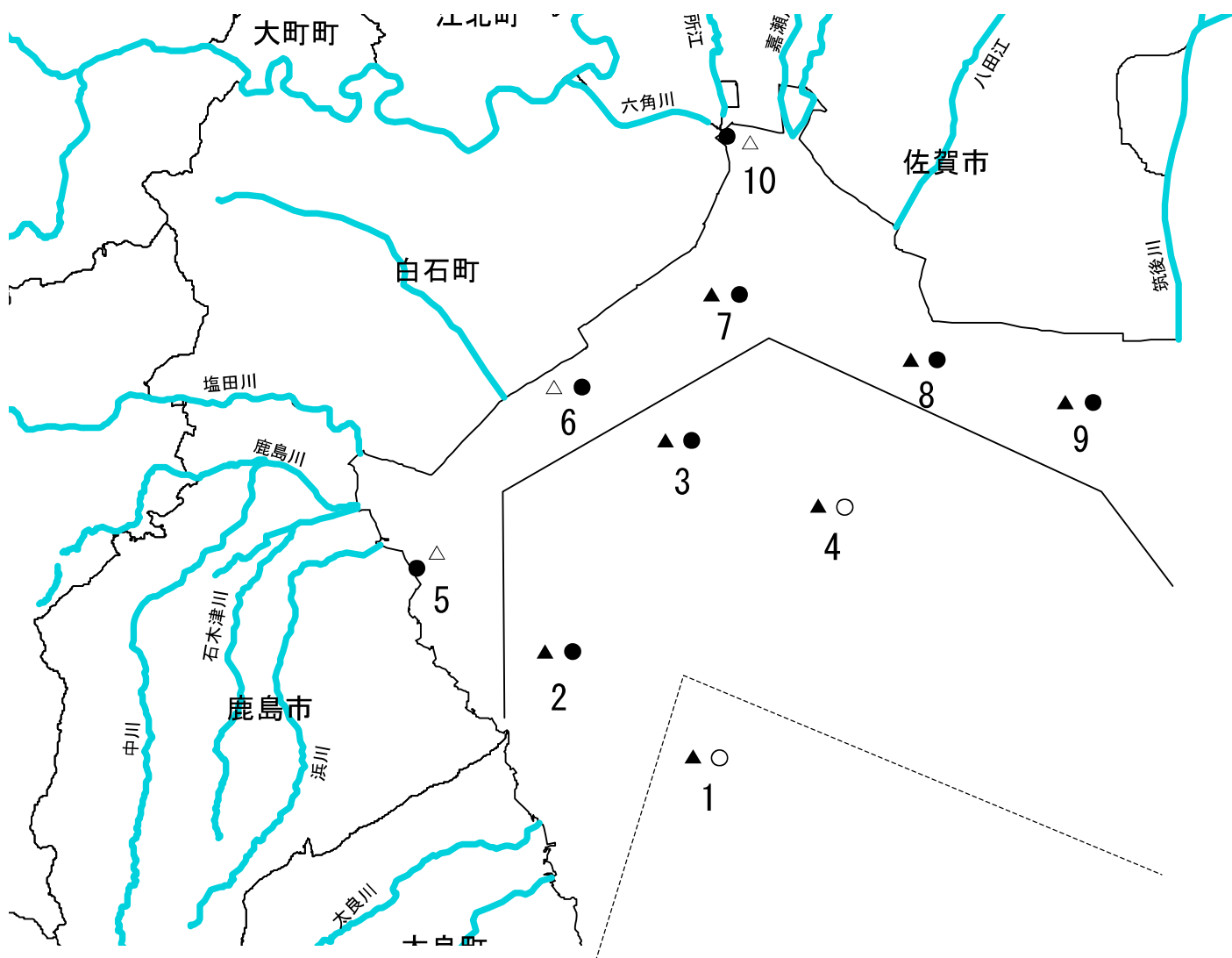


1-6-(8) 有明海



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		H25.4.26	H25.5.13	H25.6.24	H25.7.10	H25.8.20	H25.9.19	H25.10.2	H25.11.5	H25.12.4	H26.1.14	H26.2.3	H26.3.4	
時刻		10:03	10:49	9:43	9:30	9:07	9:01	8:58	10:28	11:14	9:18	12:06	11:10	
一般項目	天候	02	02	10	02	02	02	02	02	02	02	04	02	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	全水深(m)	16.00	15.80	15.60	15.30	16.00	15.70	14.80	16.00	15.70	14.80	15.90	15.50	
	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(℃)	18.2	20.4	20.8	25.9	31.4	23	21	15.3	7.9	3.2	12	7.5	
	水温(℃)	15.9	21.8	23.4	28.0	30.4	25.3	24.5	20.3	14.2	9.3	11.0	9.8	
	色相	051	051	230	230	052	081	072	081	081	060	071	071	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)	2.3	2.3	1.3	1.6	1.9	3	4.5	2.6	2.9	3.1	3.1	2	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	8.1	8	7.9	8.7	8.4	8.2	8.3	8	8	8.1	8.2	8.3	
	生活環境項目	DO(mg/l)	8.3	8.7	6.4	11	9.6	7.5	8.5	6.8	8.4	10	11	11
BOD(mg/l)														
COD(mg/l)		1.5	2.2	2.1	4.7	3.8	2.1	2.6	1.5	1.7	1.5	1.9	3.6	
CODアルカリ(mg/l)		0.9	0.6	0.6	2.1	1.6	1	0.5	0.9	0.9	0.5	1.5	0.8	
SS(mg/l)		8	4	4	7	4	2	1	3	2	2	3	6	
大腸菌群数(MPN/100ml)		2.0E+00		3.3E+02		1.3E+01		8.0E+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)		0.18	0.19	0.43	0.41	0.47	0.33	0.37	0.35	0.39	0.32	0.17	0.30	
全燐(mg/l)		0.024	0.039	0.053	0.051	0.078	0.048	0.069	0.054	0.051	0.033	0.025	0.024	
全亜鉛(mg/l)						0.003						0.002		
ノニルフェノール(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)														
1,1,1,2-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)														
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	0.15	<0.02	0.02	0.02	<0.02	0.15	0.19	0.08	<0.02	<0.02		
亜硝酸態窒素(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	0.03	<0.01	<0.01	<0.01		
硝酸態窒素(mg/l)	0.01	<0.01	0.13	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.09	0.16	0.07	<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	15000	12000	16000	16000	16000	17000	17000	17000	17000	17000	
	アンモニア態窒素(mg/l)	<0.01	<0.01	0.05	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	リン酸態リン(mg/l)	0.009	0.005	0.036	0.011	0.014	0.016	0.015	0.029	0.033	0.029	0.011	<0.003	
	陰イオン界面活性剤(mg/l)													
	クロロフィルa(mg/m ³)	3.6	3.5	5.0	20	17	11	2.4	2.8	2.1	5.8	4.1	3.9	
	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)													
ブromo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(15)												
調査地点		S-5(A) 下層												
年月日		H25.4.26	H25.5.13	H25.6.24	H25.7.10	H25.8.20	H25.9.19	H25.10.2	H25.11.5	H25.12.4	H26.1.14	H26.2.3	H26.3.4	
時刻		10:07	10:52	9:47	9:34	9:11	9:06	9:01	10:33	11:20	9:21	12:10	11:14	
一般項目	天候	02	02	10	02	02	02	02	02	02	02	04	02	
	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
	全水深(m)	16.00	15.80	15.60	15.30	16.00	15.70	14.80	16.00	15.70	14.80	15.90	15.50	
	採取水深(m)	15.0	14.8	14.6	14.3	15.0	14.7	13.8	15	14.7	13.8	14.9	14.5	
	気温(℃)	18.2	20.4	20.8	25.9	31.4	23	21	15.3	7.9	3.2	12	7.5	
	水温(℃)	15.1	18.4	23.4	24.4	27.2	25.2	24	20.3	14.2	10.4	10.5	9.6	
	色相	051	051	230	230	052	081	072	081	081	060	071	071	
