

## 5 水質測定結果個表

### (8) 有明海



公共用水域測定結果表

1-A

水系名		有明海												
水域名		有明海												
調査地点		S-5 (A) 表層												
年月日		H16.4.19	H16.5.19	H16.6.3	H16.7.2	H16.8.17	H16.9.1	H16.10.14	H16.11.11	H16.12.13	H17.1.11	H17.2.9	H17.3.10	
時刻		9:50	9:30	9:40	9:33	11:32	12:16	9:50	9:34	11:30	11:34	10:30	10:03	
一般項目	天候	18	04	01	02	04	04	01	02	01	03	04	04	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	全水深 (m)	15.30	14.80	14.60	14.40	14.10	14.40	14.70	14.30	14.80	15.00	15.20	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)	19.0	17.8	25.6	26.3	30.6	26.0	20.3	22.0	18.0	12.0	9.9	11.0	
	水温 (°C)	16.5	19.5	22.5	27.1	30.2	27.0	23.0	20.6	15.3	10.1	9.0	10.9	
	色相	081	180	081	160	080	160	181	150	060	181	060	060	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)													
	透明度 (m)	3.0	1.9	3.0	1.0	1.5	2.0	2.8	2.0	2.1	2.6	1.7	2.0	
	流況	00	00	00	08	08	00	00	08	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.0	8.1	8.2	8.7	8.5	8.2	8.4	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2
		DO (mg/ℓ)	7.8	8.7	8.5	12	10	8.0	8.4	9.3	8.6	9.7	9.7	10
BOD (mg/ℓ)														
COD (mg/ℓ)		1.9	3.5	2.1	7.3	5.5	4.5	3.8	4.9	2.9	3.0	2.0	1.8	
CODアルカリ (mg/ℓ)		1.4	1.3	0.6	3.9	2.6	2.3	1.9	2.0	5.4	0.8	1.4	0.9	
SS (mg/ℓ)		5	2	2	12	2	4	3	3	3	7	5	2	
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)			7.0E+02		5.0E+00		4.9E+01		<2.0E+00		5.0E+00		5.0E+00	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)			ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素 (mg/ℓ)		0.26	0.80	0.25	0.65	0.49	0.66	0.29	0.62	0.35	0.25	0.22	0.25	
全磷 (mg/ℓ)		0.038	0.085	0.019	0.060	0.081	0.10	0.041	0.073	0.051	0.029	0.024	0.024	
健康項目		シアン (mg/ℓ)												
		カドミウム (mg/ℓ)												
		鉛 (mg/ℓ)												
	六価クロム (mg/ℓ)													
	ヒ素 (mg/ℓ)													
	総水銀 (mg/ℓ)													
	アセチル水銀 (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)													
	チオホルム (mg/ℓ)													
	ベンゼン (mg/ℓ)													
	セレン (mg/ℓ)													
フッ素 (mg/ℓ)														
ホウ素 (mg/ℓ)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.02	0.46	<0.02	<0.02	<0.02	0.13	0.02	0.03	0.04	<0.02	0.02	0.06		
特殊項目	銅 (mg/ℓ)													
	亜鉛 (mg/ℓ)					0.007					0.002			
	鉄 (溶解性) (mg/ℓ)													
	マンガン (溶解性) (mg/ℓ)													
監視	クロム (mg/ℓ)													
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.01	0.45	<0.01	<0.01	<0.01	0.11	0.01	0.02	0.03	<0.01	0.01		
	塩化物イオン (mg/ℓ)	19,000	10,000	13,000	12,000	16,000	17,000	17,000	17,000	18,000	17,000	18,000		
	アンモニウム態窒素 (mg/ℓ)	0.02	0.03	0.01	0.05	0.05	0.13	0.02	0.12	0.01	<0.01	0.01		
その他項目	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.011	0.039	0.006	0.020	0.039	0.075	0.017	0.043	0.013	0.007	0.010		
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)													
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	3.5	4.8	6.1	9.7	33	6.6	16	19	6.6	4.8	1.8		
	トリハロメタン生成能 (mg/ℓ)													
	クロロホルム生成能 (mg/ℓ)													
	ブロモホルム生成能 (mg/ℓ)													

公共用水域測定結果表

1-B

水系名		有明海											
水域名		有明海											
調査地点		S-5 (B) 中間層											
年月日		H16.4.19	H16.5.19	H16.6.3	H16.7.2	H16.8.17	H16.9.1	H16.10.14	H16.11.11	H16.12.13	H17.1.11	H17.2.9	H17.3.10
時刻		9:54	9:33	9:45	9:36	11:28	12:20	9:55	9:37	11:35	11:44	10:35	10:05
一般項目	天候	18	04	01	02	04	04	01	02	01	03	04	04
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	全水深 (m)	15.30	14.80	14.60	14.40	14.10	14.40	14.70	14.30	14.80	15.00	15.20	15.20
	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)	19.0	17.8	25.6	26.3	30.6	26.0	20.3	22.0	18.0	12.0	9.9	11.0
	水温 (°C)	16.5	19.8	22.0	26.5	30.1	27.4	23.2	20.4	15.3	10.2	9.0	10.7
	色相	081	180	081	160	080	160	181	150	060	181	060	060
	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	08	08	00	00	08	00	00	00	00
	pH	8.0	8.2	8.2	8.6	8.5	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2
	DO (mg/ℓ)	7.9	8.9	8.2	11	10	7.5	8.2	9.1	8.4	9.8	9.7	10
	BOD (mg/ℓ)												
	COD (mg/ℓ)	1.9	4.4	3.0	6.9	8.0	4.4	3.6	5.8	3.7	2.7	2.2	2.0
	COD <sub>アール</sub> (mg/ℓ)	0.9	0.6	0.6	3.9	4.5	2.4	2.2	3.4	4.3	1.0	2.5	1.1
	SS (mg/ℓ)	5	2	4	12	4	3	4	4	4	7	6	2
	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)												
	シアン (mg/ℓ)												
	カドミウム (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)												
健康項目	四塩化炭素 (mg/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)												
健康項目	シマジン (mg/ℓ)												
	チオベンカルブ (mg/ℓ)												
	ベンゼン (mg/ℓ)												
	ヒレン (mg/ℓ)												
	フッ素 (mg/ℓ)												
	ホウ素 (mg/ℓ)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)												
	銅 (mg/ℓ)												
	亜鉛 (mg/ℓ)												
	鉄 (溶解性) (mg/ℓ)												
監視項目	マンガン (溶解性) (mg/ℓ)												
	クロム (mg/ℓ)												
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)												
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)												
	塩化物イオン (mg/ℓ)	19,000	13,000	13,000	12,000	16,000	17,000	17,000	17,000	18,000	17,000	18,000	18,000
	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/m <sup>3</sup> )												
	トリハロメタン生成能 (mg/ℓ)												
その他項目	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)												
	ジブロモメタン生成能 (mg/ℓ)												
	ブロモホルム生成能 (mg/ℓ)												

