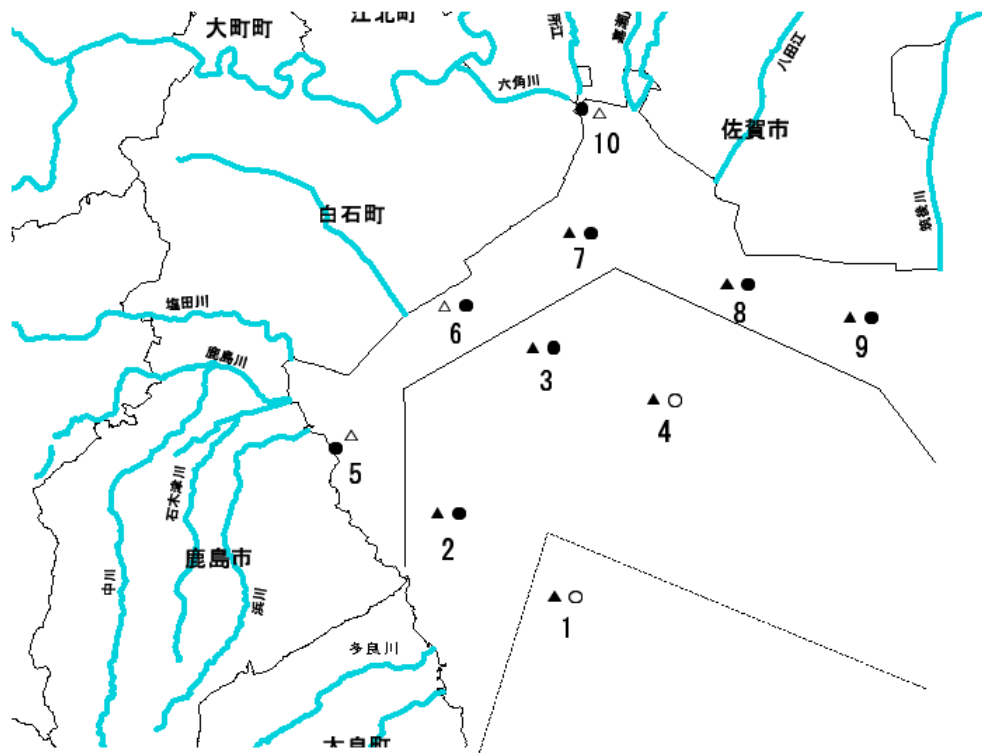


1 - 6 - (8) 有明海



凡例	
▲	COD環境基準点
●	COD補助地点
▲	NP環境基準点
○	NP補助地点
●	NPその他の地点
—	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 (15)	S - 5	6			有明海 (4)	B - 2
2			有明海 (15)	A - 1	7			有明海 (4)	B - 3
3			有明海 (15)	A - 2	8			有明海 (4)	B - 4
4			有明海 (15)	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 (表層)												
年月日		H29.4.26	H29.5.11	H29.6.12	H29.7.25	H29.8.22	H29.9.6	H29.10.18	H29.11.6	H29.12.5	H30.1.18	H30.2.1	H30.3.2	
時刻		9:18	8:41	9:50	9:42	9:01	8:29	9:04	10:19	10:17	10:01	9:24	9:02	
一般項目	天候	10	02	04	02	02	04	04	02	02	04	04	02	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量													
	全水深(m)	15.90	15.40	15.10	16.00	15.50	15.80	15.20	15.80	14.40	15.30	15.70	15.80	
	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()	15.0	16.8	21.3	32.0	27.8	24.3	16.8	14.5	7.8	7.2	5.5	7.1	
	水温()	17.5	19.0	22.3	30.7	28.5	25.7	21.7	20.2	14.1	9.6	8.6	9.5	
	色相	051	061	081	182	082	080	072	071	050	081	081	072	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)	3.2	2.0	1.6	2.2	1.4	2.7	1.6	1.8	0.7	2.1	1.2	1.7	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.3	8.0	8.0	8.4	8.1	8.4	8.0	8.0	8.2	8.1	8.1	8.2
		DO(mg/L)	9.9	7.8	7.6	8.5	6.8	9.8	7.5	7.3	9.5	9.9	10	10
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		2.3	1.8	2.9	4.5	3.9	5.2	2.1	2.2	2.9	1.4	2.7	2.2	
CODアルカリ(mg/L)		0.6	<0.5	0.8	1.4	1.0	1.6	<0.5	0.6	1.5	<0.5	0.7	<0.5	
SS(mg/L)		10	3	2	2	5	3	3	6	8	5	9	5	
大腸菌群数(MPN/100mL)		<2.0E+00		2.0E+00		7.0E+00		2.1E+02		<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)		0.19	0.17	0.25	0.40	0.34	0.31	0.28	0.31	0.27	0.22	0.22	0.12	
全燐(mg/L)		0.014	0.030	0.040	0.051	0.054	0.064	0.050	0.050	0.041	0.033	0.028	0.016	
全亜鉛(mg/L)						<0.001						0.001		
ノニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
健康項目		カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	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)													
	ヒレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.17	0.21	0.05	0.07	<0.02	<0.02	
硝酸性窒素(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.14	0.18	0.04	0.06	<0.01	<0.01		
亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.03	<0.01	0.01	<0.01	<0.01		
ふっ素(mg/L)														
ぼう素(mg/L)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他項目	大腸菌数(個/100mL)													
	塩化物イオン(mg/L)	17000	17000	18000	13000	17000	18000	16000	16000	17000	18000	17000	18000	
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	リノ酸態リン(mg/L)	<0.003	0.011	0.011	0.008	0.031	0.024	0.042	0.037	0.008	0.015	0.006	0.003	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)													
	クロロフィルa(mg/m3)	5.2	3.1	5.7	16	12	54	6.0	4.2	21	5.3	11	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romo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

1-B

水系名		有明海											
水域名		有明海 (15)											
調査地点		S - 5 (下層)											
年月日		H29.4.26	H29.5.11	H29.6.12	H29.7.25	H29.8.22	H29.9.6	H29.10.18	H29.11.6	H29.12.5	H30.1.18	H30.2.1	H30.3.2
時刻		9:21	8:45	9:54	9:45	9:02	8:31	9:08	10:21	10:20	10:04	9:29	9:05
一般項目	天候	10	02	04	02	02	04	04	02	02	04	04	02
	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	流量												
	全水深(m)	15.90	15.40	15.10	16.00	15.50	15.80	15.20	15.80	14.40	15.30	15.70	15.80
	採取水深(m)	14.9	14.4	14.1	15.0	14.5	14.8	14.2	14.8	13.4	14.3	14.7	14.8
	気温()	15.0	16.8	21.3	32.0	27.8	24.3	16.8	14.5	7.8	7.2	5.5	7.1
	水温()	15.9	18.5	21.9	26.0	27.3	25.6	22.4	20.1	15.1	9.8	8.9	9.8
	色相	051	061	081	182	082	080	072	071	050	081	081	072
	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)		7.6	6.3	6.7	1.8	3.5	5.2	7.1	7.4	8.9	9.9	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)													
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	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)												
	ヒレン(mg/L)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
硝酸性窒素(mg/L)													
亜硝酸性窒素(mg/L)													
ふっ素(mg/L)													
ぼう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)												
	アンモニア性窒素(mg/L)												
	リノ酸態リン(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)													
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		H29.4.26	H29.5.11	H29.6.12	H29.7.25	H29.8.22	H29.9.6	H29.10.18	H29.11.6	H29.12.5	H30.1.18	H30.2.1	H30.3.2