	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	7.5	5.2	4.9	2.0	6.4	5.1	6.8	8.2	9.8	10	10
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)														
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)													
	1,1,1,2-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)													
	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)														
トリハロメタン生成能(mg/l)														
クロホルム生成能(mg/l)														
プ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)														
プロモホルム生成能(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		H25.4.26	H25.5.13	H25.6.24	H25.7.10	H25.8.20	H25.9.19	H25.10.2	H25.11.5	H25.12.4	H26.1.14	H26.2.3	H26.3.4
時刻		9:41	10:32	9:23	9:13	8:32	8:43	8:34	10:13	10:47	9:02	11:45	10:53
一般項目	天候	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	04	02
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	全水深(m)	8.40	8.00	8.60	8.00	8.30	8.50	7.90	8.50	8.60	7.20	8.40	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(℃)	17.9	19.9	20.8	25.5	31.1	22.8	20.9	15.2	7.2	3	12	7.3
	水温(℃)	15.5	21.3	23.4	28.1	30.1	25.5	24.5	19.8	13.7	8.8	11.1	10
	色相	270	051	230	230	180	180	052	081	081	270	052	081
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)												
	透明度(m)	0.8	1.4	1.2	1.3	1.7	1.3	4.6	1.1	1	1.6	1.5	1
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.1	8	8.1	8.7	8.1	8.1	8.3	7.9	7.9	8.1	8.2	8.4
	DO(mg/l)	8.4	8.3	8.0	11	6.3	7.4	8.7	6.8	9.0	11	11	11
	BOD(mg/l)												
	COD(mg/l)	2.4	2.5	3.0	4.5	3.5	2.4	3.1	2.4	2.1	2.1	2.6	6.0
	CODアルカリ(mg/l)	1.0	0.6	1.2	2.0	2.2	0.8	0.5	0.7	0.9	0.8	0.5	1.9
	SS(mg/l)	34	8	4	7	3	7	10	10	8	4	10	16
	大腸菌群数(MPN/100ml)	7.0E+00		2.7E+01		2.3E+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)	0.32	0.19	0.59	0.62	0.39	0.39	0.25	0.45	0.54	0.32	0.3	0.40
健康項目	全燐(mg/l)	0.059	0.038	0.059	0.081	0.095	0.07	0.049	0.081	0.08	0.042	0.055	0.055
	全亜鉛(mg/l)					0.003						0.003	
	ニルフェノール(mg/l)												
	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	
	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)												
	チカラム(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)												
	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	0.13	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.16	0.24	0.05	<0.02	<0.02
その他項目	亜硝酸態窒素(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	0.03	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸態窒素(mg/l)	0.01	<0.01	0.12	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.10	0.21	0.04	<0.01	<0.01
	大腸菌数(個/100ml)												
	塩化物イオン(mg/l)	17000	17000	14000	9300	16000	16000	16000	16000	16000	17000	16000	16000
	アンモニア態窒素(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0.11	<0.01	0.020	0.01	0.03	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	リン酸態リン(mg/l)	0.009	0.009	0.018	0.034	0.045	0.022	0.021	0.037	0.043	0.019	0.017	<0.003
	陰イオン界面活性剤(mg/l)												
	クロロフィルa(mg/m ³)	11	5.7	33	31	34	15	4.5	8.1	3.3	11	9.3	11
	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)													
プロモホルム生成能(mg/l)													

