.6	17.3	19.8	21.8	22.5	25.3	15.4	15.4	3.8	3.4	1.4	5.0
	水温 (°C)	15.8	19.9	23.1	24.5	25.5	25.6	21.5	18.4	11.2	9.7	8.9	9.6
	色相	181	180	180	180	080	081	080	080	180	271	281	210
	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)		7.8	7.3	6.5	6.2	5.7	4.5	7.0	7.4	8.8	10	9.8	9.6
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)													
COD _{7/18} (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)													
1,2,4-トリフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	ヒ素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	メチル水銀 (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)													
チケム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チベンチルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
フッ素 (mg/L)													
ホウ素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
亜硝酸態窒素 (mg/L)													
硝酸態窒素 (mg/L)													
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)												
	アンモニア態窒素 (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 ³)												
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)												
	クロロホルム生成能 (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												

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(A) 表層											
年月日		H26.4.16	H26.5.16	H26.6.2	H26.7.1	H26.8.11	H26.9.8	H26.10.8	H26.11.10	H26.12.8	H27.1.9	H27.2.6	H27.3.5
時刻		8:30	8:42	9:45	9:39	7:51	7:58	8:15	9:58	9:09	10:00	9:28	8:35
一般項目	天候	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量												
	全水深 (m)	11.20	10.40	9.40	9.90	10.50	9.60	11.00	10.30	9.80	9.00	9.20	10.00
	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)	12.2	17.2	19.8	21.8	23.0	25.1	15.0	14.3	3.6	3.4	1.0	4.2
	水温 (°C)	15.6	19.8	23.4	25.4	25.2	26.3	22.5	18.7	13.2	10.3	9.5	9.7
	色相	181	180	180	180	080	081	080	080	081	270	230	230
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)	1.1	1.4	1.2	1.2	1.3	2.1	1.2	1.5	1.1	0.9	0.8	1.0
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	8.0	8.0	8.1	7.9	7.9	7.8	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1
DO (mg/L)		8.4	7.8	7.6	7.1	6.7	4.1	7.3	7.1	8.2	9.7	9.3	9.8
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)		2.0	2.8	2.8	3.7	2.7	2.8	2.9	2.4	2.7	2.4	2.7	2.3
COD7ℓカリ (mg/L)		1.8	1.0	1.4	1.2	0.9	0.6	0.9	0.8	0.7	0.6	1.3	0.9
SS (mg/L)		6	7	6	5	7	2	6	7	14	11	13	7
大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.2E+01		<2.0E+00		1.3E+02		2.0E+00		2.0E+00		2.0E+00	
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)		0.30	0.49	0.39	0.53	0.67	0.46	0.38	0.33	0.32	0.30	0.28	0.21
全燐 (mg/L)		0.035	0.066	0.065	0.084	0.10	0.074	0.064	0.058	0.064	0.044	0.051	0.030
全亜鉛 (mg/L)						0.004						0.002	
1,2,4-トリフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	ヒ素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	メチル水銀 (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)													
チケム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チベンチカルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
フッ素 (mg/L)													
ホウ素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.08	0.08	<0.02	0.26	0.35	0.16	0.12	0.09	0.10	0.11	0.09	0.03	
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.05	0.03	0.05	0.03	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	
硝酸態窒素 (mg/L)	0.07	0.07	<0.01	0.23	0.30	0.13	0.07	0.06	0.08	0.10	0.08	0.02	
大腸菌群数 (個/100mL)													
塩化物イオン (mg/L)	17000	16000	17000	15000	15000	15000	18000	18000	17000	17000	18000	17000	
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.01	0.01	0.01	0.03	0.04	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.03	
リン酸態リン (mg/L)	0.015	0.028	0.026	0.060	0.082	0.056	0.042	0.034	0.032	0.021	0.015	0.007	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)													
クロロフィルa (mg/m3)	3.2	12	11	8.1	3.4	5.4	9.9	6.5	2.7	4.8	5.7	7.0	
トリクロロメタン生成能 (mg/L)													
クロロホルム生成能 (mg/L)													
ブロモシ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													