時刻		9:01	8:25	9:33	9:22	8:32	8:06	8:37	9:58	9:55	9:41	9:06	8:44
一般項目	天候	10	02	04	02	02	04	04	02	02	04	04	02
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量												
	全水深(m)	8.40	7.70	7.70	8.60	7.70	8.60	7.80	8.20	8.10	7.30	7.90	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()	15.0	16.5	20.6	31.8	27.4	23.7	16.5	13.9	7.8	7.0	5.0	6.4
	水温()	17.6	19.0	22.9	30.4	28.6	25.6	21.2	19.5	13.9	8.7	7.6	9.6
	色相	181	071	181	182	072	171	231	231	271	080	081	052
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)												
	透明度(m)	3.6	1.1	1.7	1.6	1.2	1.2	1.3	1.2	0.3	1.0	0.6	0.8
	流況	00	00	00	00	00	08	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	8.3	7.9	7.9	8.3	8.2	8.1	7.9	7.9	8.2	8.1	8.0
DO(mg/L)		10	7.7	7.7	8.6	7.3	6.1	7.7	7.7	9.9	10	10	10
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		2.4	2.1	3.3	4.8	4.0	9.8	3.5	3.0	4.1	2.0	2.7	2.3
CODアルカリ(mg/L)		0.6	0.7	1.1	1.4	1.1	5.6	0.8	1.1	2.1	<0.5	1.0	1.1
SS(mg/L)		2	8	6	3	5	16	14	11	31	10	25	22
大腸菌群数(MPN/100mL)		2.0E+00		<2.0E+00		4.0E+00			3.3E+02		<2.0E+00		<2.0E+00
n-ヘキサノ抽出物質(mg/L)		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素(mg/L)		0.20	0.25	0.33	0.39	0.37	0.85	0.43	0.51	0.37	0.25	0.30	0.19
全燐(mg/L)		0.017	0.044	0.056	0.057	0.052	0.15	0.070	0.072	0.062	0.049	0.060	0.036
全亜鉛(mg/L)						<0.001						0.003	
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)													
チクラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
ヒレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.21	0.24	0.02	0.08	0.03	<0.02	
硝酸性窒素(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.17	0.21	0.01	0.07	0.02	<0.01	
亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.03	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	
ふっ素(mg/L)													
ぼう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	17000	17000	17000	13000	16000	17000	15000	17000	17000	18000	17000	18000
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.03	0.02	0.02	<0.01	0.01	0.12	0.03	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
	リブロン(mg/L)	0.004	0.023	0.028	0.014	0.038	0.094	0.047	0.046	0.005	0.021	0.015	0.006
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m3)	5.8	4.9	10	13	10	250	9	16	29	6.2	11	8.1
	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)												
	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

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		H29.4.26	H29.5.11	H29.6.12	H29.7.25	H29.8.22	H29.9.6	H29.10.18	H29.11.6	H29.12.5	H30.1.18	H30.2.1	H30.3.2
時刻		9:04	8:28	9:36	9:24	8:34	8:09	8:41	10:02	9:52	9:44	9:10	8:47
一般項目	天候	10	02	04	02	02	04	04	02	02	04	04	02
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	流量												
	全水深(m)	8.40	7.70	7.70	8.60	7.70	8.60	7.80	8.20	8.10	7.30	7.90	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()	15.0	16.5	20.6	31.8	27.4	23.7	16.5	13.9	7.8	7.0	5.0	6.4
	水温()	17.6	19.0	22.8	30.0	28.4	25.6	21.0	19.5	13.7	8.7	7.6	9.6
	色相	181	071	181	182	072	170	231	231	271	080	081	052
	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	08	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	8.3	7.9	7.9	8.3	8.2	8.0	7.9	7.9	8.2	8.1	8.1
DO(mg/L)		10	7.8	8.0	8.8	7.3	5.5	7.4	7.5	9.8	9.5	11	10
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		2.4	2.6	2.6	4.7	4.1	4.4	3.7	3.4	4.3	2.1	3.2	3.3
CODアルカリ(mg/L)		0.8	0.6	1.0	1.2	1.0	1.0	1.1	1.0	2.1	0.6	0.8	1.1
SS(mg/L)		2	9	7	5	5	4	14	11	34	10	27	24
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)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)													
チクラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
ヒレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
硝酸性窒素(mg/L)													
亜硝酸性窒素(mg/L)													
ふっ素(mg/L)													
ぼう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
大腸菌数(個/100mL)													
塩化物イオン(mg/L)	17000	17000	18000	13000	16000	18000	15000	17000	17000	18000	17000	18000	
アンモニア性窒素(mg/L)													
リノ酸態リン(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)													
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	H29.4.26	H29.5.11	H29.6.12	H29.7.25	H29.8.22	H29.9.6	H29.10.18	H29.11.6	H29.12.5	H30.1.18	H30.2.1	H30.3.2	
時刻	9:06	8:32	9:38	9:26	8:36	8:11	8:43	10:05	10:00	9:46	9:13	8:49	
