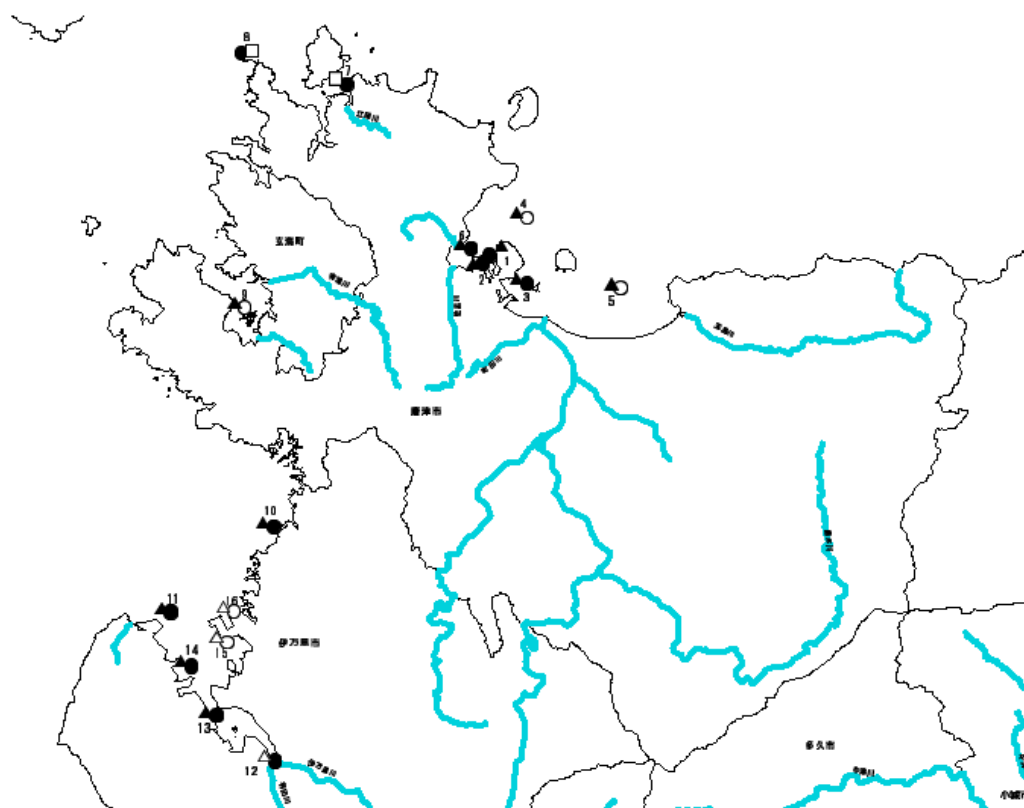


1-6-(9) 玄海



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			

No	COD	NP	水域名	地点名	No	COD	NP	水域名	地点名
1	●	▲	唐津湾(2)	水産加工センター地先右岸200m	11	●	▲	玄海	福田・浦ノ崎中間点
2	●	▲	唐津湾(2)	水産加工センター地先左岸200m	12	●	△	伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流点
3	●	▲	玄海	唐津湾東	13	●	▲	伊万里湾(2)	木須・楠久中間点
4	○	▲	玄海	高島・相賀中間点	14	●	▲	伊万里湾(2)	久原貯木場
5	○	▲	玄海	高島・浜崎中間点	15	○	△	伊万里湾(2)	黒川湾内
6	●	▲	玄海	唐津湾西	16	○	△	伊万里湾(2)	スミセ北
7	●	□	玄海	呼子港					
8	●	□	玄海	波戸岬					
9	○	▲	玄海	仮屋湾中央					
10	●	▲	玄海	福島大橋					