公共用水域測定結果表

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					H24.8.20							
時刻					8:32							
要 監 視 項 目	クロホルム (mg/l)				<0.006							
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.004							
	1,2-ジクロロプロペン (mg/l)				<0.006							
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)				<0.03							
	イソキチオン (mg/l)				<0.0008							
	ゲイジノン (mg/l)				<0.0005							
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)				<0.0003							
	イソプロチオン (mg/l)				<0.004							
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)				<0.004							
	クロロニル (TPN) (mg/l)				<0.004							
	プロピサミド (mg/l)				<0.0008							
	EPN (mg/l)				<0.0006							
	ジクロロホス (DDVP) (mg/l)				<0.001							
	フェノカルブ (BPMC) (mg/l)				<0.002							
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)				<0.0008							
	クロロトロアセン (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)	<0.5		<0.5	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
	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							
エビクロロトリリン (mg/l)				<0.00004								
全マンガン (mg/l)				0.04								
ウラン (mg/l)				0.0023								

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		H25.4.26	H25.5.13	H25.6.24	H25.7.10	H25.8.20	H25.9.19	H25.10.2	H25.11.5	H25.12.4	H26.1.14	H26.2.3	H26.3.4
時刻		9:44	10:35	9:26	9:15	8:37	8:47	8:38	10:17	10:51	9:04	11:49	10:57
一般項目	天候	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	04	02
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	全水深(m)	8.40	8.00	8.60	8.00	8.30	8.50	7.90	8.50	8.60	7.20	8.40	8.40
	採取水深(m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2	2	2	2	2	2	2
	気温(℃)	17.9	19.9	20.8	25.5	31.1	22.8	20.9	15.2	7.2	3	12	7.3
	水温(℃)	15.3	19.8	23.8	28.1	29.4	25.5	24.5	19.8	13.2	8.9	11.0	9.8
	色相	270	051	230	230	180	180	052	081	081	270	052	081
	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	8.1	8.0	8.0	8.7	7.9	8.1	8.3	7.9	7.9	8.1	8.2	8.3
	DO(mg/l)	8.2	8.3	7.4	11	4.4	7.3	8.9	6.7	8.5	10	11	11
	BOD(mg/l)												
	COD(mg/l)	2.6	2.5	2.9	4.5	2.8	2.4	3.0	2.2	2.2	2.0	3.0	5.0
	CODアルカリ(mg/l)	1.2	0.9	1.1	2.1	2.0	1.6	0.5	1.1	0.7	0.8	1.2	2.0
	SS(mg/l)	38	13	5	7	3	6	6	10	10	4	13	16
	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	全燐(mg/l)												
	全亜鉛(mg/l)												
	ニルフェノール(mg/l)												
	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)												
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)												
	チカラム(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)												
	1,4-ジオキサン(mg/l)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
その他項目	亜硝酸態窒素(mg/l)												
	硝酸態窒素(mg/l)												
	大腸菌数(個/100ml)												
	塩化物イオン(mg/l)	17000	17000	14000	10000	16000	16000	16000	17000	16000	17000	16000	16000
	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)												
	トリハロメタン生成能(mg/l)												
	クロホルム生成能(mg/l)												
プ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)													
プロモホルム生成能(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		H25.4.26	H25.5.13	H25.6.24	H25.7.10	H25.8.20	H25.9.19	H25.10.2	H25.11.5	H25.12.4	H26.1.14	H26.2.3	H26.3.4	
時刻		9:46	10:37	9:29	9:18	8:40	8:51	8:41	10:20	10:58	9:06	11:52	11:00	
一般項目	天候	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	04	02	
	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
	全水深(m)	8.40	8.00	8.60	8.00	8.30	8.50	7.90	8.50	8.60	7.20	8.40	8.40	
	採取水深(m)	7.4	7.0	7.6	7.0	7.3	7.5	6.9	7.5	7.6	6.2	7.4	7.4	
	気温(℃)	17.9	19.9	20.8	25.5	31.1	22.8	20.9	15.2	7.2	3	12	7.3	
	水温(℃)	15.0	18.7	24.0	25.6	27.6	25.4	24.3	19.9	13.2	9.1	10.6	9.8	
	色相	270	051	230	230	180	180	052	081	081	270	052	081	
	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	7.4	4.6	5.4	1.7	6.8	5.0	6.4	8.3	10	11	11
		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)														
ニルフェノール(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)													
その他項目	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)													
	チカラム(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)													
	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)													
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)														