一般項目	天候	10	02	04	02	02	04	04	02	02	04	04	02
	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
	流量												
	全水深(m)	8.40	7.70	7.70	8.60	7.70	8.60	7.80	8.20	8.10	7.30	7.90	8.10
	採取水深(m)	7.4	6.7	6.7	7.6	6.7	7.6	6.8	7.2	7.1	6.3	6.9	7.1
	気温()	15.0	16.5	20.6	31.8	27.4	23.7	16.5	13.9	7.8	7.0	5.0	6.4
	水温()	17.0	19.0	22.4	27.2	28.3	25.7	21.2	19.4	13.9	8.9	7.7	9.7
	色相	181	071	181	182	072	170	231	231	271	080	081	052
	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	08	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH											
DO(mg/L)		9.2	6.6	6.8	2.6	4.6	4.8	7.3	7.4	9.8	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)													
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	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)												
	ヒレン(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
	硝酸性窒素(mg/L)												
	亜硝酸性窒素(mg/L)												
	ふっ素(mg/L)												
ぼう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)												
	アンモニア性窒素(mg/L)												
	リノ酸態リン(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)													
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		H29.4.26	H29.5.11	H29.6.12	H29.7.25	H29.8.22	H29.9.6	H29.10.18	H29.11.6	H29.12.5	H30.1.18	H30.2.1	H30.3.2	
時刻		8:20	7:42	8:44	8:19	7:45	7:16	7:20	9:13	8:56	8:52	8:21	7:55	
一般項目	天候	10	04	04	02	02	04	04	02	04	04	04	02	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量													
	全水深(m)	5.90	5.40	5.60	6.70	5.00	5.40	5.70	5.40	5.00	4.60	4.70	5.50	
	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()	15.2	16.5	19.8	31.2	25.8	23.6	16.8	13.5	7.0	7.2	5.0	5.2	
	水温()	18.0	18.8	23.0	29.3	28.2	25.5	20.6	18.1	11.7	8.9	7.0	9.3	
	色相	272	271	271	270	270	270	271	271	211	082	271	272	
	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	1.0	1.2	0.5	0.5	0.8	0.6	0.2	0.8	0.3	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	7.9	8.0	8.0	7.8	7.9	7.8	8.0	8.0	8.1	8.1
		DO(mg/L)	8.9	7.1	7.3	5.7	5.6	5.3	7.5	7.7	9.0	10	11	9.5
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		3.5	2.9	3.1	4.4	3.9	3.8	3.9	3.4	5.5	2.9	4.2	4.5	
CODアルカリ(mg/L)		1.2	0.9	0.9	1.5	1.0	0.9	1.2	1.2	1.9	<0.5	0.9	1.5	
SS(mg/L)		26	48	12	11	35	21	16	38	88	17	50	34	
大腸菌群数(MPN/100mL)		4.0E+00		<2.0E+00		1.3E+01			3.3E+03		7.0E+00		9.0E+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)		0.33	0.36	0.36	0.42	0.39	0.40	0.49	0.72	0.52	0.36	0.47	0.42	
全燐(mg/L)		0.054	0.071	0.068	0.086	0.081	0.085	0.086	0.10	0.11	0.057	0.11	0.070	
全亜鉛(mg/L)						0.003						0.006		
ノニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
健康項目		カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	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)														
ヒレン(mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.02	0.03	0.04	0.03	0.06	0.09	0.29	0.33	0.17	0.15	0.18	0.09		
硝酸性窒素(mg/L)	<0.01	0.02	0.03	0.02	0.04	0.05	0.25	0.30	0.15	0.14	0.17	0.08		
亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	<0.01		
ふっ素(mg/L)														
ぼう素(mg/L)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他項目	大腸菌数(個/100mL)													
	塩化物イオン(mg/L)	17000	16000	17000	13000	17000	18000	14000	15000	16000	15000	16000	16000	
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.03	0.03	0.01	0.03	0.01	0.04	0.03	0.03	0.04	0.02	0.03	0.07	
	リノ酸態リン(mg/L)	0.006	0.031	0.025	0.031	0.039	0.066	0.057	0.070	0.038	0.029	0.031	0.021	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)													
	クロロフィルa(mg/m3)	22	7.9	9.5	14	12	8.5	7.6	13	10	4.2	9.4	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romo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-B

水系名		有明海											
水域名		有明海 (15)											
調査地点		A - 2 (中層)											
年月日		H29.4.26	H29.5.11	H29.6.12	H29.7.25	H29.8.22	H29.9.6	H29.10.18	H29.11.6	H29.12.5	H30.1.18	H30.2.1	H30.3.2
時刻		8:23	7:45	8:49	8:21	7:46	7:19	7:24	9:16	8:53	8:55	8:24	7:58
一般項目	天候	10	04	04	02	02	04	04	02	04	04	04	02
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	流量												
	全水深(m)	5.90	5.40	5.60	6.70	5.00	5.40	5.70	5.40	5.00	4.60	4.70	5.50
	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()	15.2	16.5	19.8	31.2	25.8	23.6	16.8	13.5	7.0	7.2	5.0	5.2
	水温()	18.0	18.8	23.0	29.3	28.3	25.5	20.6	18.1	11.4	8.9	7.0	9.3