公共用水域測定結果表

1-A

水系名		玄海											
水域名		唐津湾 (2)											
調査地点		水産加工センター地先右岸200m (表層)											
年月日		H30.4.16	H30.5.16	H30.6.13	H30.7.13	H30.8.24	H30.9.25	H30.10.10	H30.11.7	H30.12.6	H31.1.7	H31.2.21	H31.3.5
時刻		8:50	9:43	8:59	9:28	8:02	9:58	10:01	9:14	8:43	9:41	11:40	10:06
天候		02	04	02	02	04	02	04	02	04	02	02	02
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量 (m <sup>3</sup> /s)												
	全水深 (m)	12.60	10.90	11.80	12.60	10.90	12.50	12.50	13.00	10.60	10.80	12.90	11.40
	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)	15.8	22.2	21.0	30.6	28.0	26.8	23.8	13.5	12.0	7.7	11.4	9.4
	水温 (°C)	16.4	20.4	22.5	28.8	25.4	25.2	23.4	19.1	17.2	14.2	12.5	12.8
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)	3.1	3.8	3.0	1.6	3.0	3.5	3.8	2.9	4.0	5.3	4.0	4.5
流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1	8.7	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.0
	DO (mg/L)	9.0	8.9	8.1	11	5.5	7.2	7.9	8.5	8.6	8.8	9.8	9.1
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)	1.7	1.9	2.8	5.6	2.5	2.1	2.5	2.7	2.1	2.2	2.0	2.3
	COD7カリ (mg/L)												
	SS (mg/L)	1	< 1	1	2	1	2	< 1	2	1	1	2	< 1
	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)	0.17	0.10	0.18	0.38	0.22	0.17	0.20	0.15	0.18	0.22	0.14	0.18
	全磷 (mg/L)	0.010	0.018	0.016	0.035	0.027	0.018	0.030	0.026	0.019	0.017	0.022	0.024
健康項目	全亜鉛 (mg/L)					0.003						0.003	
	ニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
	ガドリウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
健康項目	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
健康項目	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.02		< 0.02		0.03		< 0.02		0.02		< 0.02	
	硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		0.01		< 0.01		0.01		< 0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		0.02		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
	ふっ素 (mg/L)												
その他項目	ほう素 (mg/L)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	19000	19000	18000	15000	18000	19000	19000	19000	19000	19000	20000	19000
	アンモニア性窒素 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		0.02		< 0.01		0.01		< 0.01	
	リン酸態リン (mg/L)	< 0.003		< 0.003		0.016		0.007		0.003		0.006	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	6.0		6.3		8.1		2.6		4.1		1.5	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロホルム生成能 (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 (mg/L)													

公共用水域測定結果表

1-B

水系名		玄海											
水域名		唐津湾 (2)											
調査地点		水産加工センター地先右岸200m (中間層)											
年月日		H30.4.16	H30.5.16	H30.6.13	H30.7.13	H30.8.24	H30.9.25	H30.10.10	H30.11.7	H30.12.6	H31.1.7	H31.2.21	H31.3.5
時刻		8:53	9:47	9:02	9:32	8:04	10:02	10:04	9:17	8:46	9:43	11:45	10:08
天候		02	04	02	02	04	02	04	02	04	02	02	02
一般項目	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	流量 (m <sup>3</sup> /s)												
	全水深 (m)	12.60	10.90	11.80	12.60	10.90	12.50	12.50	13.00	10.60	10.80	12.90	11.40
	採取水深 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	気温 (°C)	15.8	22.2	21.0	30.6	28.0	26.8	23.8	13.5	12.0	7.7	11.4	9.4
	水温 (°C)	16.4	20.4	22.3	25.8	25.3	25.2	23.4	19.1	17.2	14.2	12.5	12.7
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)												
環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.1	8.1	8.1	8.4	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0
	DO (mg/L)	8.8	8.9	8.3	9.3	5.2	7.0	8.4	8.8	8.5	9.1	9.7	8.9
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)	2.0	2.0	2.5	4.6	2.7	2.1	2.6	2.4	2.2	2.3	2.1	1.8
	COD7カリ (mg/L)												
	SS (mg/L)	2	< 1	1	3	1	1	< 1	3	1	< 1	3	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)												
健康項目	全磷 (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)												
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
	ガドリウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
健康項目	アルキル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
健康項目	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
その他項目	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	19000	19000	17000	18000	20000	19000	19000	19000	19000	19000	20000	19000
	アンモニア性窒素 (mg/L)												
	リン酸態リン (mg/L)												
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
クロホルム生成能 (mg/L)													
ブromoジクロロメタン生成能 (mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)													
ブromoホルム生成能 (mg/L)													
電気伝導度 (μs/cm)													
全有機炭素 (mg/L)													