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(A) 下層											
年月日		H26.4.16	H26.5.16	H26.6.2	H26.7.1	H26.8.11	H26.9.8	H26.10.8	H26.11.10	H26.12.8	H27.1.9	H27.2.6	H27.3.5
時刻		8:35	8:46	9:49	9:43	7:55	8:01	8:20	10:03	9:13	10:04	9:32	8:38
一般項目	天候	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02
	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	流量												
	全水深 (m)	11.20	10.40	9.40	9.90	10.50	9.60	11.00	10.30	9.80	9.00	9.20	10.00
	採取水深 (m)	10.2	9.4	8.4	8.9	9.5	8.6	10.0	9.3	8.8	8.0	8.2	9.0
	気温 (°C)	12.2	17.2	19.8	21.8	23.0	25.1	15.0	14.3	3.6	3.4	1.0	4.2
	水温 (°C)	15.6	19.3	22.3	24.0	24.8	25.6	22.4	18.9	13.4	10.6	9.6	9.8
	色相	181	180	180	180	080	081	080	080	081	270	230	230
	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)		7.9	7.2	6.7	7.0	5.3	2.5	7.0	7.2	8.2	9.8	9.5	9.4
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)													
COD _{7/18} (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)													
1,2,4-トリフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	ヒ素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	メチル水銀 (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)													
チケム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チベンチルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
フッ素 (mg/L)													
ホウ素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
亜硝酸態窒素 (mg/L)													
硝酸態窒素 (mg/L)													
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)												
	アンモニア態窒素 (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 ³)												
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)												
	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモシ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												

公共用水域測定結果表

5-1

水系名		有明海												
水域名		有明海(4)												
調査地点		B-1												
年月日		H26.4.16	H26.5.16	H26.6.2	H26.7.1	H26.8.11	H26.9.8	H26.10.8	H26.11.10	H26.12.8	H27.1.9	H27.2.6	H27.3.5	
時刻		9:18	9:33	10:35	10:20	8:45	8:46	9:13	10:43	10:03	10:45	10:15	9:20	
一般項目	天候	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量													
	全水深 (m)	3.70	3.80	2.90	3.20	4.20	3.70	3.60	3.00	3.80	3.00	3.30	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)	12.0	19.1	20.0	22.0	23.0	25.4	16.0	15.6	3.2	3.8	2.2	5.2	
	水温 (°C)	16.3	20.6	24.1	25.5	25.0	26.7	21.5	17.5	10.1	8.8	8.7	9.4	
	色相	140	080	160	160	231	080	081	080	180	221	280	220	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)													
	透明度 (m)	0.4	0.7	0.5	0.4	0.5	1.5	0.4	0.3	0.7	0.3	0.4	0.5	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.0	7.9	7.8	7.6	7.8	7.8	8.0	7.8	7.9	8.3	8.5	8.3
		DO (mg/L)	8.4	7.4	5.5	4.9	5.1	3.7	8.3	7.0	9.1	11	12	10
BOD (mg/L)														
COD (mg/L)		4.0	3.4	4.2	4.1	2.8	3.2	4.2	3.7	3.6	5.0	5.9	4.5	
COD7ℓかり (mg/L)		1.6	1.1	1.3	0.9	0.6	0.8	1.4	1.2	1.1	2.1	2.5	1.9	
SS (mg/L)		33	15	45	26	24	4	11	29	26	31	31	10	
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)		0.32		0.41		0.67		0.67		0.49		0.65		
全燐 (mg/L)		0.092		0.15		0.12		0.12		0.10		0.095		
全亜鉛 (mg/L)						0.007						0.006		
1,2,4-トリフェノール (mg/L)														
LAS (mg/L)														
健康項目		カドミウム (mg/L)					<0.0003						<0.0003	
	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		
	ヒ素 (mg/L)					0.002						<0.001		
	総水銀 (mg/L)					<0.0005						<0.0005		
	メチル水銀 (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)														
チケム (mg/L)														
シマジン (mg/L)														
チベンチカルブ (mg/L)														
ベンゼン (mg/L)														
セレン (mg/L)														
フッ素 (mg/L)														
ホウ素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.02		<0.02		0.23		0.10		0.14		0.09			
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01		0.06		0.02		0.01		<0.01			
硝酸態窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01		0.17		0.08		0.13		0.08			
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)													
	塩化物イオン (mg/L)	16000	16000	17000	17000	17000	15000	17000	17000	16000	16000	17000	17000	
	アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01		0.05		0.04		0.03		0.03		
	リン酸態リン (mg/L)	0.011		0.031		0.071		0.077		0.047		0.009		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.02								
	クロロフィルa (mg/m ³)	20		22		4.2		21.0		5.5		35		
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)													
	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモシ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romoform生成能 (mg/L)													
	電気伝導度 (μS/cm)													
	全有機炭素													