	色相	272	271	271	270	270	270	271	271	211	082	271	272
	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	8.1	7.9	7.9	8.0	7.9	7.8	7.9	7.8	8.0	8.0	8.1
DO(mg/L)		8.6	7.0	7.2	5.5	5.8	5.0	7.6	7.5	9.0	10	10	9.7
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		3.4	4.2	3.2	4.4	4.2	3.7	2.9	4.3	4.1	2.8	4.5	4.5
CODアルカリ(mg/L)		0.8	0.9	1.1	1.3	1.1	0.6	1.0	1.5	1.9	0.8	1.1	1.3
SS(mg/L)		32	20	14	15	53	23	16	40	74	25	49	49
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)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)													
チクラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
ヒレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
硝酸性窒素(mg/L)													
亜硝酸性窒素(mg/L)													
ふっ素(mg/L)													
ぼう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
大腸菌数(個/100mL)													
塩化物イオン(mg/L)	17000	16000	19000	13000	17000	18000	14000	15000	16000	16000	16000	16000	
アンモニア性窒素(mg/L)													
リノ酸態リン(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)													
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	H29.4.26	H29.5.11	H29.6.12	H29.7.25	H29.8.22	H29.9.6	H29.10.18	H29.11.6	H29.12.5	H30.1.18	H30.2.1	H30.3.2	
時刻	8:25	7:48	8:51	8:22	7:48	7:21	7:26	9:20	8:59	8:57	8:27	8:01	
一般項目	天候	10	04	04	02	02	04	04	02	04	04	02	
	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
	流量												
	全水深(m)	5.90	5.40	5.60	6.70	5.00	5.40	5.70	5.40	5.00	4.60	4.70	5.50
	採取水深(m)	4.9	4.4	4.6	5.7	4.0	4.4	4.7	4.4	4.0	3.6	3.7	4.5
	気温()	15.2	16.5	19.8	31.2	25.8	23.6	16.8	13.5	7.0	7.2	5.0	5.2
	水温()	18.0	18.8	23.0	29.3	28.5	25.6	20.7	18.4	12.3	9.0	7.1	9.6
	色相	272	271	271	270	270	270	271	271	211	082	271	272
	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)		8.6	7.1	7.1	5.5	5.4	5.6	7.5	6.9	8.6	9.8	10	9.5
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)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)													
チクラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
ヒレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
硝酸性窒素(mg/L)													
亜硝酸性窒素(mg/L)													
ふっ素(mg/L)													
ぼう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)												
	アンモニア性窒素(mg/L)												
	リノ酸態リン(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)												
	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 (表層)											
年月日		H29.4.26	H29.5.11	H29.6.12	H29.7.25	H29.8.22	H29.9.6	H29.10.18	H29.11.6	H29.12.5	H30.1.18	H30.2.1	H30.3.2
時刻		9:38	9:02	10:15	10:05	9:22	8:55	9:49	10:37	10:58	10:29	9:46	9:25
一般項目	天候	10	02	04	02	02	04	04	02	02	04	04	02
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量												
	全水深(m)	10.20	9.20	9.60	10.50	10.70	10.30	9.80	10.50	10.10	9.70	10.10	10.20
	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()	15.2	17.2	22.0	32.1	28.7	24.6	16.8	15.1	9.8	7.6	6.0	7.8
	水温()	17.9	18.8	22.7	30.7	28.5	25.7	21.3	20.1	14.1	9.7	8.4	9.8
	色相	052	052	270	181	070	050	070	070	270	081	081	270
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)												
	透明度(m)	2.2	1.1	1.4	1.7	1.3	1.9	1.8	1.4	0.6	1.4	0.8	0.9
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	8.3	8.0	8.0	8.3	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1
DO(mg/L)		10	7.6	7.4	8.0	8.0	5.5	7.1	7.4	8.6	9.9	10	10
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		2.7	2.7	2.8	4.3	3.5	3.7	2.4	2.3	2.5	1.7	3.0	2.2
CODアルカリ(mg/L)		0.8	0.7	0.6	1.2	1.1	0.6	0.5	0.8	1.2	<0.5	0.5	0.7
SS(mg/L)		2	8	8	2	3	3	3	7	17	5	17	12
大腸菌群数(MPN/100mL)		<2.0E+00		<2.0E+00		4.0E+00		1.7E+03		<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)		0.26	0.21	0.24	0.35	0.31	0.26	0.41	0.35	0.38	0.24	0.33	0.17
全燐(mg/L)		0.018	0.038	0.048	0.044	0.043	0.054	0.056	0.054	0.058	0.037	0.047	0.029
全亜鉛(mg/L)						<0.001						0.002	
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアノ(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)													
チクラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
ヒレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.07	0.24	0.24	0.13	0.09	0.07	<0.02	
硝酸性窒素(mg/L)	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.21	0.21	0.12	0.08	0.06	<0.01	
亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01	<0.01	<0.01	
ふっ素(mg/L)													