公共用水域測定結果表

2-A

水系名		玄海											
水域名		唐津湾 (2)											
調査地点		水産加工センター地先左岸200m (表層)											
年月日		H30.4.16	H30.5.16	H30.6.13	H30.7.13	H30.8.24	H30.9.25	H30.10.10	H30.11.7	H30.12.6	H31.1.7	H31.2.21	H31.3.5
時刻		8:42	9:32	8:44	9:16	7:49	9:51	9:48	9:04	8:30	9:31	11:26	9:54
天候		02	04	02	02	04	02	04	02	04	02	02	02
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量 (m <sup>3</sup> /s)												
	全水深 (m)	10.20	10.40	10.50	10.80	10.40	11.20	10.70	10.40	10.50	10.50	11.00	10.30
	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)	15.6	22.6	20.4	30.5	28.3	26.2	23.6	13.5	12.0	7.7	11.2	9.4
	水温 (°C)	16.4	20.2	22.7	29.5	25.2	25.3	23.3	19.1	17.3	14.1	12.6	12.7
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)	3.8	3.2	2.8	1.8	4.0	2.9	3.8	3.4	4.2	5.5	5.0	5.2
流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
生活環境項目	pH	8.1	8.0	8.1	8.8	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	8.2	8.1	8.0
	DO (mg/L)	9.3	8.2	8.1	11	5.7	6.7	7.7	8.4	8.2	8.6	9.6	8.5
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)	1.8	1.9	2.8	5.1	2.7	2.4	2.8	2.6	2.1	1.9	2.2	2.2
	COD7カリ (mg/L)												
	SS (mg/L)	1	1	1	3	1	2	< 1	2	< 1	1	1	< 1
	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)	0.17	0.15	0.26	0.35	0.21	0.16	0.22	0.19	0.19	0.18	0.17	0.22
	全磷 (mg/L)	0.010	0.013	0.034	0.032	0.027	0.026	0.027	0.043	0.030	0.025	0.026	0.037
健康項目	全亜鉛 (mg/L)					0.002						0.008	
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
	ガドリウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
健康項目	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
健康項目	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.02		< 0.02		0.02		< 0.02		0.02		< 0.02	
	硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		0.01		< 0.01		0.01		< 0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
	ふっ素 (mg/L)												
その他項目	ほう素 (mg/L)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	20000	19000	17000	16000	19000	19000	19000	19000	19000	20000	20000	20000
	アンモニア性窒素 (mg/L)	< 0.01		0.01		0.01		< 0.01		0.03		< 0.01	
	リン酸態リン (mg/L)	< 0.003		< 0.003		0.015		0.004		0.011		0.016	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	6.5		7.9		6.6		2.9		5.0		4.0	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロホルム生成能 (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 (mg/L)													

公共用水域測定結果表

2-B

水系名		玄海											
水域名		唐津湾 (2)											
調査地点		水産加工センター地先左岸200m (中間層)											
年月日		H30.4.16	H30.5.16	H30.6.13	H30.7.13	H30.8.24	H30.9.25	H30.10.10	H30.11.7	H30.12.6	H31.1.7	H31.2.21	H31.3.5
時刻		8:45	9:36	8:46	9:22	7:52	9:54	9:51	9:07	8:32	9:33	11:31	9:56
天候		02	04	02	02	04	02	04	02	04	02	02	02
一般項目	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	流量 (m <sup>3</sup> /s)												
	全水深 (m)	10.20	10.40	10.50	10.80	10.40	11.20	10.70	10.40	10.50	10.50	11.00	10.30
	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)	15.6	22.6	20.4	30.5	28.3	26.2	23.6	13.5	12.0	7.7	11.2	9.4
	水温 (°C)	16.4	19.8	22.8	26.6	25.3	25.2	23.4	18.9	17.2	14.0	12.6	12.9
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)												
環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.1	8.0	8.1	8.5	8.1	8.1	8.2	8.1	8.0	8.2	8.1	8.0
	DO (mg/L)	9.2	8.1	8.4	12	5.6	6.6	8.3	8.4	8.5	9.8	9.7	8.5
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)	1.9	2.2	3.1	5.1	2.9	2.6	2.8	2.5	2.2	2.1	2.1	2.3
	COD7カリ (mg/L)												
	SS (mg/L)	1	1	1	3	2	2	<1	1	1	<1	1	<1
	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)												
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
	ガドリウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
その他項目	アルキル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
テトラクロロエチレン (mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
チウラム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チオベンカルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
硝酸性窒素 (mg/L)													
亜硝酸性窒素 (mg/L)													
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
大腸菌数 (個/100mL)													
塩化物イオン (mg/L)	20000	19000	18000	17000	19000	19000	19000	19000	19000	19000	19000	19000	
アンモニア性窒素 (mg/L)													
リン酸態リン (mg/L)													
陰イオン界面活性剤 (mg/L)													
クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )													
トリハロメタン生成能 (mg/L)													
クロホルム生成能 (mg/L)													
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)													
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)													
ブromoホルム生成能 (mg/L)													
電気伝導度 (μs/cm)													
全有機炭素 (mg/L)													