公共用水域測定結果表

水系名		有明海												
水域名		有明海												
調査地点		A-1 表層												
年月日		H16.4.19	H16.5.19	H16.6.3	H16.7.2	H16.8.17	H16.9.1	H16.10.14	H16.11.11	H16.12.13	H17.1.11	H17.2.9	H17.3.10	
時刻		9:30	9:12	9:25	9:14	11:15	11:58	9:35	9:15	11:12	11:00	10:19	9:47	
一般項目	天候	18	04	01	02	04	04	01	02	01	03	04	04	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	全水深 (m)	7.70	7.40	7.90	7.60	7.30	7.60	8.10	8.00	7.90	8.00	8.30	8.10	
	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)	19.0	17.5	25.6	26.9	30.1	26.0	20.3	22.1	17.9	11.5	9.3	11.1	
	水温 (°C)	17.0	19.5	22.5	27.0	30.4	26.7	23.1	20.6	15.3	10.0	8.0	11.0	
	色相	080	160	081	161	051	160	182	150	230	180	060	230	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)													
	透明度 (m)	0.8	1.9	2.7	0.5	0.4	1.8	1.4	1.2	1.2	1.0	1.3	0.7	
	流況	00	00	00	08	08	00	00	08	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.0	8.2	8.3	8.7	8.6	8.2	8.4	8.1	8.3	8.3	8.2	8.1
		DO (mg/l)	7.6	9.5	8.2	13	17	7.8	8.4	6.8	8.9	10	10	9.3
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)		1.7	3.6	1.7	8.1	11	3.9	4.8	4.8	3.6	3.5	2.9	2.3	
COD7hカリ (mg/l)		2.9	1.1	1.0	4.9	6.7	1.4	2.3	1.5	3.0	0.8	1.7	0.9	
SS (mg/l)		18	1	4	17	9	2	13	8	5	20	10	12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)			4.9E+02		8.0E+00		1.7E+02		5.0E+00		5.0E+00		<2.0E+00	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素 (mg/l)		0.26	0.77	0.32	0.60	1.9	0.59	0.40	0.63	0.48	0.40	0.36	0.49	
全磷 (mg/l)		0.051	0.068	0.023	0.077	0.48	0.090	0.073	0.090	0.068	0.061	0.040	0.053	
健康項目		シアン (mg/l)					ND						ND	
		カドミウム (mg/l)					<0.001						<0.001	
		鉛 (mg/l)					0.001						<0.001	
	六価クロム (mg/l)					<0.005						<0.005		
	ヒ素 (mg/l)					<0.001						<0.001		
	総水銀 (mg/l)					<0.0005						<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/l)					ND						ND		
	P C B (mg/l)	シクロヘキサン (mg/l)												
		四塩化炭素 (mg/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)														
チオベンザルファ (mg/l)														
ベンゼン (mg/l)														
トルエン (mg/l)														
フッ素 (mg/l)														
ホウ素 (mg/l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	0.40	<0.01	<0.01	<0.01	0.20	0.02	0.08	0.08	<0.01	0.06	0.14		
特殊項目	銅 (mg/l)					<0.01						<0.01		
	亜鉛 (mg/l)					0.014						0.003		
	鉄 (溶解性) (mg/l)					<0.1						<0.1		
	マンガン (溶解性) (mg/l)					<0.05						<0.05		
	クロム (mg/l)					<0.01						<0.01		
監視	亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01		
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.01	0.39	<0.01	<0.01	<0.01	0.15	0.01	0.06	0.07	<0.01	0.05		
	塩化物イオン (mg/l)	18,000	10,000	11,000	13,000	15,000	16,000	17,000	17,000	16,000	17,000	17,000		
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.01	0.01	0.01	0.05	0.02	0.04	0.03	0.10	0.03	<0.01	0.04		
	リン酸態リン (mg/l)	0.009	0.021	0.006	0.021	0.31	0.063	0.024	0.054	0.014	0.010	0.014		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)					<0.02						<0.02		
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	4.7	8.8	6.6	17	55	5.4	25	16	15	7.4	5.7		
	トリハロメタン生成能 (mg/l)													
	クロロホルム生成能 (mg/l)													
	ブロモホルム生成能 (mg/l)													

公共用水域測定結果表

2-B

水系名		有明海												
水域名		有明海												
調査地点		A-1 中間層												
年月日		H16.4.19	H16.5.19	H16.6.3	H16.7.2	H16.8.17	H16.9.1	H16.10.14	H16.11.11	H16.12.13	H17.1.11	H17.2.9	H17.3.10	
時刻		9:33	9:15	9:30	9:16	11:12	12:04	9:40	9:18	11:17	11:05	10:24	9:49	
一般項目	天候	18	04	01	02	04	04	01	02	01	03	04	04	
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	全水深 (m)	7.70	7.40	7.90	7.60	7.30	7.60	8.10	8.00	7.90	8.00	8.30	8.10	
	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)	19.0	17.5	25.6	26.9	30.1	26.0	20.3	22.1	17.9	11.5	9.3	11.1	
	水温 (°C)	17.0	20.0	22.3	26.3	30.1	27.5	23.0	20.4	15.4	10.1	8.1	11.0	
	色相	080	160	081	161	051	160	182	150	230	180	060	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	08	08	00	00	08	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.0	8.2	8.3	8.5	8.4	8.1	8.4	8.1	8.2	8.3	8.2	8.1
		DO (mg/l)	7.6	9.4	8.2	10	7.9	6.2	8.4	7.1	8.1	9.9	10	9.6
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)		1.6	4.2	2.0	8.0	14	3.6	5.0	4.4	3.3	3.4	3.3	2.5	
COD <sub>mn</sub> (mg/l)		2.4	1.1	1.2	4.9	7.2	2.2	1.8	1.2	4.1	1.2	2.3	1.6	
SS (mg/l)		16	2	4	21	11	3	14	7	7	25	12	14	
大腸菌群数 (MPN/100ml)														
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)														
全磷 (mg/l)														
健康項目	シアン (mg/l)													
	カドミウム (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)													
	ジクロロベンゼン (mg/l)													
	四塩化炭素 (mg/l)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)													
	シス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
	トリクロロエタン (mg/l)													
	テトラクロロエタン (mg/l)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)													
	チクロム (mg/l)													
	シマジン (mg/l)													
	チオホルパリン (mg/l)													
	ベンゼン (mg/l)													
	セレン (mg/l)													
	フッ素 (mg/l)													
	ホウ素 (mg/l)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
	特殊項目	銅 (mg/l)												
亜鉛 (mg/l)														
鉄 (溶解性) (mg/l)														
マンガン (溶解性) (mg/l)														
監視	クロム (mg/l)													
	亜硝酸態窒素 (mg/l)													
その他項目	硝酸態窒素 (mg/l)													
	塩化物イオン (mg/l)	19,000	11,000	13,000	13,000	16,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	18,000	
	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 <sup>3</sup> )													
	トリプトファン生成能 (mg/l)													
	クロロフィル生成能 (mg/l)													
	アミノトリプトファン生成能 (mg/l)													
	ジアラミノトリプトファン生成能 (mg/l)													
アミノホルム生成能 (mg/l)														