ぼう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	16000	17000	18000	13000	17000	18000	15000	16000	17000	17000	17000	17000
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01
	リブロン(mg/L)	0.003	0.018	0.014	0.013	0.014	0.039	0.042	0.040	0.029	0.021	0.012	0.005
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロホルム(mg/m3)	8.9	2.7	7.4	10	10	8.9	6.4	3.8	8.8	4.5	11	6.2
	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romo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 (下層)												
年月日	H29.4.26	H29.5.11	H29.6.12	H29.7.25	H29.8.22	H29.9.6	H29.10.18	H29.11.6	H29.12.5	H30.1.18	H30.2.1	H30.3.2	
時刻	9:41	9:05	10:18	10:08	9:24	8:58	9:53	10:41	11:01	10:32	9:50	9:28	
一般項目	天候	10	02	04	02	02	04	04	02	02	04	04	
	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
	流量												
	全水深(m)	10.20	9.20	9.60	10.50	10.70	10.30	9.80	10.50	10.10	9.70	10.10	10.20
	採取水深(m)	9.2	8.2	8.6	9.5	9.7	9.3	8.8	9.5	9.1	8.7	9.1	9.2
	気温()	15.2	17.2	22.0	32.1	28.7	24.6	16.8	15.1	9.8	7.6	6.0	7.8
	水温()	16.5	18.6	22.0	26.5	28.3	25.7	22.2	20.1	14.1	9.7	8.5	9.9
	色相	052	052	270	181	070	050	070	070	270	081	081	270
	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)		9.1	7.4	6.9	3.2	6.2	5.2	6.9	7.0	8.4	9.6	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)													
LAS(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	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)												
	ヒレン(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
	硝酸性窒素(mg/L)												
	亜硝酸性窒素(mg/L)												
	ふっ素(mg/L)												
ぼう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)												
	アンモニア性窒素(mg/L)												
	リノ酸態リン(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)													
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 - 1											
年月日		H29.4.26	H29.5.11	H29.6.12	H29.7.25	H29.8.22	H29.9.6	H29.10.18	H29.11.6	H29.12.5	H30.1.18	H30.2.1	H30.3.2
時刻		8:48	8:13	9:17	9:08	8:13	7:49	8:12	9:45	9:32	9:25	8:54	8:26
一般項目	天候	10	02	04	02	02	04	04	02	04	04	04	02
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量												
	全水深(m)	3.80	2.70	2.70	3.40	3.50	3.50	3.50	3.60	3.40	3.10	3.00	3.00
	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()	15.4	16.4	20.6	31.8	27.0	23.5	16.5	13.5	6.8	7.1	4.7	6.2
	水温()	18.1	19.4	23.3	30.4	28.3	25.5	20.0	17.7	12.0	8.5	6.6	9.7
	色相	271	271	272	180	270	270	272	270	211	271	271	271
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)												
	透明度(m)	0.4	0.5	0.7	0.9	0.4	0.9	0.6	0.5	0.3	0.9	0.4	0.3
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	8.1	7.7	7.7	8.2	7.9	7.8	7.7	7.8	8.3	8.1	8.1
DO(mg/L)		9.6	6.3	6.4	7.4	5.8	5.0	7.2	7.6	10	10	12	9.4
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		4.5	3.6	3.7	3.7	4.6	4.3	5.5	3.6	5.9	2.2	3.9	4.6
CODアルカリ(mg/L)		1.3	0.8	1.4	1.0	1.6	1.0	1.1	0.8	2.5	<0.5	1.1	1.2
SS(mg/L)		37	38	25	5	54	19	58	38	100	14	26	58
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)		0.43		0.56		0.59		0.82		0.50		0.28	
全燐(mg/L)		0.058		0.097		0.11		0.16		0.12		0.060	
全亜鉛(mg/L)						0.004						0.004	
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)													
チクラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
ヒレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.02		0.03		<0.02		0.36		<0.02		<0.02		
硝酸性窒素(mg/L)	<0.01		0.02		<0.01		0.33		<0.01		<0.01		
亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.01		0.01		<0.01		0.03		<0.01		<0.01		
ふっ素(mg/L)													
ぼう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	17000	16000	17000	13000	16000	17000	13000	15000	16000	17000	17000	17000
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.03		0.07		0.01		0.07		<0.01		<0.01	
	リノ酸態リン(mg/L)	0.005		0.045		0.071		0.11		0.005		0.016	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m3)	18		12		26		8.6		36		10	
	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)												
	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 - 2												
年月日		H29.4.26	H29.5.11	H29.6.12	H29.7.25	H29.8.22	H29.9.6	H29.10.18	H29.11.6	H29.12.5	H30.1.18	H30.2.1	H30.3.2	
時刻		8:33	7:58	8:59	8:53	7:59	7:31	7:40	9:29	9:14	9:06	8:37	8:11	
一般項目	天候	10	04	04	02	02	04	04	02	04	04	04	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	4.30	4.20	4.70	4.60	4.50	5.10	4.80	4.70	4.30	4.30	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()	15.2	16.7	20.2	31.0	26.0	23.4	16.8	13.0	6.2	7.2	4.7	6.4	