公共用水域測定結果表

5-2

水系名	有明海										
水域名	有明海(4)										
調査地点	B-1										
年月日					H26.8.11						
時刻					8:45						
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)				< 0.004						
	1,2-ジクロロプロパン(mg/l)				< 0.006						
	p-ジクロロベンゼン(mg/l)				< 0.03						
	イソキサチオン(mg/l)				< 0.0008						
	ダクタリル(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						
	ジクロロホス (DDVP) (mg/l)				< 0.001						
	フェノフルフル (BPFC) (mg/l)				< 0.002						
	イソプロホス (IBP) (mg/l)				< 0.0008						
	クロロニトロアミン (CNP) (mg/l)				< 0.0001						
	トルエン(mg/l)				< 0.06						
	キシレン(mg/l)				< 0.04						
	フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l)				< 0.006						
	ニッケル(mg/l)				< 0.005						
	モリブデン(mg/l)				< 0.007						
	アンチモン(mg/l)				< 0.002						
	塩化ビニルモノマー(mg/l)				< 0.0002						
エヒクロロヒトリン(mg/l)				< 0.00004							
全マンガン(mg/l)				0.05							
ウラン(mg/l)				0.0026							

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		H26.4.16	H26.5.16	H26.6.2	H26.7.1	H26.8.11	H26.9.8	H26.10.8	H26.11.10	H26.12.8	H27.1.9	H27.2.6	H27.3.5	
時刻		9:02	9:16	10:18	10:06	8:26	8:32	8:54	10:28	9:44	10:28	9:59	9:03	
一般項目	天候	04	02	04	02	02	02	02	02	10	02	02	02	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量													
	全水深 (m)	5.20	5.20	4.40	5.40	5.50	5.40	5.20	4.60	4.60	4.30	4.70	4.70	
	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)	11.5	18.8	20.0	21.9	23.0	25.3	15.6	15.6	3.8	3.8	2.2	5	
	水温 (°C)	16.0	20.5	24.0	25.5	25.0	26.6	21.5	17.5	10.1	8.6	8.6	9.8	
	色相	181	150	160	180	080	081	080	080	180	281	220	220	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)													
	透明度 (m)	0.5	0.9	0.6	0.8	0.8	1.4	0.8	0.4	0.7	0.4	0.4	0.5	
	流況	00	08	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.0	8.3	8.0	7.9	7.9	7.7	8.1	7.9	7.9	8.3	8.4	8.3
		DO (mg/L)	8.9	10	6.9	6.4	5.9	5.0	7.6	7.6	9.1	11	10	10
BOD (mg/L)														
COD (mg/L)		3.2	6.7	3.5	3.7	2.7	3.2	4.2	3.3	3.6	4.6	5.4	4.1	
COD7ℓかり (mg/L)		1.9	3.3	1.2	0.7	0.7	0.5	1.4	1.0	1.0	1.5	1.8	1.9	
SS (mg/L)		21	5	24	11	7	4	10	18	26	26	37	13	
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)		0.24		0.46		0.5		0.60		0.49		0.33		
全燐 (mg/L)		0.066		0.10		0.099		0.10		0.11		0.088		
全亜鉛 (mg/L)						0.006						0.005		
1,2,4-トリフェノール (mg/L)														
LAS (mg/L)														
健康項目		カドミウム (mg/L)												
	シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	ヒ素 (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)														
チケム (mg/L)														
シマジン (mg/L)														
チベンチカルブ (mg/L)														
ベンゼン (mg/L)														
セレン (mg/L)														
フッ素 (mg/L)														
ホウ素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.02		<0.02		0.21		0.1		0.14		<0.02			
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01		0.04		0.03		0.01		<0.01			
硝酸態窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01		0.17		0.07		0.13		<0.01			
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)													
	塩化物イオン (mg/L)	17000	17000	16000	17000	17000	15000	17000	17000	16000	17000	17000	17000	
	アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.01		0.01		0.02		0.04		0.03		<0.01		
	リン酸態リン (mg/L)	0.009		0.031		0.062		0.066		0.047		0.009		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)													
	クロロフィルa (mg/m ³)	11		17		8.5		23		5		24		
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)													
	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモシ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													