公共用水域測定結果表

水系名		有明海												
水域名		有明海												
調査地点		A-2 表層												
年月日		H16.4.19	H16.5.19	H16.6.3	H16.7.2	H16.8.17	H16.9.1	H16.10.14	H16.11.11	H16.12.13	H17.1.11	H17.2.9	H17.3.10	
時刻		8:33	8:24	8:34	8:23	10:22	11:02	8:40	8:18	10:20	9:55	9:26	9:00	
一般項目	天候	18	04	01	02	04	04	01	02	01	03	02	10	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	全水深 (m)	5.40	5.30	5.70	5.60	5.60	6.00	5.80	5.60	5.70	5.80	5.60	5.60	
	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)	18.9	17.2	24.6	25.8	28.5	23.8	18.3	21.4	14.9	9.8	9.7	11.3	
	水温 (°C)	18.0	19.4	21.5	27.1	29.8	26.8	22.5	20.6	15.2	9.7	8.4	11.5	
	色相	160	160	161	150	160	150	181	181	060	180	061	230	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)													
	透明度 (m)	0.7	1.0	0.8	0.8	0.9	1.3	1.3	0.9	0.8	1.0	0.6	0.6	
	流況	00	00	00	08	08	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.0	8.1	8.0	8.7	8.4	8.3	8.1	8.1	8.2	8.3	8.1	8.1
		DO (mg/ℓ)	7.7	8.6	6.0	12	8.5	7.8	6.5	6.9	8.6	9.7	9.9	9.4
BOD (mg/ℓ)														
COD (mg/ℓ)		3.0	4.2	2.8	7.3	6.4	4.6	3.7	4.2	4.1	3.0	3.2	2.3	
CODアルカリ (mg/ℓ)		3.0	1.8	1.6	4.6	3.7	2.6	1.7	1.2	3.4	1.2	1.6	0.9	
SS (mg/ℓ)		54	6	36	13	6	4	13	25	12	28	44	24	
大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.7E+03		<2.0E+00		2.3E+02		2.0E+00		8.0E+00		<2.0E+00	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)			ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素 (mg/ℓ)		0.37	1.0	0.47	0.47	0.55	0.99	0.60	0.57	0.59	0.39	0.45	0.48	
全燐 (mg/ℓ)		0.10	0.10	0.10	0.058	0.14	0.15	0.093	0.096	0.22	0.069	0.068	0.076	
健康項目		シアン (mg/ℓ)												
		カドミウム (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-ジクロロプロパン (mg/ℓ)													
	チクロム (mg/ℓ)													
	シマジン (mg/ℓ)													
	チオベンカルブ (mg/ℓ)													
	ベンゼン (mg/ℓ)													
	セレン (mg/ℓ)													
	フッ素 (mg/ℓ)													
	ホウ素 (mg/ℓ)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.05	0.56	0.08	<0.02	<0.02	0.16	0.13	0.13	0.17	0.05	0.10	0.20	
	特殊項目	銅 (mg/ℓ)												
亜鉛 (mg/ℓ)						0.001					0.005			
鉄 (溶解性) (mg/ℓ)														
マンガン (溶解性) (mg/ℓ)														
監視	クロム (mg/ℓ)													
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.02	0.03	0.01	<0.01	<0.01		
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.04	0.55	0.07	<0.01	<0.01	0.13	0.11	0.10	0.16	0.04	0.09		
	塩化物イオン (mg/ℓ)	19,000	8,800	13,000	12,000	17,000	16,000	16,000	17,000	17,000	16,000	17,000		
	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.16	0.06	0.04	0.03	0.01	0.04		
その他項目	リノ酸態リン (mg/ℓ)	0.017	0.038	0.016	0.009	0.084	0.10	0.050	0.038	0.11	0.016	0.023		
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)													
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	5.2	17	15	9.9	44	4.5	11	11	16	10	2.7		
	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)													

公共用水域測定結果表

水系名		有明海											
水域名		有明海											
調査地点		A-2 中間層											
年月日		H16.4.19	H16.5.19	H16.6.3	H16.7.2	H16.8.17	H16.9.1	H16.10.14	H16.11.11	H16.12.13	H17.1.11	H17.2.9	H17.3.10
時刻		8:35	8:27	8:39	8:26	10:17	11:06	8:45	8:21	10:25	10:05	9:32	9:03
一般項目	天候	18	04	01	02	04	04	01	02	01	03	02	10
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	全水深 (m)	5.40	5.30	5.70	5.60	5.60	6.00	5.80	5.60	5.70	5.80	5.60	5.60
	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)	18.9	17.2	24.6	25.8	28.5	23.8	18.3	21.4	14.9	9.8	9.7	11.3
	水温 (°C)	17.9	19.8	21.5	26.0	29.8	27.0	22.7	20.5	15.3	9.6	8.2	11.5
	色相	160	160	161	150	160	150	181	181	060	180	061	230
	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	08	08	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.0	8.1	8.0	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.1	8.1
	DO (mg/l)	7.6	8.7	6.0	7.0	7.0	6.7	6.5	6.8	8.0	9.8	9.8	9.4
	BOD (mg/l)												
	COD (mg/l)	3.0	3.7	2.9	4.7	4.7	4.8	4.3	3.7	3.3	3.0	3.6	3.2
	CODアルカリ (mg/l)	3.2	0.9	1.1	2.3	3.4	2.0	2.1	1.3	3.2	0.7	1.3	1.5
	SS (mg/l)	62	3	33	13	7	4	15	23	15	30	38	34
	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)												
	シアン (mg/l)												
	カドミウム (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-ジクロロプロパン (mg/l)												
	チウラム (mg/l)												
	シマジン (mg/l)												
	チオベンザルブ (mg/l)												
	ベンゼン (mg/l)												
	セレン (mg/l)												
	フッ素 (mg/l)												
	ホウ素 (mg/l)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
	特殊項目	銅 (mg/l)											
		亜鉛 (mg/l)											
		鉄 (溶解性) (mg/l)											
マンガン (溶解性) (mg/l)													
クロム (mg/l)													
監視項目	亜硝酸態窒素 (mg/l)												
	硝酸態窒素 (mg/l)												
	塩化物イオン (mg/l)	19,000	10,000	14,000	14,000	17,000	16,000	16,000	17,000	17,000	17,000	17,000	16,000
	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/m <sup>3</sup> )												
	トリハロメタン生成能 (mg/l)												
	クロロホルム生成能 (mg/l)												
	ブromoクロロメタン生成能 (mg/l)												
その他項目	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l)												
	ブromoホルム生成能 (mg/l)												
	ブromoホルム生成能 (mg/l)												