公共用水域測定結果表

3-A

水系名		玄海											
水域名		玄海											
調査地点		唐津湾東（表層）											
年月日		H30.4.16	H30.5.16	H30.6.13	H30.7.13	H30.8.24	H30.9.25	H30.10.10	H30.11.7	H30.12.6	H31.1.7	H31.2.21	H31.3.5
時刻		8:09	8:52	8:15	8:30	7:10	9:14	9:08	8:25	7:52	9:00	10:33	9:17
天候		02	04	02	02	04	02	04	02	04	02	02	02
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量 (m <sup>3</sup> /s)												
	全水深 (m)	11.00	11.50	13.00	11.60	12.00	11.50	11.40	11.00	11.50	11.40	11.50	11.00
	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)	14.9	22.9	18.8	30.2	28.2	25.8	24.0	14.0	12.0	6.8	9.5	8.2
	水温 (°C)	15.8	20.1	22.1	28.2	26.5	25.6	23.1	18.5	15.8	13.7	12.4	11.9
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)	3.1	4.7	2.2	1.8	4.6	2.0	2.0	3.0	2.5	5.2	3.5	3.5
流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
生活環境項目	pH	8.0	8.1	8.0	8.5	8.2	8.0	8.1	8.0	7.9	8.1	8.1	8.0
	DO (mg/L)	9.2	9.0	8.1	11	6.9	7.2	8.1	8.2	8.5	8.8	9.4	9.4
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)	2.7	2.1	3.7	6.2	2.6	2.7	3.3	2.8	2.4	1.4	1.9	2.1
	COD7ルカリ (mg/L)												
	SS (mg/L)	2	1	3	3	2	3	3	2	2	1	1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+1		2.4E+3		1.3E+1		4.0E+0		4.9E+1		2.0E+0	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素 (mg/L)	0.30	0.21	0.50	0.40	0.25	0.15	0.36	0.22	0.37	0.20	0.19	0.67
	全磷 (mg/L)	0.014	0.005	0.039	0.030	0.020	0.021	0.025	0.026	0.027	0.019	0.016	0.017
健康項目	全亜鉛 (mg/L)					0.004						0.004	
	ニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
	ガドリウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
健康項目	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
健康項目	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.07		0.20		0.03		0.09		0.11		0.04	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.06		0.19		0.02		0.08		0.10		0.03	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
	ふっ素 (mg/L)												
その他項目	ほう素 (mg/L)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	19000	19000	14000	14000	19000	19000	18000	18000	18000	19000	19000	18000
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.06		0.03		0.03		0.03		0.07		0.02	
	リン酸態リン (mg/L)	< 0.003		0.006		0.006		< 0.003		0.011		0.006	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	4.5		1.6		9.2		10		3.3		2.5	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロホルム生成能 (mg/L)												
ブromoジクロロメタン生成能 (mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)													
ブromoホルム生成能 (mg/L)													
電気伝導度 (μs/cm)													
全有機炭素 (mg/L)													