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		H26.4.16	H26.5.16	H26.6.2	H26.7.1	H26.8.11	H26.9.8	H26.10.8	H26.11.10	H26.12.8	H27.1.9	H27.2.6	H27.3.5	
時刻		7:34	7:59	8:56	8:51	7:02	7:10	7:25	9:17	8:10	9:08	8:19	7:47	
一般項目	天候	02	02	04	02	02	02	02	02	16	02	02	02	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量													
	全水深 (m)	2.60	3.00	2.30	2.60	2.80	3.60	3.50	3.00	2.40	2.00	2.00	2.70	
	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)	11.2	15.8	20.0	21.1	22.0	24.6	13.8	13.5	2.6	2.2	0.2	3.0	
	水温 (°C)	15.9	19.9	23.2	24.5	25.2	26.3	21.6	18.3	10.9	8.8	7.0	9.4	
	色相	140	281	161	161	141	181	180	180	160	222	222	281	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)													
	透明度 (m)	0.3	0.5	0.3	0.2	0.3	0.8	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.9	7.9	8.0	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	8.1	8.1
		DO (mg/L)	7.7	7.2	6.5	6.5	5.7	3.6	6.8	7.3	8.6	10	9.6	9.5
BOD (mg/L)														
COD (mg/L)		4.5	4.6	4.8	4.4	4.1	3.5	5.2	5.3	6.3	5.5	6.3	4.0	
COD700 (mg/L)		1.5	1.1	1.6	1.2	1.2	0.5	1.5	1.5	1.8	1.7	1.7	1.4	
SS (mg/L)		72	61	76	27	51	18	74	86	110	86	100	40	
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)		0.53	0.58	0.53	0.29	0.65	0.56	0.57	0.61	0.73	0.55	0.60	0.36	
全燐 (mg/L)		0.11	0.17	0.21	0.15	0.17	0.10	0.16	0.16	0.25	0.13	0.16	0.084	
全亜鉛 (mg/L)						0.011						0.014		
1,2,4-トリフェノール (mg/L)														
LAS (mg/L)														
健康項目		カドミウム (mg/L)												
	シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	ヒ素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	メチル水銀 (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)														
チケム (mg/L)														
シマジン (mg/L)														
チベンチカルブ (mg/L)														
ベンゼン (mg/L)														
セレン (mg/L)														
フッ素 (mg/L)														
ホウ素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.04	0.06	0.03	0.08	0.26	0.21	0.18	0.14	0.20	0.15	0.20	0.08		
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.05	0.06	0.05	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
硝酸態窒素 (mg/L)	0.03	0.05	0.02	0.06	0.21	0.15	0.13	0.12	0.19	0.14	0.19	0.07		
大腸菌数 (個/100mL)														
その他項目	塩化物イオン (mg/L)	17000	16000	16000	18000	19000	15000	17000	17000	16000	16000	16000	17000	
	アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.03	<0.01	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	0.02	
	リン酸態リン (mg/L)	0.019	0.028	0.027	0.037	0.075	0.068	0.055	0.047	0.048	0.030	0.034	0.020	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)													
	クロロフィルa (mg/m3)	8.5	12	14	15	5.6	5.8	9.2	5.0	5.4	10.0	9.4	5.9	
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)													
	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモシ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													