公共用水域測定結果表

水系名		有明海												
水域名		有明海												
調査地点		S-7 (A) 表層												
年月日		H16.4.19	H16.5.19	H16.6.3	H16.7.2	H16.8.17	H16.9.1	H16.10.14	H16.11.11	H16.12.13	H17.1.11	H17.2.9	H17.3.10	
時刻		10:10	9:55	10:05	9:58	11:59	12:40	10:10	9:58	11:54	12:05	11:02	10:23	
一般項目	天候	18	04	01	02	04	04	01	02	01	03	04	04	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	全水深 (m)	8.80	7.10	9.00	8.50	7.80	8.80	9.70	9.00	9.40	8.70	9.40	9.80	
	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)	19.0	17.6	26.0	26.4	31.1	25.8	21.0	22.2	17.9	10.0	9.9	12.0	
	水温 (°C)	16.3	19.5	22.0	27.5	30.0	26.8	23.5	20.9	15.4	10.4	9.0	11.0	
	色相	081	180	080	160	080	160	180	181	230	181	060	061	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)													
	透明度 (m)	3.5	1.4	3.0	1.0	1.4	1.4	1.8	1.9	1.4	2.4	1.4	0.9	
	流況	00	00	00	08	08	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.0	8.0	8.0	8.7	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.1
		DO (mg/ℓ)	7.7	8.6	6.2	13	7.6	8.1	7.7	7.8	8.7	10	9.7	10
BOD (mg/ℓ)														
COD (mg/ℓ)		1.8	4.1	2.0	7.3	8.6	4.5	3.6	3.0	3.8	2.9	2.0	2.0	
COD <sub>アカリ</sub> (mg/ℓ)		0.9	1.2	0.7	3.9	4.8	3.3	2.0	1.3	3.5	0.8	1.8	1.0	
SS (mg/ℓ)		7	5	5	12	6	3	6	6	5	10	8	7	
大腸菌群数 (MPN/100ml)			4.9E+03		5.0E+00		1.7E+02		<2.0E+00		2.0E+00		<2.0E+00	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)			ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素 (mg/ℓ)		0.23	0.91	0.37	0.56	0.59	0.78	0.49	0.30	0.38	0.35	0.28	0.30	
全磷 (mg/ℓ)		0.034	0.092	0.027	0.066	0.14	0.12	0.072	0.046	0.055	0.042	0.033	0.035	
健康項目		シアン (mg/ℓ)												
		カドミウム (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)													
	ジクロロベンゼン (mg/ℓ)													
	四塩化炭素 (mg/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)													
	ゼノン (mg/ℓ)													
	フッ素 (mg/ℓ)													
	ホウ素 (mg/ℓ)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.04	0.51	0.08	<0.01	<0.01	0.22	0.10	0.10	0.07	<0.01	0.04	0.11	
	特殊項目	銅 (mg/ℓ)												
亜鉛 (mg/ℓ)						0.003					0.003			
鉄 (溶解性) (mg/ℓ)														
マンガン (溶解性) (mg/ℓ)														
監視項目	クロム (mg/ℓ)													
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	<0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.04	0.02	0.04	<0.01	<0.01	<0.01		
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.03	0.50	0.06	<0.01	<0.01	0.18	0.08	0.06	0.06	<0.01	0.03		
	塩化物イオン (mg/ℓ)	19,000	9,600	12,000	13,000	17,000	16,000	18,000	17,000	17,000	16,000	16,000		
	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	<0.01	0.01	0.01	0.06	0.04	0.11	0.04	0.03	0.01	<0.01	0.01		
	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.013	0.038	0.012	0.024	0.090	0.092	0.036	0.028	0.016	0.009	0.013		
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)													
	クロロフィラ (mg/m <sup>3</sup> )	3.1	14	4.3	9.0	60	3.4	17	5.7	19	7.8	1.6		
	トリハロメタン生成能 (mg/ℓ)													
	クロロホルム生成能 (mg/ℓ)													
ブロムシクロメタン生成能 (mg/ℓ)														
ジブromoメタン生成能 (mg/ℓ)														
ブromoホルム生成能 (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												
調査地点		S-7(B) 中間層												
年月日		H16.4.19	H16.5.19	H16.6.3	H16.7.2	H16.8.17	H16.9.1	H16.10.14	H16.11.11	H16.12.13	H17.1.11	H17.2.9	H17.3.10	
時刻		10:15	9:59	10:10	10:01	11:54	12:44	10:15	10:01	11:58	12:15	11:12	10:25	
一般項目	天候	18	04	01	02	04	04	01	02	01	03	04	04	
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	全水深 (m)	8.80	7.10	9.00	8.50	7.80	8.80	9.70	9.00	9.40	8.70	9.40	9.80	
	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)	19.0	17.6	26.0	26.4	31.1	25.8	21.0	22.2	17.9	10.0	9.9	12.0	
	水温 (°C)	16.4	19.8	21.4	27.0	29.8	27.1	23.3	20.6	15.9	9.8	9.0	10.6	
	色相	081	180	080	160	080	160	180	181	230	181	060	061	
	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	08	08	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.0	8.1	8.0	8.5	8.3	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1
		DO (mg/l)	7.7	8.5	6.1	12	7.7	7.8	7.8	7.4	8.8	10	9.7	9.8
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)		1.9	4.3	2.1	6.7	6.2	4.3	3.9	3.0	3.9	2.8	2.1	2.2	
CODアルカリ (mg/l)		1.5	1.4	0.8	3.2	2.7	1.6	2.0	1.3	2.9	1.2	2.1	1.0	
SS (mg/l)		7	4	5	16	3	4	5	5	8	11	7	9	
大腸菌群数 (MPN/100ml)														
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)														
全磷 (mg/l)														
シアン (mg/l)														
カドミウム (mg/l)														
健康項目		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)														
ゼレン (mg/l)														
フッ素 (mg/l)														
ホウ素 (mg/l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)														
特殊項目	銅 (mg/l)													
	亜鉛 (mg/l)													
	鉄(溶解性) (mg/l)													
監視	マンガン(溶解性) (mg/l)													
	クロム (mg/l)													
その他項目	亜硝酸態窒素 (mg/l)													
	硝酸態窒素 (mg/l)													
	塩化物イオン (mg/l)	19,000	11,000	12,000	13,000	17,000	16,000	18,000	17,000	18,000	16,000	16,000	18,000	
	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 <sup>3</sup> )													
	トリハロメタン生成能 (mg/l)													
	クロロホルム生成能 (mg/l)													
	ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)													
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)													
	ブromoホルム生成能 (mg/l)													