公共用水域測定結果表

3-B

水系名		玄海											
水域名		玄海											
調査地点		唐津湾東 (中間層)											
年月日		H30.4.16	H30.5.16	H30.6.13	H30.7.13	H30.8.24	H30.9.25	H30.10.10	H30.11.7	H30.12.6	H31.1.7	H31.2.21	H31.3.5
時刻		8:12	8:56	8:20	8:36	7:15	9:19	9:11	8:28	7:55	9:03	10:44	9:19
天候		02	04	02	02	04	02	04	02	04	02	02	02
一般項目	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	流量 (m <sup>3</sup> /s)												
	全水深 (m)	11.00	11.50	13.00	11.60	12.00	11.50	11.40	11.00	11.50	11.40	11.50	11.00
	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)	14.9	22.9	18.8	30.2	28.2	25.8	24.0	14.0	12.0	6.8	9.5	8.2
	水温 (°C)	16.3	20.4	22.9	26.0	26.6	25.6	23.4	18.5	16.4	14.0	12.5	12.5
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	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	8.1	8.1	8.4	8.2	8.1	8.2	8.1	8.0	8.2	8.1	8.1
	DO (mg/L)	9.4	9.1	8.1	10	6.8	7.0	8.4	7.8	8.6	9.1	9.6	9.1
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)	2.6	2.2	2.6	4.8	3.6	2.5	3.1	2.8	2.3	2.0	1.9	2.3
	COD7ルカリ (mg/L)												
	SS (mg/L)	2	< 1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)												
健康項目	全磷 (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)												
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
	ガドリウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
健康項目	アルキル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
健康項目	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
その他項目	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	20000	18000	17000.0	18000.0	19000	19000	18000	18000	18000	19000	19000	
	アンモニア性窒素 (mg/L)												
	リン酸態リン (mg/L)												
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
クロホルム生成能 (mg/L)													
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)													
ジブ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 (μ s/cm)													
全有機炭素 (mg/L)													

公共用水域測定結果表

水系名		玄海											
水域名		玄海											
調査地点		高島・相賀中間点（表層）											
年月日		H30.4.16	H30.5.16	H30.6.13	H30.7.13	H30.8.24	H30.9.25	H30.10.10	H30.11.7	H30.12.6	H31.1.7	H31.2.21	H31.3.5
時刻		9:06	9:59	9:09	10:20	8:14	10:18	10:21	9:38	8:59	9:58	12:00	10:24
天候		02	04	02	02	04	02	04	02	04	02	02	02
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)	19.10	19.70	19.20	18.20	18.40	18.40	18.60	19.30	19.30	18.50	19.00	18.50
	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(°C)	15.4	22.0	20.8	30.5	28.0	27.2	24.0	13.6	12.5	8.0	11.6	10.2
	水温(°C)	16.3	19.7	22.5	29.3	25.1	25.5	23.0	19.2	16.5	15.4	12.7	13.3
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)												
	透明度(m)	6.0	6.2	3.2	3.0	6.2	5.2	5.4	8.5	3.5	8.8	7.0	7.2
流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1	8.7	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.0
	DO(mg/L)	9.3	8.8	8.1	10	7.0	7.2	8.2	8.3	8.4	8.9	9.4	8.9
	BOD(mg/L)												
	COD(mg/L)	1.8	1.8	2.0	4.7	2.6	2.0	2.3	2.5	2.2	1.5	1.9	2.2
	COD7カリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	< 1	< 1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数(MPN/100mL)	< 2.0E+0		2.0E+0		< 2.0E+0		7.0E+0		4.9E+1		< 2.0E+0	
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素(mg/L)	0.13	0.08	0.16	0.28	0.15	0.14	0.13	0.14	0.19	0.14	0.14	0.15
	全磷(mg/L)	0.015	0.007	0.011	0.020	0.013	0.015	0.013	0.015	0.030	0.012	0.013	0.009
健康項目	全亜鉛(mg/L)					0.004						0.002	
	ニルフェノール(mg/L)												
	LAS(mg/L)												
	ガドリウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
健康項目	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
	トリクロロエチレン(mg/L)												
	テトラクロロエチレン(mg/L)												
健康項目	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
	チウラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	セレン(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.02		< 0.02		0.02		< 0.02		0.03		0.02	
	硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		0.01		< 0.01		0.02		0.01	
	亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
	ふっ素(mg/L)												
その他項目	ほう素(mg/L)												
	1,4-ジオキサン(mg/L)												
	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	20000	19000	18000	15000	19000	19000	19000	18000	19000	20000	19000	19000
	アンモニア性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.02		< 0.01	
	リン酸態リン(mg/L)	< 0.003		< 0.003		0.005		< 0.003		< 0.003		0.005	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )	3.3		2.2		2.3		1.9		4.6		3.8	
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロホルム生成能(mg/L)												
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													