	水温()	18.4	19.3	23.1	30.0	28.1	25.7	20.5	18.5	11.8	8.1	6.7	9.7	
	色相	271	270	272	181	270	270	271	271	211	281	271	271	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)	0.7	0.6	0.8	0.9	0.4	1.0	0.9	0.7	0.2	0.6	0.4	0.4	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.1	7.8	7.5	8.0	8.0	7.8	7.9	7.9	8.1	8.2	8.1	8.1
		DO(mg/L)	9.9	6.9	7.0	5.8	6.1	4.8	7.6	7.7	9.6	11	11	10
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		4.5	3.9	3.6	4.2	4.7	5.8	2.9	3.9	4.9	3.0	3.7	5.7	
CODアルカリ(mg/L)		1.3	0.9	1.0	1.1	1.5	2.0	0.9	1.0	1.7	1.4	0.9	1.4	
SS(mg/L)		28	30	18	9	47	14	18	31	84	43	46	76	
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)		0.33		0.41		0.43		0.62		0.44		0.33		
全燐(mg/L)		0.044		0.070		0.091		0.079		0.10		0.072		
全亜鉛(mg/L)						0.002						0.006		
ノニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
健康項目		カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	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)														
ヒレン(mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.02		0.05		0.03		0.25		0.07		0.02			
硝酸性窒素(mg/L)	<0.01		0.04		0.02		0.22		0.06		0.01			
亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.01		0.01		<0.01		0.03		0.01		<0.01			
ふっ素(mg/L)														
ぼう素(mg/L)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他項目	大腸菌数(個/100mL)													
	塩化物イオン(mg/L)	17000	17000	17000	13000	16000	16000	15000	15000	16000	17000	17000	17000	
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.02		0.01		<0.01		0.04		<0.01		<0.01		
	リノ酸態リン(mg/L)	0.005		0.037		0.046		0.070		0.014		0.016		
	陰イオン界面活性剤(mg/L)													
	クロロフィルa(mg/m3)	13		9.1		24		19		23		15		
	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)													
	ジブロモジ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		H29.4.26	H29.5.11	H29.6.12	H29.7.25	H29.8.22	H29.9.6	H29.10.18	H29.11.6	H29.12.5	H30.1.18	H30.2.1	H30.3.2	
時刻		10:39	10:17	11:22	11:00	10:47	9:56	10:56	11:35	12:08	11:31	11:05	10:38	
一般項目	天候	10	02	04	02	02	04	04	02	02	04	04	02	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量													
	全水深(m)	3.40	3.40	2.80	4.00	3.10	3.80	2.20	3.70	3.10	3.00	3.60	3.60	
	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()	15.2	20.2	22.9	33.0	30.0	26.8	17.4	16.8	9.2	8.9	7.0	8.3	
	水温()	17.9	19.5	22.9	30.3	29.8	25.8	20.1	19.9	12.9	9.4	8.0	10.1	
	色相	280	272	271	180	180	271	221	271	271	270	271	272	
	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	0.7	1.1	0.6	0.9	0.4	0.8	0.3	0.6	0.6	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	7.8	7.8	8.1	7.9	7.8	7.7	7.9	7.9	8.0	8.1	8.1
		DO(mg/L)	8.6	7.5	7.1	6.9	6.3	5.5	7.6	8.1	9.2	10	11	10
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		4.2	2.4	2.9	3.8	3.2	3.0	4.6	2.8	3.1	1.9	3.1	3.5	
CODアルカリ(mg/L)		1.1	0.7	0.9	1.2	1.0	0.5	1.5	0.5	1.1	0.7	0.5	0.6	
SS(mg/L)		58	26	25	7	13	16	120	15	48	29	22	27	
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)		0.37	0.28	0.35	0.44	0.39	0.39	0.86	0.48	0.43	0.36	0.30	0.26	
全燐(mg/L)		0.060	0.056	0.073	0.063	0.067	0.081	0.19	0.074	0.095	0.062	0.049	0.047	
全亜鉛(mg/L)						0.001						0.003		
ノニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
健康項目		カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	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)													
	ヒレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	0.03	0.03	0.04	0.04	0.06	0.10	0.38	0.29	0.18	0.13	0.10	0.03	
	硝酸性窒素(mg/L)	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.06	0.34	0.26	0.16	0.12	0.09	0.02	
	亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	<0.01	<0.01	
	ふっ素(mg/L)													
ぼう素(mg/L)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他項目	大腸菌数(個/100mL)													
	塩化物イオン(mg/L)	17000	16000	18000	13000	17000	18000	13000	16000	16000	17000	17000	17000	
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.03	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.05	0.07	0.01	0.04	0.03	<0.01	0.01	
	リ酸態リン(mg/L)	0.016	0.025	0.033	0.035	0.039	0.070	0.085	0.045	0.045	0.035	0.020	0.014	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)													
	クロロフィルa(mg/m3)	11	4.7	7.1	9.2	10	4.7	7.9	1.5	5.0	3.8	5.9	5.9	