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		H25.4.26	H25.5.13	H25.6.24	H25.7.10	H25.8.20	H25.9.19	H25.10.2	H25.11.5	H25.12.4	H26.1.14	H26.2.3	H26.3.4
時刻		8:51	9:48	8:32	8:13	7:34	7:53	7:40	9:27	9:52	8:21	10:57	10:12
一般項目	天候	02	02	10	02	02	02	04	02	02	02	04	02
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	全水深(m)	6.60	5.80	6.00	5.70	5.90	6.00	5.80	6.00	5.90	5.40	5.90	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(℃)	16.4	19.2	20.0	24.6	29.2	19	19.4	15	6.3	2.4	12.5	6.8
	水温(℃)	15.9	20.7	23.8	27.9	29.7	24.4	24.4	19.3	13.6	8.2	11.4	10
	色相	270	050	270	270	051	050	281	051	082	270	232	230
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)												
	透明度(m)	0.6	0.7	0.8	1.3	1.4	1	1.6	0.6	0.6	0.9	0.7	0.6
流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
生活環境項目	pH	8.1	7.9	7.8	8.4	8	7.9	8	7.8	7.9	8.1	8.2	8.3
	DO(mg/l)	8.3	7.8	5.6	9.3	6.5	6.5	6.5	6.7	8.5	10	10	10
	BOD(mg/l)												
	COD(mg/l)	3.7	2.2	2.5	4.6	2.8	2.5	3.4	2.6	2.5	1.8	3.2	4.5
	CODアルカリ(mg/l)	1.3	0.7	0.7	2.0	1.8	0.7	2.0	1.3	1.2	1.2	1.3	1.8
	SS(mg/l)	78	9	10	11	4	18	7	24	22	6	27	32
	大腸菌群数(MPN/100ml)	8.0E+00		4.9E+02		1.3E+01		1.3E+01		8.0E+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)	0.43	0.27	0.48	0.75	0.28	0.53	0.58	0.60	0.56	0.49	0.35	0.54
	全燐(mg/l)	0.10	0.045	0.061	0.10	0.072	0.11	0.10	0.13	0.12	0.069	0.086	0.083
健康項目	全亜鉛(mg/l)					0.003						0.005	
	ニルフェノール(mg/l)												
	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)												
健康項目	シクロメタン(mg/l)												
	四塩化炭素(mg/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)												
健康項目	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)												
	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	0.04	0.13	0.16	<0.02	0.15	0.02	0.25	0.27	0.14	0.05	<0.02
	亜硝酸態窒素(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.03	0.01	0.07	0.03	0.01	<0.01	<0.01
硝酸態窒素(mg/l)	0.02	0.03	0.11	0.14	<0.01	0.12	0.01	0.18	0.24	0.13	0.04	<0.01	
その他項目	大腸菌数(個/100ml)												
	塩化物イオン(mg/l)	17000	17000	16000	9300	17000	16000	16000	16000	16000	16000	15000	15000
	アンモニア態窒素(mg/l)	<0.01	<0.01	0.05	0.13	<0.01	0.01	0.05	0.03	0.02	0.01	0.01	<0.01
	リン酸態リン(mg/l)	0.011	0.015	0.041	0.067	0.037	0.059	0.053	0.055	0.048	0.035	0.026	<0.003
	陰イオン界面活性剤(mg/l)												
	クロロフィルa(mg/m ³)	23	8.7	8.5	35	7.8	14	23	12	1.9	4.3	9.6	12
	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romシクロメタン生成能(mg/l)												
ブromホルム生成能(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 中間層											
年月日		H25.4.26	H25.5.13	H25.6.24	H25.7.10	H25.8.20	H25.9.19	H25.10.2	H25.11.5	H25.12.4	H26.1.14	H26.2.3	H26.3.4
時刻		8:54	9:51	8:36	8:15	7:39	7:57	7:44	9:31	9:57	8:24	11:01	10:16
一般項目	天候	02	02	10	02	02	02	04	02	02	02	04	02
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	全水深(m)	6.60	5.80	6.00	5.70	5.90	6.00	5.80	6.00	5.90	5.40	5.90	5.60
	採取水深(m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2	2	2	2	2	2	2
	気温(℃)	16.4	19.2	20.0	24.6	29.2	19	19.4	15	6.3	2.4	12.5	6.8
	水温(℃)	15.9	19.9	23.9	27.9	29.1	24.4	23.9	19.0	13.2	7.8	11.4	9.6
	色相	270	050	270	270	051	050	281	051	082	270	232	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	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.1	7.9	7.8	8.5	8.0	7.9	8.0	7.8	7.9	8.1	8.2	8.3
	DO(mg/l)	8.3	7.3	5.1	9.5	4.5	6.6	6.6	6.6	8.4	10	10	10
	BOD(mg/l)												
	COD(mg/l)	3.8	2.0	2.1	4.0	2.7	2.5	3.8	3.0	3.0	1.9	3.4	5.3
	CODアルカリ(mg/l)	1.5	0.8	0.7	2.1	1.4	1.3	1.9	0.9	0.9	0.7	0.5	2.2
	SS(mg/l)	89	25	15	9	6	17	6	34	34	7	36	48
	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	全燐(mg/l)												
	全亜鉛(mg/l)												
	ニルフェノール(mg/l)												
	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)												
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)												
	チカラム(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)												
	1,4-ジオキサン(mg/l)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
その他項目	亜硝酸態窒素(mg/l)												
	硝酸態窒素(mg/l)												
	大腸菌数(個/100ml)												
	塩化物イオン(mg/l)	17000	17000	16000	10000	16000	16000	16000	16000	16000	16000	16000	
	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)												
	トリハロメタン生成能(mg/l)												
	クロホルム生成能(mg/l)												
プ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)													
プロモホルム生成能(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		H25.4.26	H25.5.13	H25.6.24	H25.7.10	H25.8.20	H25.9.19	H25.10.2	H25.11.5	H25.12.4	H26.1.14	H26.2.3	H26.3.4	
時刻		8:56	9:53	8:38	8:18	7:42	8:00	7:47	9:34	10:02	8:27	11:03	10:19	
一般項目	天候	02	02	10	02	02	02	04	02	02	02	04	02	
	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
	全水深(m)	6.60	5.80	6.00	5.70	5.90	6.00	5.80	6.00	5.90	5.40	5.90	5.60	
	採取水深(m)	5.6	4.8	5.0	4.7	4.9	5	4.8	5	4.9	4.4	4.9	4.6	
	気温(℃)	16.4	19.2	20.0	24.6	29.2	19	19.4	15	6.3	2.4	12.5	6.8	
	水温(℃)	15.6	19.3	24.1	27.0	29.1	24.5	23.9	19.4	13.2	8.3	11.5	9.6	
	色相	270	050	270	270	051	050	281	051	082	270	232	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	
	pH													
	生活環境項目	DO(mg/l)	8.3	7.2	4.7	7.4	3.9	6.0	5.8	6.6	8.3	10	10	10
		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)														
ニルフェノール(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)														
チカラム(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)														
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/m ³)													
	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)													
プロモホルム生成能(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(A) 表層												
年月日		H25.4.26	H25.5.13	H25.6.24	H25.7.10	H25.8.20	H25.9.19	H25.10.2	H25.11.5	H25.12.4	H26.1.14	H26.2.3	H26.3.4	
時刻		8:36	9:33	8:16	8:00	7:14	7:35	7:17	9:08	9:35	8:05	10:40	9:58	
一般項目	天候	02	02	10	02	02	02	02	02	02	02	04	02	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	全水深(m)	10.10	9.80	10.00	8.80	10.30	10.50	9.90	10.20	10.50	9.20	10.10	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(℃)	15.9	19.0	19.8	24.6	28.9	21	19.2	15	6.4	1.4	12.5	5.8	
	水温(℃)	15.2	20.3	23.8	27.6	29.6	24.5	24.2	19.7	14.0	9.6	11.2	9.8	
	色相	051	050	230	230	240	230	082	082	082	230	230	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	1.6	1.3	1.5	1.6	1.4	2.9	1.1	1.2	1.3	1.2	1.2	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	8.0	8.0	7.9	8.3	8.4	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	
	生活環境項目	DO(mg/l)	8.3	8.3	6.0	8.0	8.1	5.9	5.5	6.6	8.0	10	11	10
BOD(mg/l)														
COD(mg/l)		2.3	2.4	1.9	3.8	3.0	1.9	2.6	2.2	1.9	1.7	2.7	4.0	
CODアルカリ(mg/l)		1.0	0.7	0.6	1.6	0.8	0.8	0.6	0.8	1.3	0.6	0.6	0.9	
SS(mg/l)		29	6	5	8	3	9	3	9	10	4	16	19	
大腸菌群数(MPN/100ml)		2.0E+00		3.3E+02		2.3E+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)		0.28	0.23	0.42	0.68	0.32	0.39	0.38	0.48	0.42	0.40	0.24	0.32	
全燐(mg/l)		0.053	0.036	0.054	0.087	0.056	0.069	0.069	0.083	0.065	0.045	0.055	0.046	
全亜鉛(mg/l)						0.003						0.002		
ニルフェノール(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)														
チカラム(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)														
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	0.14	0.21	<0.02	0.10	0.03	0.21	0.20	0.09	<0.02	<0.02		
亜硝酸態窒素(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.01	0.07	0.03	0.01	<0.01	<0.01		
硝酸態窒素(mg/l)	0.02	<0.01	0.12	0.19	<0.01	0.08	0.02	0.14	0.17	0.08	<0.01	<0.01		
その他項目	大腸菌数(個/100ml)													
	塩化物イオン(mg/l)	17000	16000	15000	10000	16000	16000	17000	17000	17000	17000	16000	17000	
	アンモニア態窒素(mg/l)	<0.01	<0.01	0.05	0.07	<0.01	0.020	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	リン酸態リン(mg/l)	0.012	0.006	0.036	0.058	0.014	0.039	0.039	0.041	0.035	0.021	0.014	<0.003	
	陰イオン界面活性剤(mg/l)													
	クロロフィルa(mg/m ³)	8.1	9.1	4.2	25	6.3	7.1	8.9	8.2	1.6	7.4	10	5.7	
	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)														