公共用水域測定結果表

水系名		有明海											
水域名		有明海											
調査地点		B-1											
年月日		H16.4.19	H16.5.19	H16.6.3	H16.7.2	H16.8.17	H16.9.1	H16.10.14	H16.11.11	H16.12.13	H17.1.11	H17.2.9	H17.3.10
時刻		9:10	8:59	9:05	8:57	10:55	11:44	9:20	8:56	10:57	10:41	10:02	9:32
一般項目	天候	18	04	01	02	04	04	01	02	01	03	04	04
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	全水深 (m)	3.10	3.60	3.10	2.90	2.70	3.10	3.30	3.10	3.10	3.10	3.30	3.20
	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)	18.5	17.4	25.5	27.2	29.0	25.7	20.1	21.9	16.6	11.0	9.2	11.2
	水温 (°C)	18.0	20.0	22.7	27.2	30.3	27.0	21.8	20.4	14.4	7.6	7.9	11.6
	色相	080	180	161	161	051	161	180	151	170	181	062	230
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)	0.8	1.0	0.4	0.5	0.5	0.3	0.9	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5
生活環境項目	流況	00	00	00	08	08	00	00	08	00	00	00	00
	pH	7.7	8.2	8.0	8.5	8.5	8.0	8.2	8.4	8.2	8.3	8.2	8.1
	DO (mg/ℓ)	6.9	9.6	6.3	10	14	5.7	8.2	6.2	9.0	10	10	9.5
	BOD (mg/ℓ)												
	COD (mg/ℓ)	3.5	4.5	3.7	6.1	30	4.1	3.8	9.3	3.7	4.3	3.5	3.4
	COD <sub>alkali</sub> (mg/ℓ)	2.7	1.8	1.6	3.2	8.9	1.9	1.9	5.4	3.5	2.5	3.0	1.6
	SS (mg/ℓ)	62	6	46	19	30	29	22	30	20	49	30	33
	大腸菌群数 (MPN/100mℓ)		7.0E+02		9.0E+00		4.0E+02		7.0E+00		8.0E+00		2.0E+00
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)		ND		ND		ND		ND		ND		ND
	全窒素 (mg/ℓ)	0.58	0.95	0.63	0.49	1.6	0.62	0.48	1.5	0.66	0.56	0.43	0.48
全リン (mg/ℓ)	0.15	0.10	0.15	0.063	0.45	0.13	0.10	0.21	0.11	0.10	0.066	0.091	
健康項目	シアン (mg/ℓ)					ND							ND
	鉛 (mg/ℓ)					<0.001							<0.001
	六価クロム (mg/ℓ)					<0.005							<0.005
	ヒ素 (mg/ℓ)					<0.001							<0.001
	総水銀 (mg/ℓ)					<0.0005							<0.0005
	アルキル水銀 (mg/ℓ)					ND							ND
	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)												
	チオホルム (mg/ℓ)												
ベンゼン (mg/ℓ)													
セレン (mg/ℓ)													
フッ素 (mg/ℓ)													
ホウ素 (mg/ℓ)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.07	0.43	0.10	<0.02	<0.02	0.27	0.05	0.02	0.14	<0.02	0.07	0.14	
特殊項目	銅 (mg/ℓ)					<0.01							<0.01
	亜鉛 (mg/ℓ)					0.002							0.005
	鉄 (溶解性) (mg/ℓ)					<0.1							<0.1
	マンガン (溶解性) (mg/ℓ)					<0.05							<0.05
監視項目	クロム (mg/ℓ)					<0.01							<0.01
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.09	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.06	0.42	0.09	<0.01	<0.01	0.18	0.04	0.01	0.13	<0.01	0.06	0.13
	塩化物イオン (mg/ℓ)	19,000	9,700	12,000	14,000	15,000	17,000	17,000	15,000	16,000	16,000	16,000	17,000
	アモニア態窒素 (mg/ℓ)	0.02	0.01	0.02	0.01	<0.01	0.03	0.02	0.73	0.05	<0.01	0.05	0.03
	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.030	0.027	0.020	0.020	0.32	0.065	0.027	0.12	0.037	0.015	0.012	0.025
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)					<0.02							<0.02
	クロロホルム (mg/m <sup>3</sup> )	8.7	15	12	19	230	7.0	23	70	5.8	14	4.9	6.7
	トリハロメタン生成能 (mg/ℓ)												
	クロロホルム生成能 (mg/ℓ)												
ブromochloroメタン生成能 (mg/ℓ)													
ジブromochloroメタン生成能 (mg/ℓ)													
ブromobromoメタン生成能 (mg/ℓ)													