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		H26.4.16	H26.5.16	H26.6.2	H26.7.1	H26.8.11	H26.9.8	H26.10.8	H26.11.10	H26.12.8	H27.1.9	H27.2.6	H27.3.5	
時刻		7:55	8:15	9:13	9:09	7:19	7:26	7:42	9:33	8:31	9:27	8:38	8:04	
一般項目	天候	02	02	04	02	02	02	02	02	16	02	02	02	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量													
	全水深 (m)	2.40	2.70	1.70	2.00	2.50	3.30	3.20	2.40	2.10	1.80	1.70	2.40	
	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)	11.6	16.5	20.0	22.1	22.3	24.8	14.2	13.8	3.1	2.2	0.2	3.4	
	水温 (°C)	15.7	20.0	23.5	24.8	25.0	26.3	22.0	18.4	8.0	9.8	9.0	9.6	
	色相	141	280	161	161	181	180	180	181	180	281	230	270	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)													
	透明度 (m)	0.5	0.6	0.3	0.1	0.4	0.9	0.3	0.6	0.5	0.5	0.5	0.9	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.0	7.9	8.0	7.9	7.8	7.7	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	8.1
		DO (mg/L)	7.9	7.1	7.1	6.3	5.9	4.7	7.1	7.2	8.6	9.6	9.7	9.3
BOD (mg/L)														
COD (mg/L)		3.3	3.6	4.1	5.0	3.0	3.5	3.2	3.1	3.5	3.0	3.1	2.5	
COD7ℓカリ (mg/L)		1.2	1.2	2.1	1.5	1.1	1.2	1.0	1.0	0.6	0.9	0.6	0.9	
SS (mg/L)		40	29	27	31	19	19	21	18	30	24	23	10	
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)		0.60	0.67	0.80	0.49	0.56	0.65	0.39	0.37	0.39	0.31	0.24	0.19	
全燐 (mg/L)		0.080	0.13	0.15	0.15	0.11	0.11	0.085	0.077	0.10	0.060	0.062	0.036	
全亜鉛 (mg/L)						0.007						0.004		
1,2,4-トリフェノール (mg/L)														
LAS (mg/L)														
健康項目		カドミウム (mg/L)												
	シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	ヒ素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	メチル水銀 (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)														
チケム (mg/L)														
シマジン (mg/L)														
チベンチカルブ (mg/L)														
ベンゼン (mg/L)														
セレン (mg/L)														
フッ素 (mg/L)														
ホウ素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.07	0.15	0.17	0.28	0.28	0.14	0.10	0.12	0.11	0.07	0.02		
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.05	0.05	0.05	0.03	0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
硝酸態窒素 (mg/L)	0.02	0.06	0.14	0.14	0.23	0.23	0.09	0.07	0.11	0.10	0.06	0.01		
大腸菌数 (個/100mL)														
その他項目	塩化物イオン (mg/L)	17000	16000	14000	17000	16000	13000	17000	17000	16000	17000	18000	17000	
	アンモニア態窒素 (mg/L)	0.01	0.02	<0.01	0.01	0.04	0.03	0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.01	
	リン酸態リン (mg/L)	0.016	0.033	0.043	0.05	0.077	0.081	0.042	0.037	0.037	0.023	0.02	0.016	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)													
	クロロフィルa (mg/m3)	4.6	8.4	26	19	4.4	5.2	6.3	5.0	3.2	3.8	3.7	4.4	
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)													
	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモシ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													

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		H26.4.16	H26.5.16	H26.6.2	H26.7.1	H26.8.11	H26.9.8	H26.10.8	H26.11.10	H26.12.8	H27.1.9	H27.2.6	H27.3.5
時刻		8:13	8:26	9:26	9:21	7:31	7:37	7:54	9:43	8:48	9:40	8:59	8:18
一般項目	天候	02	02	04	02	02	02	02	02	16	02	02	02
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量												
	全水深 (m)	3.00	2.90	2.10	2.50	3.00	3.80	3.40	2.60	2.70	2.40	2.40	2.70
	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)	11.8	17.2	20.0	22.2	23.8	24.8	14.8	13.8	3.2	2.4	0.3	3.6
	水温 (°C)	16.2	20.6	24.5	25.5	25.2	26.5	21.5	17.8	11.1	9.1	8.7	9.4
	色相	141	280	161	161	181	180	180	180	180	281	281	210
	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	0.3	0.1	0.5	1.1	0.4	0.4	0.4	0.5	0.2	0.5
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.7	8.0	7.9	7.9	8.0	8.1
DO (mg/L)		7.8	6.9	6.4	6.3	6.0	4.7	7.1	7.4	8.7	9.2	9.5	9.8
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)		3.3	4.3	4.8	4.9	3.5	3.1	3.3	3.7	4.3	4.0	4.0	3.3
COD7ℓカリ (mg/L)		1.6	1.2	1.8	1.3	0.9	0.5	0.9	0.8	1.0	1.2	1.3	1.1
SS (mg/L)		23	38	50	22	28	13	21	35	46	46	42	14
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)		0.47	0.56	0.65	0.64	0.76	0.63	0.47	0.51	0.55	0.49	0.37	0.33
全燐 (mg/L)		0.074	0.16	0.19	0.14	0.14	0.099	0.098	0.1	0.13	0.094	0.081	0.054
全亜鉛 (mg/L)						0.010						0.006	
1,2,4-トリフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	ヒ素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	メチル水銀 (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)													
チオベンチカルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
フッ素 (mg/L)													
ホウ素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.13	0.13	0.20	0.35	0.43	0.29	0.19	0.18	0.21	0.22	0.15	0.12	
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.01	0.01	<0.01	0.03	0.06	0.04	0.05	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
硝酸態窒素 (mg/L)	0.12	0.12	0.19	0.32	0.37	0.25	0.14	0.16	0.2	0.21	0.14	0.11	
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	15000	14000	14000	14000	14000	13000	17000	16000	15000	16000	16000	15000
	アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.01	0.03	<0.01	0.02	0.04	0.02	0.01	0.03	0.03	0.01	0.01	0.03
	リン酸態リン (mg/L)	0.026	0.042	0.049	0.064	0.093	0.077	0.054	0.05	0.045	0.033	0.027	0.021
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m ³)	8	10	28	16	5.5	3.6	10	5.3	3.5	3.7	3.6	4
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)												
	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモシクロメタン生成能 (mg/L)												
	ジブromoクロメタン生成能 (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												