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		H25.4.26	H25.5.13	H25.6.24	H25.7.10	H25.8.20	H25.9.19	H25.10.2	H25.11.5	H25.12.4	H26.1.14	H26.2.3	H26.3.4	
時刻		8:39	9:35	8:21	8:04	7:18	7:39	7:20	9:13	9:40	8:08	10:44	10:02	
一般項目	天候	02	02	10	02	02	02	02	02	02	02	04	02	
	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
	全水深(m)	10.10	9.80	10.00	8.80	10.30	10.50	9.90	10.20	10.50	9.20	10.10	10.00	
	採取水深(m)	9.1	8.8	9.0	7.8	9.3	9.5	8.9	9.2	9.5	8.2	9.1	9	
	気温(℃)	15.9	19.0	19.8	24.6	28.9	21	19.2	15	6.4	1.4	12.5	5.8	
	水温(℃)	15.1	18.8	23.8	24.7	27.5	24.5	24.6	20.0	14.2	9.9	11.4	9.9	
	色相	051	050	230	230	240	230	082	082	082	230	230	231	
	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	
	pH													
	生活環境項目	DO(mg/l)	8.2	7.3	4.8	4.6	2.6	5.8	4.3	6.3	8.0	10	11	10
		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)														
ニルフェノール(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)														
チカラム(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)														
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/m ³)													
	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)														