公共用水域測定結果表

水系名		有明海												
水域名		有明海												
調査地点		B-2												
年月日		H16.4.19	H16.5.19	H16.6.3	H16.7.2	H16.8.17	H16.9.1	H16.10.14	H16.11.11	H16.12.13	H17.1.11	H17.2.9	H17.3.10	
時刻		8:48	8:37	8:48	8:38	10:35	11:26	9:00	8:34	10:39	10:16	9:42	9:12	
一般項目	天候	18	04	01	02	04	04	01	04	01	03	04	10	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	全水深 (m)	4.90	4.30	4.70	4.40	4.40	4.70	4.80	4.60	4.80	4.80	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)	18.9	17.2	24.6	26.9	29.0	25.3	18.9	21.8	15.3	11.0	9.7	11.3	
	水温 (°C)	17.8	19.8	22.1	27.1	30.1	26.8	22.5	20.5	14.6	8.0	7.5	11.2	
	色相	160	160	160	150	050	150	181	181	060	161	060	231	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)													
	透明度 (m)	0.8	1.2	0.8	0.9	0.6	1.0	0.9	0.6	1.0	0.7	0.4	0.5	
	流況	00	00	00	08	08	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	7.8	8.2	8.0	8.7	8.5	8.3	8.3	8.0	8.2	8.3	8.1	8.1	
	生活環境項目	DO (mg/ℓ)	7.0	9.4	6.0	12	10	9.6	8.4	6.8	8.5	10	10	9.5
		BOD (mg/ℓ)												
COD (mg/ℓ)		3.4	3.6	3.8	6.9	10	5.3	4.9	3.5	2.9	4.5	3.2	3.2	
COD <sub>アルカリ</sub> (mg/ℓ)		1.8	0.8	0.5	3.4	6.4	3.1	2.7	2.0	1.2	0.8	2.8	0.8	
SS (mg/ℓ)		61	3	37	11	13	6	16	23	10	48	36	30	
大腸菌群数 (MPN/100ml)			4.9E+02		1.3E+01		1.1E+03		2.0E+00		<2.0E+00		<2.0E+00	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)			ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素 (mg/ℓ)		0.46	0.91	0.52	0.39	1.4	0.89	0.43	0.40	0.64	0.48	0.49	0.49	
全磷 (mg/ℓ)		0.14	0.10	0.12	0.045	0.29	0.12	0.081	0.079	0.088	0.10	0.084	0.081	
健康項目		シアン (mg/ℓ)												
	カドミウム (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)													
	フッ素 (mg/ℓ)													
	ホウ素 (mg/ℓ)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.07	0.41	0.09	<0.02	<0.02	0.06	0.02	0.14	0.19	0.02	0.10	0.19		
特殊項目	銅 (mg/ℓ)													
	亜鉛 (mg/ℓ)					0.001					0.008			
	鉄 (溶解性) (mg/ℓ)													
	マンガン (溶解性) (mg/ℓ)													
監視	クロム (mg/ℓ)													
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.06	0.40	0.08	<0.01	<0.01	0.05	0.01	0.11	0.18	0.01	0.09	0.18	
	塩化物イオン (mg/ℓ)	16,000	9,600	15,000	12,000	16,000	17,000	17,000	16,000	16,000	17,000	17,000	17,000	
	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	<0.01	0.01	0.02	0.01	0.07	0.20	0.03	0.03	0.04	<0.01	0.04	0.04	
	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.021	0.024	0.025	0.007	0.11	0.088	0.027	0.040	0.043	0.019	0.027	0.028	
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)													
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	11	23	11	9.7	110	8.2	32	5.3	9.7	15	4.4	3.2	
	トリハロメタン生成能 (mg/ℓ)													
	クロロホルム生成能 (mg/ℓ)													
ブロモシクロメタン生成能 (mg/ℓ)														
ジブロモクロメタン生成能 (mg/ℓ)														
ブromoホルム生成能 (mg/ℓ)														

公共用水域測定結果表

水系名		有明海												
水域名		有明海												
調査地点		B-3												
年月日		H16.4.19	H16.5.19	H16.6.3	H16.7.2	H16.8.17	H16.9.1	H16.10.14	H16.11.11	H16.12.13	H17.1.11	H17.2.9	H17.3.10	
時刻		8:00	7:49	8:00	7:45	9:39	10:10	8:05	7:39	9:43	9:14	8:52	8:24	
一般項目	天候	18	04	01	03	04	04	01	04	01	03	04	04	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	全水深 (m)	3.60	3.20	3.70	3.40	3.80	4.50	3.70	3.90	3.80	3.70	3.70	3.40	
	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)	18.4	16.8	24.5	25.2	30.5	24.0	18.1	21.1	13.8	9.0	8.1	11.2	
	水温 (°C)	17.0	19.5	20.9	26.3	29.6	27.2	22.5	20.6	15.2	9.6	8.5	11.0	
	色相	160	160	161	150	160	160	160	181	220	160	220	222	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)													
	透視度 (m)	0.5	0.8	0.7	0.8	1.0	1.2	0.5	0.8	0.4	0.8	0.5	0.2	
	流況	00	00	00	08	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.9	8.3	7.9	8.5	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3	8.1	8.1
		DO (mg/λ)	7.6	9.2	5.6	9.8	6.1	6.3	6.8	6.8	8.0	9.8	9.6	9.5
BOD (mg/λ)														
COD (mg/λ)		3.0	5.8	3.0	5.7	4.7	4.6	4.9	3.9	4.3	4.2	3.6	4.2	
CODアルカリ (mg/λ)		2.6	2.1	0.8	4.3	2.9	2.1	2.2	2.2	2.8	0.7	2.5	1.4	
SS (mg/λ)		45	7	72	16	8	8	57	26	36	58	53	63	
大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.4E+03		5.0E+00		4.9E+02		8.0E+00		5.0E+00		2.0E+00	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/λ)			ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素 (mg/λ)		0.38	1.2	0.52	0.56	0.50	0.73	0.79	0.55	0.61	0.45	0.42	0.53	
全磷 (mg/λ)		0.10	0.17	0.13	0.071	0.094	0.10	0.19	0.087	0.10	0.099	0.089	0.11	
シアン (mg/λ)							ND						ND	
カドミウム (mg/λ)							<0.001						<0.001	
鉛 (mg/λ)							0.001						0.001	
六価クロム (mg/λ)						<0.005						<0.005		
ヒ素 (mg/λ)						<0.001						<0.001		
総水銀 (mg/λ)						<0.0005						<0.0005		
アルキル水銀 (mg/λ)						ND						ND		
健康項目	PCB (mg/λ)													
	ジクロロメタン (mg/λ)													
	四塩化炭素 (mg/λ)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/λ)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/λ)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/λ)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/λ)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/λ)													
	トリクロロエチレン (mg/λ)													
	テトラクロロエチレン (mg/λ)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/λ)													
	チウラム (mg/λ)													
	シマジン (mg/λ)													
チオベンカルブ (mg/λ)														
ベンゼン (mg/λ)														
セレン (mg/λ)														
フッ素 (mg/λ)														
ホウ素 (mg/λ)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/λ)	0.09	0.33	0.11	0.02	<0.02	0.16	0.16	0.15	0.13	0.03	0.07	0.16		
特殊項目	銅 (mg/λ)												<0.01	
	亜鉛 (mg/λ)												0.007	
	鉄 (溶解性) (mg/λ)												<0.1	
	マンガン (溶解性) (mg/λ)												<0.05	
監視項目	クロム (mg/λ)												<0.01	
	亜硝酸態窒素 (mg/λ)	<0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.05	0.03	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸態窒素 (mg/λ)	0.08	0.32	0.09	0.01	<0.01	0.11	0.13	0.11	0.12	0.02	0.06	0.15	
	塩化物イオン (mg/λ)	14,000	8,800	13,000	13,000	15,000	17,000	16,000	17,000	17,000	17,000	17,000	16,000	
	アンモニア態窒素 (mg/λ)	0.01	0.02	0.01	0.07	0.09	0.08	0.03	0.04	0.03	<0.01	0.02	0.03	
	リン酸態リン (mg/λ)	0.018	0.028	0.022	0.034	0.046	0.075	0.040	0.040	0.026	0.014	0.019	0.021	
	陰イオン界面活性剤 (mg/λ)						<0.02						<0.02	
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	2.0	87	5.9	16	15	5.7	9.6	10	15	11	3.7	4.3	
	トリハロメタン生成能 (mg/λ)													
	クロホルム生成能 (mg/λ)													
	ブロムジクロロメタン生成能 (mg/λ)													
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/λ)													
	ブromoホルム生成能 (mg/λ)													