	トリハロメタン生成能(mg/L)													
	クロロホルム生成能(mg/L)													
	ブromo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		H29.4.26	H29.5.11	H29.6.12	H29.7.25	H29.8.22	H29.9.6	H29.10.18	H29.11.6	H29.12.5	H30.1.18	H30.2.1	H30.3.2
時刻		10:17	9:50	11:01	10:42	10:23	9:37	10:33	11:16	11:46	11:09	10:41	10:11
一般項目	天候	10	02	04	02	02	04	04	02	02	04	04	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	2.80	2.50	3.60	3.30	3.10	2.00	2.20	2.50	2.40	3.10	3.10
	採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	気温()	15.4	18.0	23.0	32.3	29.0	26.5	17.2	16.3	9.0	8.3	7.2	8.1
	水温()	18.9	19.0	22.9	30.7	30.3	25.9	20.0	18.6	12.1	9.6	7.7	9.8
	色相	270	271	272	271	170	271	230	222	271	271	271	272
	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	0.5	0.6	0.4	0.9	0.6	0.7	0.2	0.9	0.6	0.5
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	7.7	7.8	7.8	7.8	7.6	7.7	7.8	7.8	7.9	8.0	8.1
DO(mg/L)		6.4	7.2	7.3	5.9	5.9	5.1	7.9	7.8	8.9	10	13	10
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		3.2	2.4	3.8	3.9	4.1	3.3	2.8	3.4	3.4	2.1	2.9	3.3
CODアルカリ(mg/L)		0.9	0.5	1.3	1.3	1.2	0.6	0.5	0.7	1.1	0.7	0.8	0.5
SS(mg/L)		36	17	24	14	25	13	14	28	59	15	23	22
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)		0.52	0.36	0.48	0.47	0.68	0.41	0.58	0.65	0.57	0.37	0.36	0.22
全燐(mg/L)		0.086	0.058	0.086	0.086	0.073	0.070	0.083	0.090	0.10	0.050	0.051	0.055
全亜鉛(mg/L)						0.002						0.002	
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)													
チクラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
ヒレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	0.12	0.06	0.10	0.11	0.20	0.12	0.41	0.41	0.23	0.16	0.12	0.02	
硝酸性窒素(mg/L)	0.11	0.05	0.09	0.09	0.17	0.08	0.38	0.38	0.21	0.15	0.11	0.01	
亜硝酸性窒素(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	<0.01	<0.01	
ふっ素(mg/L)													
ぼう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	14000	15000	15000	6300	14000	17000	11000	14000	13000	14000	15000	15000
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.04	0.04	0.09	0.11	0.09	0.13	0.19	0.10	0.07	0.09	0.05	0.05
	リ酸態リン(mg/L)	0.042	0.021	0.057	0.072	0.064	0.10	0.083	0.075	0.067	0.058	0.042	0.034
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m3)	5.4	18	12	19	17	5.2	12	12	7.4	18	10	6.4
	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)												
	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

9-1

水系名		有明海											
水域名		有明海 (4)											
調査地点		B - 5											
年月日		H29.4.26	H29.5.11	H29.6.12	H29.7.25	H29.8.22	H29.9.6	H29.10.18	H29.11.6	H29.12.5	H30.1.18	H30.2.1	H30.3.2
時刻		9:58	9:26	10:40	10:29	10:00	9:21	10:16	11:01	11:25	10:52	10:15	9:52
一般項目	天候	10	02	04	02	02	04	04	02	02	04	04	02
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量												
	全水深(m)	3.40	3.10	3.00	4.00	3.70	3.50	2.80	3.30	3.70	3.00	3.40	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()	15.4	17.1	22.4	32.2	28.5	26.3	16.8	15.2	9.5	7.9	6.0	8.1
	水温()	18.4	19.2	23.1	30.3	29.7	25.7	20.0	19.2	13.5	9.8	8.2	9.9
	色相	271	271	272	171	170	271	272	271	271	271	271	272
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)												
	透明度(m)	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.8	0.6	0.3	0.8	0.6	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	7.8	7.8	7.5	7.8	7.6	7.8	7.9	8.0	8.0	8.1
DO(mg/L)		8.0	7.4	6.6	5.3	5.7	5.1	7.8	7.9	8.7	10	10	10
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		2.9	2.9	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.2	3.0	2.1	3.1	3.5
CODアルカリ(mg/L)		0.8	0.6	0.9	1.1	1.1	0.7	0.6	0.6	1.0	<0.5	0.5	0.6
SS(mg/L)		22	24	32	19	17	27	18	20	39	20	21	38
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	0.42	0.47	0.50	0.44	0.41	0.65	0.63	0.33	0.37	0.30	0.26
全燐(mg/L)		0.064	0.073	0.082	0.080	0.079	0.066	0.087	0.080	0.073	0.056	0.063	0.060
全亜鉛(mg/L)						0.001						0.003	
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)					<0.0003						<0.0003	
	全シアノ(mg/L)					<0.1						<0.1	
	鉛(mg/L)					<0.001						<0.001	
	六価クロム(mg/L)					<0.005						<0.005	
	砒素(mg/L)					0.002						0.002	
	総水銀(mg/L)					<0.0005						<0.0005	
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)													
チクラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
ヒレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	0.16	0.12	0.10	0.11	0.15	0.14	0.45	0.39	0.17	0.17	0.12	<0.02	
硝酸性窒素(mg/L)	0.15	0.11	0.09	0.09	0.13	0.10	0.43	0.37	0.16	0.16	0.11	<0.01	
亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	
ふっ素(mg/L)													
ぼう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	15000	15000	17000	13000	16000	17000	10000	14000	16000	16000	16000	17000
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.05	0.02	0.04	0.04	0.04	0.06	0.03	0.02	0.02	0.01	<0.01	0.01
	リノ酸態リン(mg/L)	0.035	0.041	0.047	0.049	0.062	0.058	0.065	0.055	0.042	0.029	0.021	0.011
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					<0.02						<0.02	
	クロロフィルa(mg/m3)	9.1	7.4	6.1	12	11	6.4	4.1	3.6	4.6	1.8	6.1	10
	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)												
	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 (要監視項目)

9-2

水系名	有明海									
水域名	有明海 (4)									
調査地点	B - 5									
年月日					H29.8.22					
時刻					10:00					
要 監 視 項 目	クロロホルム				< 0.006					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004					
	1,2-ジクロロプロパン				< 0.006					
	p-ジクロロベンゼン				< 0.03					
	イソキサチオン				< 0.0008					
	ダイアジン				< 0.0005					
	フェントチオン (MEP)				< 0.0003					
	イソプロチオラン				< 0.004					
	オキシ銅 (有機銅)				< 0.004					
	クロロクロニル (TPN)				< 0.004					
	プロピザミド				< 0.0008					
	EPN				< 0.0006					
	ジクロロホス (DDVP)				< 0.001					
	フェノカルブ (BPMC)				< 0.002					
	イプロホス (IBP)				< 0.0008					
	クロロニトロフェン (CNP)				< 0.0001					
	トルエン				< 0.06					
	キシレン				< 0.04					
	フタル酸ジエチルヘキシル				< 0.006					
	ニッケル				< 0.005					
	モリブデン				0.007					
	アンチモン				< 0.002					
	塩化ビニルモノマー				< 0.0002					
	エビクロヒドリソ				< 0.00004					
	全マンガ				< 0.02					
	ウラン				0.0033					
フェノール										
ホルムアルデヒド										
4-t-オクチルフェノール										
アニリン										
2,4-ジクロロフェノール										

公共用水域測定結果表

10

水系名		有明海												
水域名		有明海 (1)												
調査地点		C												
年月日		H29.4.26	H29.5.11	H29.6.12	H29.7.25	H29.8.22	H29.9.6	H29.10.18	H29.11.6	H29.12.5	H30.1.18	H30.2.1	H30.3.2	
時刻		10:52	10:31	11:35	11:19	11:01	10:05	11:11	11:45	12:21	11:53	11:18	10:53	
一般項目	天候	10	02	04	02	02	04	04	02	02	04	04	02	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量													
	全水深(m)	6.60	6.10	6.20	7.00	6.10	7.00	5.30	6.70	6.20	5.90	6.40	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()	15.2	20.0	22.8	32.2	30.2	26.8	17.8	16.9	9.4	8.4	7.2	8.8	
	水温()	18.9	20.1	23.5	31.3	31.0	26.6	19.6	18.6	11.6	8.2	6.5	10.5	
	色相	272	280	221	170	270	271	222	221	211	221	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	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.6	0.3	0.4	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	7.8	7.6	7.6	7.4	7.4	7.6	7.9	7.8	8.0	7.9
		DO(mg/L)	7.8	6.7	6.1	4.7	5.2	4.7	7.5	6.5	8.7	10	10	9.1
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		4.9	4.6	4.0	4.3	5.0	5.1	5.6	4.7	4.0	4.0	4.0	6.0	
CODアルカリ(mg/L)		1.5	1.1	1.1	1.7	1.5	1.0	2.1	1.4	1.5	1.6	1.3	1.7	
SS(mg/L)		58	44	62	37	38	31	55	43	76	66	81	82	
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)		0.73		0.78		0.71		1.3		0.60		0.75		
全燐(mg/L)		0.091		0.12		0.14		0.26		0.12		0.14		
全亜鉛(mg/L)						0.003						0.012		
ノニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
健康項目		カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)														
トリクロロエチレン(mg/L)														
テトラクロロエチレン(mg/L)														
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)														
チクラム(mg/L)														
シマジン(mg/L)														
チオベンカルブ(mg/L)														
ベンゼン(mg/L)														
ヒレン(mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	0.27		0.30		0.26		0.97		0.19		0.38			
硝酸性窒素(mg/L)	0.26		0.27		0.23		0.95		0.18		0.37			
亜硝酸性窒素(mg/L)	0.01		0.03		0.03		0.02		0.01		0.01			
ふっ素(mg/L)														
ぼう素(mg/L)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他項目	大腸菌数(個/100mL)													
	塩化物イオン(mg/L)	14000	13000	16000	10000	14000	15000	11000	12000	16000	11000	14000	13000	
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.04		0.10		0.06		0.04		0.06		0.05		
	リノ酸態リン(mg/L)	0.059		0.085		0.10		0.20		0.048		0.047		
	陰イオン界面活性剤(mg/L)													
	クロロフィルa(mg/m3)	21		7.1		24		5.5		7.4		11		
	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)													
	電気伝導度(μs/cm)													
	全有機炭素													