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-1											
年月日		H25.4.26	H25.5.13	H25.6.24	H25.7.10	H25.8.20	H25.9.19	H25.10.2	H25.11.5	H25.12.4	H26.1.14	H26.2.3	H26.3.4
時刻		9:27	10:17	9:08	9:02	8:11	8:28	8:18	9:59	10:30	8:50	11:31	10:42
一般項目	天候	02	02	10	02	02	02	02	02	02	02	04	02
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	全水深(m)	3.10	3.20	3.60	3.20	3.60	3.80	3.20	3.50	3.50	2.60	3.50	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(℃)	17.1	20.2	20.0	24.9	30.1	19	20.5	15	6.5	2.8	12	7.2
	水温(℃)	16.2	21.6	23.7	28.8	29.8	25.2	24.1	18.8	12.6	7.3	11.0	10.5
	色相	271	270	210	230	050	171	270	050	231	270	212	221
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)												
	透明度(m)	0.6	0.5	0.6	1	0.8	0.5	0.6	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.9	7.8	7.7	8.4	8.0	7.9	7.7	7.7	7.8	8.2	8.4	8.5
	DO(mg/l)	7.6	7.0	6.1	9.5	4.6	6.4	4.9	6.5	8.5	11	12	12
	生活環境項目	BOD(mg/l)											
COD(mg/l)		3.3	3.5	2.7	4.0	2.9	2.6	3.0	2.7	3.4	2.3	5.3	8.2
CODアルカリ(mg/l)		1.2	1.0	0.8	1.8	0.9	1.1	0.8	1.1	1.4	0.9	2.0	3.2
SS(mg/l)		70	22	10	13	14	19	14	34	25	11	55	52
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)		0.48		0.65		0.40		0.71		0.79		0.38	
全燐(mg/l)		0.11		0.093		0.10		0.12		0.15		0.13	
全亜鉛(mg/l)						0.004						0.004	
ニルフェノール(mg/l)													
カドミウム(mg/l)													
シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
健康項目		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)													
チカラム(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)													
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		0.18		<0.02		0.06		0.30		<0.02		
亜硝酸態窒素(mg/l)	<0.01		0.02		<0.01		0.02		0.04		<0.01		
硝酸態窒素(mg/l)	0.02		0.16		<0.01		0.04		0.26		<0.01		
その他項目	大腸菌数(個/100ml)												
	塩化物イオン(mg/l)	17000	16000	15000	7900	16000	16000	16000	16000	15000	17000	15000	15000
	アンモニア態窒素(mg/l)	<0.01		0.08		<0.01		0.14		0.06		<0.01	
	リン酸態リン(mg/l)	0.012		0.049		0.047		0.097		0.062		0.01	
	陰イオン界面活性剤(mg/l)												
	クロロフィルa(mg/m ³)	24		14		27		4.0		4.8		20	
	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)													

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		H25.4.26	H25.5.13	H25.6.24	H25.7.10	H25.8.20	H25.9.19	H25.10.2	H25.11.5	H25.12.4	H26.1.14	H26.2.3	H26.3.4
時刻		9:07	10:03	8:48	8:45	7:52	8:10	8:00	9:43	10:13	8:35	11:15	10:28
一般項目	天候	02	02	10	02	02	02	02	02	02	02	04	02
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	全水深(m)	4.70	4.90	5.30	4.70	5.20	5.30	5.30	5.10	5.20	4.30	5.20	4.80
	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(℃)	16.9	20.1	20.0	24.8	29.0	19.6	19.8	14.9	6.2	2.6	12.1	7
	水温(℃)	16.0	21.5	23.3	28.2	28.9	24.8	23.8	19.0	13.8	7.3	11.0	10.4
	色相	271	270	270	271	052	051	272	051	081	230	212	221
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)												
	透明度(m)	0.6	0.4	0.5	0.7	1.2	0.7	0.9	0.5	0.4	1	0.4	0.7
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.0	8.0	7.8	8.4	8.0	8.3	8.1	7.8	7.9	8.3	8.3	8.4
	DO(mg/l)	8.0	7.8	6.0	9.8	4.8	8.5	7.4	7.1	8.7	12	11	11
	生活環境項目	BOD(mg/l)											
COD(mg/l)		3.3	3.9	2.8	5.0	2.9	3.3	4.6	2.8	3.3	2.5	4.0	6.2
CODアルカリ(mg/l)		1.2	1.1	0.9	2.6	0.9	1.2	2.5	1.0	1.1	1.3	1.5	2.2
SS(mg/l)		73	32	15	14	5	13	9	35	36	6	45	36
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)		0.40		0.73		0.35		0.63		0.68		0.46	
全燐(mg/l)		0.091		0.091		0.084		0.11		0.15		0.11	
全亜鉛(mg/l)						0.002						0.003	
ノニルフェノール(mg/l)													
カドミウム(mg/l)													
シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
健康項目		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)													
チオラム(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)													
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		0.21		0.02		<0.02		0.29		0.05		
亜硝酸態窒素(mg/l)	<0.01		0.02		<0.01		<0.01		0.03		<0.01		
硝酸態窒素(mg/l)	0.02		0.19		0.01		<0.01		0.26		0.04		
その他項目	大腸菌数(個/100ml)												
	塩化物イオン(mg/l)	17000	17000	14000	7900	16000	16000	16000	16000	16000	16000	15000	15000
	アンモニア態窒素(mg/l)	<0.01		0.09		<0.01		0.05		0.03		0.01	
	リン酸態リン(mg/l)	0.007		0.054		0.041		0.049		0.055		0.020	
	陰イオン界面活性剤(mg/l)												
	クロロフィルa(mg/m ³)	19		17		13		35		5.1		18	
	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)													