公共用水域測定結果表

水系名		有明海												
水域名		有明海												
調査地点		B-4												
年月日		H16.4.19	H16.5.19	H16.6.3	H16.7.2	H16.8.17	H16.9.1	H16.10.14	H16.11.11	H16.12.13	H17.1.11	H17.2.9	H17.3.10	
時刻		7:40	7:31	7:40	7:25	9:15	9:33	7:44	7:16	9:19	8:48	8:37	8:05	
一般項目	天候	18	04	01	03	03	04	01	04	01	03	04	04	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	全水深 (m)	2.20	2.00	2.60	2.40	2.90	3.00	2.30	2.60	2.40	2.20	2.20	2.00	
	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)	18.3	16.0	23.5	24.3	30.5	23.5	18.0	21.0	12.8	8.6	8.0	11.1	
	水温 (°C)	17.4	19.5	20.6	26.8	30.9	25.1	22.6	20.6	15.4	9.6	8.7	11.0	
	色相	160	160	160	230	230	231	251	181	230	160	231	222	
	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	0.5	1.0	0.6	0.4	0.9	0.9	0.4	0.7	0.9	0.4	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.9	7.8	8.0	8.1	8.2	8.3	8.2	8.1	8.2	8.3	8.1	8.1
		DO (mg/ℓ)	7.5	7.8	6.4	6.5	5.4	5.6	6.8	6.7	7.9	9.7	9.6	9.5
BOD (mg/ℓ)														
COD (mg/ℓ)		2.5	3.3	3.6	4.0	5.4	6.0	4.3	3.5	2.7	3.3	2.9	3.2	
CODアルカリ (mg/ℓ)		2.9	0.9	0.8	2.9	3.5	3.4	2.1	1.3	2.6	1.4	2.1	1.3	
SS (mg/ℓ)		29	17	41	12	23	48	42	22	27	31	28	37	
大腸菌群数 (MPN/100ml)			4.9E+03		2.3E+01		2.3E+03		7.0E+00		7.0E+00		8.0E+00	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)			ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素 (mg/ℓ)		0.38	1.0	0.76	0.77	1.0	1.2	0.49	0.41	0.43	0.36	0.40	0.43	
全磷 (mg/ℓ)		0.082	0.11	0.15	0.10	0.18	0.19	0.11	0.076	0.085	0.065	0.058	0.079	
健康項目		シアン (mg/ℓ)												
		カドミウム (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-ジクロロプロパン (mg/ℓ)													
	チクロム (mg/ℓ)													
	シマジン (mg/ℓ)													
	チオベンカルブ (mg/ℓ)													
	ベンゼン (mg/ℓ)													
	セレン (mg/ℓ)													
フッ素 (mg/ℓ)														
ホウ素 (mg/ℓ)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.08	0.59	0.25	0.20	0.22	0.62	0.12	0.17	0.12	0.03	0.06	0.14		
特殊項目	銅 (mg/ℓ)													
	亜鉛 (mg/ℓ)					0.007					0.005			
	鉄 (溶解性) (mg/ℓ)													
	マンガン (溶解性) (mg/ℓ)													
監視項目	クロム (mg/ℓ)													
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.04	0.04	0.02	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.07	0.58	0.23	0.18	0.18	0.58	0.10	0.13	0.11	0.02	0.05	0.13	
	塩化物イオン (mg/ℓ)	16,000	6,000	11,000	12,000	13,000	9,400	18,000	17,000	17,000	16,000	17,000	17,000	
	アンモニウム態窒素 (mg/ℓ)	0.02	0.04	0.04	0.05	0.15	0.08	0.02	0.02	0.03	0.01	0.01	0.04	
	リノール酸 (mg/ℓ)	0.027	0.051	0.040	0.032	0.096	0.093	0.030	0.037	0.027	0.013	0.015	0.020	
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)													
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	4.3	7.8	18	18	36	43	13	6.4	9.7	10	3.0	3.5	
	トリハロメタン生成能 (mg/ℓ)													
	クロロホルム生成能 (mg/ℓ)													
ブromochloroメタン生成能 (mg/ℓ)														
ジブromochloroメタン生成能 (mg/ℓ)														
ブromoホルム生成能 (mg/ℓ)														

公共用水域測定結果表

水系名		有明海												
水域名		有明海												
調査地点		B-5												
年月日		H16.4.19	H16.5.19	H16.6.3	H16.7.2	H16.8.17	H16.9.1	H16.10.14	H16.11.11	H16.12.13	H17.1.11	H17.2.9	H17.3.10	
時刻		7:20	7:11	7:20	7:07	8:52	8:56	7:20	6:52	8:57	8:27	8:19	7:49	
一般項目	天候	18	04	01	03	02	04	01	04	01	03	04	04	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	全水深 (m)	2.60	3.30	3.80	3.80	4.20	3.80	3.70	3.40	4.00	2.90	3.80	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)	18.2	16.0	22.0	24.2	31.0	23.0	17.0	20.8	10.9	7.5	7.9	11.1	
	水温 (°C)	18.0	19.6	21.4	26.5	31.2	26.4	21.5	20.4	14.6	9.0	8.4	11.4	
	色相	161	181	020	210	210	210	251	161	200	161	221	222	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)													
	透明度 (m)	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7	0.5	0.5	0.6	0.4	0.7	0.7	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	7.9	8.1	8.0	7.9	8.1	8.0	8.1	8.2	8.1	8.0
		DO (mg/l)	7.5	7.5	6.1	6.4	5.0	5.1	6.8	6.8	7.9	9.7	9.6	9.4
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)		3.5	3.7	3.6	4.4	3.9	4.7	5.1	4.1	4.0	4.6	2.7	3.4	
COD7h/20 (mg/l)		2.6	0.7	1.9	3.4	2.4	1.8	2.1	1.6	2.7	2.1	2.3	1.4	
SS (mg/l)		61	22	53	28	17	32	56	49	27	110	47	39	
大腸菌群数 (MPN/100ml)			3.3E+03		3.3E+02		3.3E+03		8.0E+00		1.1E+01		8.0E+00	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素 (mg/l)		0.49	0.88	0.69	0.71	0.50	0.92	0.82	0.57	0.59	0.98	0.50	0.52	
全磷 (mg/l)		0.13	0.11	0.14	0.10	0.13	0.16	0.18	0.10	0.088	0.15	0.11	0.093	
シアン (mg/l)						ND						ND		
カドミウム (mg/l)						<0.001						<0.001		
健康項目		鉛 (mg/l)					0.001						0.001	
	六価クロム (mg/l)					<0.005						<0.005		
	ヒ素 (mg/l)					<0.001						<0.001		
	総水銀 (mg/l)					<0.0005						<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/l)					ND						ND		
	PCB (mg/l)					ND						ND		
	ジクロロメタン (mg/l)													
	四塩化炭素 (mg/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)														
フッ素 (mg/l)														
ホウ素 (mg/l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.11	0.54	0.25	0.22	0.07	0.43	0.31	0.20	0.18	0.13	0.10	0.22		
特殊項目	銅 (mg/l)					<0.01						<0.01		
	亜鉛 (mg/l)					0.056						0.007		
	鉄 (溶解性) (mg/l)					<0.1						<0.1		
	マンガン (溶解性) (mg/l)					<0.05						<0.05		
	クロム (mg/l)					<0.01						<0.01		
監視項目	亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.06	0.03	0.03	<0.01	<0.01	<0.01		
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.10	0.53	0.24	0.20	0.06	0.37	0.28	0.17	0.17	0.12	0.09		
	塩化物イオン (mg/l)	14,000	8,500	11,000	12,000	14,000	13,000	14,000	17,000	16,000	15,000	15,000		
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	0.02	0.03	0.04	0.06	0.05	0.05	0.02	0.04	0.05	0.02		
	リン酸態リン (mg/l)	0.035	0.044	0.043	0.032	0.075	0.096	0.059	0.043	0.025	0.007	0.022		
その他項目	陰イオン界面活性剤 (mg/l)					<0.02						<0.02		
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	6.2	4.3	19	22	15	8.5	17	9.7	9.3	10	2.8		
	トリハロメタン生成能 (mg/l)													
	クロロホルム生成能 (mg/l)													
	ブロモシクロメタン生成能 (mg/l)													
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)														
ブromoホルム生成能 (mg/l)														