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		H26.4.16	H26.5.16	H26.6.2	H26.7.1	H26.8.11	H26.9.8	H26.10.8	H26.11.10	H26.12.8	H27.1.9	H27.2.6	H27.3.5	
時刻		10:23	10:40	11:47	12:07	10:06	9:55	10:21	11:51	11:12	12:10	11:21	10:22	
一般項目	天候	04	02	04	02	02	02	02	02	04	02	02	02	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量													
	全水深 (m)	6.40	6.50	6.10	6.10	6.90	5.90	6.00	6.30	6.40	6.50	4.80	6.10	
	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)	12.8	20.2	20.8	23.4	25.0	27.3	18.8	15.8	2.8	8.2	5.6	6.2	
	水温 (°C)	16.6	21.7	24.5	27.2	26.4	27.2	21.9	17.4	8.2	8.1	8.4	9.5	
	色相	140	162	161	161	210	160	180	180	161	222	221	211	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)													
	透明度 (m)	0.5	0.4	0.2	0.2	0.5	0.5	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	8.1	7.9	7.9
		DO (mg/L)	7.1	6.1	5.3	6.3	6.0	4.5	6.2	7.2	9.1	10	9.6	9.6
BOD (mg/L)														
COD (mg/L)		3.8	4.9	4.8	5.6	3.5	4.0	4.9	5.1	5.3	7.2	5.2	5.3	
COD7ℓカリ (mg/L)		1.3	1.4	1.6	1.9	1.6	0.8	1.8	1.1	1.0	2.6	1.5	1.8	
SS (mg/L)		35	48	44	35	26	32	46	65	63	100	70	56	
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)		0.76		0.82		0.97		0.91		1.2		1.0		
全燐 (mg/L)		0.13		0.22		0.21		0.19		0.22		0.18		
全亜鉛 (mg/L)						0.008						0.013		
1,2,4-トリフェノール (mg/L)														
LAS (mg/L)														
健康項目		カドミウム (mg/L)												
	シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	ヒ素 (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)														
チケム (mg/L)														
シマジン (mg/L)														
チベンチカルブ (mg/L)														
ベンゼン (mg/L)														
セレン (mg/L)														
フッ素 (mg/L)														
ホウ素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.23		0.35		0.36		0.46		0.68		0.77			
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.01		0.02		0.06		0.05		0.02		0.02			
硝酸態窒素 (mg/L)	0.22		0.33		0.30		0.41		0.66		0.75			
大腸菌数 (個/100mL)														
その他項目	塩化物イオン (mg/L)	14000	13000	14000	13000	14000	12000	13000	15000	12000	15000	13000	11000	
	アンモニア態窒素 (mg/L)	0.02		0.04		0.11		0.06		0.07		0.07		
	リン酸態リン (mg/L)	0.047		0.081		0.16		0.12		0.09		0.073		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)													
	クロロフィルa (mg/m ³)	9.2		17		8.7		10		4.6		7.6		
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)													
	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモシ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													