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		H25.4.26	H25.5.13	H25.6.24	H25.7.10	H25.8.20	H25.9.19	H25.10.2	H25.11.5	H25.12.4	H26.1.14	H26.2.3	H26.3.4	
時刻		7:42	8:40	7:20	7:07	6:08	6:34	6:16	8:11	8:25	7:13	9:25	9:09	
一般項目	天候	02	02	10	02	02	02	02	02	02	02	04	02	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	全水深(m)	3.10	2.90	2.80	2.50	3.10	2.50	3.60	2.70	2.80	2.50	2.30	2.50	
	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(℃)	14.1	17.6	19.6	24.1	28.1	17.7	18.1	13	4.8	0.8	11.8	5	
	水温(℃)	15.9	18.3	23.8	27.2	29.0	19.2	23.1	18.7	12.2	8.4	11.6	9.5	
	色相	281	271	230	221	212	231	270	221	221	270	221	221	
	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	0.5	0.5	0.6	0.3	1.4	0.3	0.3	0.6	0.3	0.3	
	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	8.4	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	8.1	8.2	8.3
		DO(mg/l)	7.8	7.2	5.2	7.6	4.4	5.9	5.5	6.6	8.5	10	10	10
		BOD(mg/l)												
COD(mg/l)		4.0	3.2	2.5	4.4	3.4	3.3	2.9	6.2	6.6	2.2	5.5	6.4	
CODアルカリ(mg/l)		1.4	1.2	0.8	2.3	1.2	1.9	1.0	3.2	2.5	0.7	1.9	2.5	
SS(mg/l)		120	23	28	30	48	85	7	250	160	23	120	100	
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)		0.59	0.29	0.54	0.75	0.39	0.61	0.47	1.2	0.88	0.42	0.58	0.71	
全燐(mg/l)		0.16	0.061	0.085	0.11	0.11	0.16	0.087	0.43	0.41	0.090	0.29	0.21	
全亜鉛(mg/l)						0.011						0.012		
ニルフェノール(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)														
チカラム(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)														
1,4-ジオキサン(mg/l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	0.05	0.03	0.14	0.07	<0.02	0.15	0.05	0.27	0.26	0.13	0.07	<0.02		
亜硝酸態窒素(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.03	0.02	0.04	0.02	0.01	<0.01	<0.01		
硝酸態窒素(mg/l)	0.04	0.02	0.12	0.06	<0.01	0.12	0.03	0.23	0.24	0.12	0.06	<0.01		
その他項目	大腸菌数(個/100ml)													
	塩化物イオン(mg/l)	17000	17000	16000	11000	16000	16000	16000	16000	16000	16000	15000	16000	
	アンモニア態窒素(mg/l)	0.01	<0.01	0.05	0.11	<0.01	0.02	0.05	0.02	0.02	0.01	0.03	<0.01	
	リン酸態リン(mg/l)	0.020	0.018	0.044	0.051	0.036	0.061	0.045	0.057	0.049	0.033	0.031	0.005	
	陰イオン界面活性剤(mg/l)													
	クロロフィルa(mg/m ³)	17	11	8.7	35	13	9.6	7.7	13	7.1	4.0	11	15	
	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)													
プロモホルム生成能(mg/l)														

公共用水域測定結果表

水系名		有明海											
水域名		有明海(4)											
調査地点		B-4											
年月日		H25.4.26	H25.5.13	H25.6.24	H25.7.10	H25.8.20	H25.9.19	H25.10.2	H25.11.5	H25.12.4	H26.1.14	H26.2.3	H26.3.4
時刻		8:03	9:01	7:41	7:28	6:33	6:55	6:36	8:30	8:47	7:31	9:54	9:26
一般項目	天候	02	02	10	02	02	02	02	02	02	02	04	02
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	全水深(m)	2.90	3.20	2.60	2.20	2.90	2.50	2.70	2.50	2.70	2.00	2.30	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(℃)	14.4	18.1	19.6	24.5	27.8	16.8	18	14.1	5	0.9	12.5	5.7
	水温(℃)	15.9	19.6	23.2	27.8	29.8	24	24	19.5	12.7	8.9	11.6	9.5
	色相	280	051	210	220	270	231	270	220	220	230	270	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	0.7	0.6	0.6	0.6	0.3	1.2	0.5	0.4	1	0.6	0.6
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.9	7.8	7.7	8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1	8.2	8.3
	DO(mg/l)	7.9	7	5.4	6.8	4.5	5.6	4.9	6.5	8.2	10	10	10
	生活環境項目	BOD(mg/l)											
COD(mg/l)		3.4	3.0	2.5	4.3	3.1	3.0	2.7	2.8	2.7	1.9	3.1	4.8
CODアルカリ(mg/l)		1.4	1.0	0.7	1.7	0.8	1.4	0.5	1.2	1.0	0.8	1.3	1.7
SS(mg/l)		65	14	19	39	20	65	10	41	31	12	28	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)		0.48	0.52	0.67	0.93	0.39	0.55	0.42	0.54	0.55	0.36	0.48	0.38
全燐(mg/l)		0.10	0.073	0.086	0.14	0.10	0.14	0.086	0.15	0.086	0.059	0.094	0.095
全亜鉛(mg/l)						0.006						0.002	
ニルフェノール(mg/l)													
カドミウム(mg/l)													
シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
健康項目		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)													
チカラム(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)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	0.05	0.16	0.19	0.45	0.08	0.12	0.05	0.22	0.23	0.10	<0.02	<0.02	
亜硝酸態窒素(mg/l)	<0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.02	0.02	0.07	0.03	0.01	<0.01	<0.01	
硝酸態窒素(mg/l)	0.04	0.15	0.17	0.42	0.07	0.10	0.03	0.15	0.20	0.09	<0.01	<0.01	
その他項目	大腸菌数(個/100ml)												
	塩化物イオン(mg/l)	17000	15000	15000	7400	15000	16000	16000	17000	16000	17000	17000	16000
	アンモニア態窒素(mg/l)	0.01	0.04	0.05	0.05	<0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	リン酸態リン(mg/l)	0.020	0.040	0.050	0.078	0.053	0.051	0.044	0.045	0.040	0.027	0.016	<0.003
	陰イオン界面活性剤(mg/l)												
	クロロフィルa(mg/m ³)	11	7.8	8.2	22	16	7.0	6.8	4.4	1.7	3.2	9.4	8.5
	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)													