公共用水域測定結果表

水系名		有明海												
水域名		有明海												
調査地点		C												
年月日		H16.4.19	H16.5.19	H16.6.3	H16.7.2	H16.8.17	H16.9.1	H16.10.14	H16.11.11	H16.12.13	H17.1.11	H17.2.9	H17.3.10	
時刻		8:10	8:01	8:11	7:59	9:55	10:32	8:20	7:53	9:57	9:31	9:10	8:40	
一般項目	天候	18	04	01	03	04	04	01	04	01	03	04	04	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	全水深 (m)	6.10	5.70	6.00	5.70	6.00	6.20	5.70	5.80	6.00	5.90	5.70	5.70	
	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)	18.4	17.0	24.5	25.0	30.2	24.0	18.1	21.2	15.0	9.2	8.2	11.4	
	水温 (°C)	18.0	20.0	21.3	26.6	30.4	27.0	21.0	20.5	13.4	9.6	7.2	11.6	
	色相	162	161	160	220	230	231	161	161	211	161	022	222	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)													
	透明度 (m)	0.5	0.3	0.3	0.5	0.8	0.4	0.4	0.3	0.2	0.5	0.2	0.2	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	1 活環境項目	pH	7.7	8.1	7.9	8.1	8.3	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1	7.9	7.9
		DO (mg/ℓ)	7.1	7.6	6.0	6.7	6.9	5.0	5.9	6.6	7.5	9.5	9.6	8.5
BOD (mg/ℓ)														
COD (mg/ℓ)		6.1	6.1	5.0	5.3	6.0	5.0	5.3	6.5	4.3	5.0	5.5	6.2	
CODアルカリ (mg/ℓ)		3.7	1.9	3.1	3.8	3.7	1.7	2.5	2.7	2.7	1.3	3.5	1.8	
SS (mg/ℓ)		200	40	120	37	14	35	94	130	65	120	140	150	
大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.7E+03		4.9E+02		2.3E+03		2.3E+01		7.9E+01		1.1E+01	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)			ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素 (mg/ℓ)		1.0	1.5	0.83	0.83	0.65	0.75	0.89	0.86	0.89	0.84	1.0	1.3	
全リン (mg/ℓ)		0.33	0.25	0.27	0.13	0.17	0.16	0.22	0.23	0.15	0.22	0.19	0.38	
健康項目		シアン (mg/ℓ)					ND						ND	
		カドミウム (mg/ℓ)					<0.001						<0.001	
		鉛 (mg/ℓ)					<0.001						0.005	
	六価クロム (mg/ℓ)					<0.005						<0.005		
	ヒ素 (mg/ℓ)					<0.001						<0.001		
	総水銀 (mg/ℓ)					<0.0005						<0.0005		
	メチル水銀 (mg/ℓ)					ND						ND		
	PCB (mg/ℓ)					ND						ND		
	ジクロロメタン (mg/ℓ)													
	四塩化炭素 (mg/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)														
チクロム (mg/ℓ)														
シマリン (mg/ℓ)														
チオホルム (mg/ℓ)														
ベンゼン (mg/ℓ)														
セレン (mg/ℓ)														
フッ素 (mg/ℓ)														
ホウ素 (mg/ℓ)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.28	0.68	0.23	0.06	<0.02	0.30	0.30	0.31	0.41	0.19	0.32	0.46		
特殊項目	銅 (mg/ℓ)					<0.01						<0.01		
	亜鉛 (mg/ℓ)					0.005						0.019		
	鉄 (溶解性) (mg/ℓ)					<0.1						<0.1		
	マンガン (溶解性) (mg/ℓ)					<0.05						<0.05		
	クロム (mg/ℓ)					<0.01						<0.01		
監視	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.07	0.05	0.03	0.02	<0.01	0.03	0.01	
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.27	0.67	0.22	0.05	<0.01	0.23	0.25	0.28	0.39	0.18	0.29	0.45	
	塩化物イオン (mg/ℓ)	14,000	8,600	12,000	14,000	15,000	16,000	16,000	15,000	15,000	13,000	16,000	15,000	
その他項目	アモニウム態窒素 (mg/ℓ)	0.04	0.02	<0.01	0.05	0.07	0.05	0.07	0.03	0.09	0.04	0.06	0.05	
	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.052	0.062	0.046	0.030	0.098	0.088	0.077	0.067	0.054	0.051	0.046	0.043	
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)					<0.02						<0.02		
	クロロフィラ (mg/m <sup>3</sup> )	13	24	17	38	49	13	12	15	4.4	6.9	6.6	6.5	
	トリプトファン生成能 (mg/ℓ)													
	クロロホルム生成能 (mg/ℓ)													
	アモニウム生成能 (mg/ℓ)													