公共用水域測定結果表

9-1

水系名		有明海											
水域名		有明海(4)											
調査地点		B-5											
年月日		H25.4.26	H25.5.13	H25.6.24	H25.7.10	H25.8.20	H25.9.19	H25.10.2	H25.11.5	H25.12.4	H26.1.14	H26.2.3	H26.3.4
時刻		8:19	9:16	7:56	7:41	6:52	7:10	6:54	8:48	9:07	7:46	10:14	9:39
一般項目	天候	02	02	10	02	02	02	02	02	02	02	04	02
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	全水深(m)	3.30	2.90	3.20	2.90	3.10	3.20	3.10	3.00	3.00	2.90	2.90	2.90
	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(℃)	15.0	17.9	19.6	24.6	28.2	16.2	18.1	14.1	5.7	1	12.4	5.8
	水温(℃)	16.0	20.4	23.4	27.4	30.4	23.5	24.2	19.0	13.0	8.0	11.5	9.4
	色相	280	051	220	280	212	170	082	220	220	270	212	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	0.6	0.6	0.7	0.5	1.9	0.6	0.5	0.9	0.4	0.6
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	7.7	7.9	7.9	7.7	7.9	7.7	7.9	8.1	8.2	8.3
	DO(mg/l)	7.9	7.3	5.6	6.3	4.7	5.8	5.6	6.5	8.1	10	10	10
	BOD(mg/l)												
	COD(mg/l)	3.3	3.7	2.8	4.9	3.3	3.4	2.4	3.5	3.2	2.1	3.5	4.9
	CODアルカリ(mg/l)	1.5	1.0	0.8	1.8	1.3	0.9	0.7	1.5	1.3	0.5	1.0	1.7
	SS(mg/l)	70	19	24	80	26	61	4	47	50	9	38	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)	0.49	0.46	0.74	1.0	0.37	0.75	0.42	0.60	0.54	0.48	0.42	0.48
	全燐(mg/l)	0.11	0.078	0.10	0.18	0.099	0.16	0.082	0.14	0.16	0.065	0.10	0.10
全亜鉛(mg/l)					0.004						0.007		
ニルフェノール(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)												
健康項目	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)												
	チカラム(mg/l)												
	シマジン(mg/l)												
健康項目	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)												
	1,4-ジオキサン(mg/l)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	0.09	0.13	0.32	0.46	0.02	0.23	0.09	0.26	0.24	0.22	0.04	0.02
	亜硝酸態窒素(mg/l)	<0.01	0.01	0.02	0.03	<0.01	0.03	0.02	0.06	0.02	0.01	<0.01	<0.01
	硝酸態窒素(mg/l)	0.08	0.12	0.30	0.43	0.01	0.20	0.07	0.20	0.22	0.21	0.03	0.01
	その他項目	大腸菌数(個/100ml)											
塩化物イオン(mg/l)		16000	15000	13000	7800	16000	16000	15000	16000	16000	15000	16000	15000
アンモニウム態窒素(mg/l)		0.02	0.02	0.08	0.04	<0.01	0.02	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	<0.01
リン酸態リン(mg/l)		0.028	0.031	0.061	0.077	0.033	0.077	0.048	0.051	0.0	0.034	0.024	0.003
陰イオン界面活性剤(mg/l)						<0.02							
クロロフィルa(mg/m ³)		10	14	8.0	24	21	10	5.0	7.3	2.8	2.0	10	10
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)													

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		H25.4.26	H25.5.13	H25.6.24	H25.7.10	H25.8.20	H25.9.19	H25.10.2	H25.11.5	H25.12.4	H26.1.14	H26.2.3	H26.3.4	
時刻		10:52	11:29	10:28	10:10	9:53	9:42	9:44	11:05	11:53	9:55	12:43	11:42	
一般項目	天候	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	04	02	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	全水深(m)	6.30	6.20	6.30	6.30	6.10	6.80	5.20	6.30	6.10	5.10	6.20	6.30	
	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(℃)	18.7	21.4	23.2	26.1	31.2	23.8	22.9	15.4	8.9	4	12.9	9	
	水温(℃)	16.2	22.1	23.8	28.8	32.2	24.5	23.4	18.5	11.8	7.0	11.9	9.6	
	色相	211	270	270	270	270	171	271	271	271	212	220	220	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.7	7.6	7.4	8.2	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.9	7.9	8.2
		DO(mg/l)	7.0	6.8	4.8	9.0	5.3	5.7	5.8	6.8	8.3	10	8.8	10
BOD(mg/l)														
COD(mg/l)		3.7	4.4	4.1	5.6	3.7	3.1	4.4	3.8	3.8	4.3	5.6	5.4	
CODアルカリ(mg/l)		1.5	1.3	1.4	2.9	1.0	0.9	0.9	1.6	1.4	1.3	2.0	1.8	
SS(mg/l)		120	44	36	37	25	34	45	56	45	39	78	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		1.3		0.52		0.83		1.4		2.0		
全燐(mg/l)		0.17		0.17		0.15		0.18		0.20		0.34		
全亜鉛(mg/l)						0.004						0.007		
ニルフェノール(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)														
チカラム(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)														
1,4-ジオキサン(mg/l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	0.34		1.0		0.06		0.22		0.76		1.0			
亜硝酸態窒素(mg/l)	<0.01		0.03		0.01		0.02		0.02		<0.01			
硝酸態窒素(mg/l)	0.33		1.0		0.05		0.20		0.74		1.0			
その他項目	大腸菌数(個/100ml)													
	塩化物イオン(mg/l)	14000	13000	7200	7900	14000	14000	12000	14000	8800	10000	9200	15000	
	アンモニア態窒素(mg/l)	0.04		0.09		0.01		0.11		0.12		0.29		
	リン酸態リン(mg/l)	0.055		0.12		0.090		0.095		0.10		0.087		
	陰イオン界面活性剤(mg/l)													
	クロロフィルa(mg/m ³)	25		10		21		8.2		2.4		14		
	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)														