公共用水域測定結果表

水系名		玄海											
水域名		玄海											
調査地点		高島・浜崎中間点 (表層)											
年月日		H30.4.16	H30.5.16	H30.6.13	H30.7.13	H30.8.24	H30.9.25	H30.10.10	H30.11.7	H30.12.6	H31.1.7	H31.2.21	H31.3.5
時刻		9:26	10:16	9:30	10:35	8:39	10:35	10:36	10:00	9:18	10:19	12:24	10:40
天候		02	04	02	02	04	02	04	02	04	02	02	02
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量 (m <sup>3</sup> /s)												
	全水深 (m)	11.90	12.80	11.80	12.10	12.30	12.90	12.20	12.50	12.40	12.20	12.70	12.40
	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)	16.1	22.3	20.9	30.6	28.0	27.2	24.3	14.0	12.5	9.1	12.0	9.9
	水温 (°C)	16.7	20.0	22.2	29.9	25.3	25.5	23.2	18.9	16.6	14.2	12.6	13.2
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)	3.6	5.4	2.4	3.0	3.4	3.4	2.8	6.2	3.0	4.4	5.4	4.8
流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.2	8.7	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.0
	DO (mg/L)	9.0	8.7	8.7	10	6.2	7.2	8.0	8.4	8.7	9.1	9.7	9.1
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)	1.6	1.7	3.3	4.1	2.9	2.4	2.9	2.2	2.5	2.0	1.9	1.8
	COD7ルカリ (mg/L)												
	SS (mg/L)	2	1	2	1	1	1	3	1	2	1	1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.0E+0		< 2.0E+0		< 2.0E+0		1.1E+1		4.9E+1		< 2.0E+0	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素 (mg/L)	0.23	0.09	0.18	0.29	0.22	0.11	0.17	0.21	0.23	0.19	0.16	0.19
	全磷 (mg/L)	0.009	0.018	0.013	0.019	0.019	0.016	0.025	0.018	0.027	0.015	0.018	0.013
健康項目	全亜鉛 (mg/L)					< 0.001						0.003	
	ノニルフェノール (mg/L)					< 0.00006							
	LAS (mg/L)					< 0.0006							
	ガドリウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
健康項目	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
健康項目	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.02		< 0.02		0.02		0.04		0.02		0.04	
	硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		0.01		0.03		0.01		0.03	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
	ふっ素 (mg/L)												
その他項目	ほう素 (mg/L)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	20000	18000	17000	13000	18000	19000	18000	19000	18000	19000	19000	19000
	アンモニア性窒素 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		0.03		< 0.01		0.02		< 0.01	
	リン酸態リン (mg/L)	< 0.003		< 0.003		0.010		0.004		< 0.003		< 0.003	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	3.9		5.1		4.4		4.7		5.9		2.3	
	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romoクロロメタン生成能 (mg/L)													
ブromoホルム生成能 (mg/L)													
電気伝導度 (μs/cm)													
全有機炭素 (mg/L)													

公共用水域測定結果表

6-A

水系名		玄海											
水域名		玄海											
調査地点		唐津湾西(表層)											
年月日		H30.4.16	H30.5.16	H30.6.13	H30.7.13	H30.8.24	H30.9.25	H30.10.10	H30.11.7	H30.12.6	H31.1.7	H31.2.21	H31.3.5
時刻		8:30	9:09	8:36	8:53	7:32	9:35	9:31	8:50	8:14	9:18	11:05	9:39
天候		02	04	02	02	04	02	04	02	04	02	02	02
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)	11.90	13.70	14.20	13.90	13.00	14.00	14.20	13.60	13.50	14.20	13.00	13.30
	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)	15.2	22.6	20.0	30.5	28.1	26.0	24.2	13.0	12.0	7.4	11.2	8.8
	水温(°C)	16.6	20.6	22.3	28.5	25.4	25.1	23.4	19.1	17.3	14.0	12.4	12.9
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)												
	透明度(m)	5.5	4.3	2.2	2.1	3.2	3.0	3.6	4.8	4.0	5.9	4.2	4.9
流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1	8.6	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1
	DO(mg/L)	8.9	8.7	8.6	11	6.4	7.4	7.7	8.5	8.4	8.9	9.7	8.9
	BOD(mg/L)												
	COD(mg/L)	1.8	2.0	2.8	4.1	2.6	2.2	2.6	2.3	2.4	1.7	2.1	2.0
	COD7ルカリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	1	<1	2	2	1	<1	<1	1	1	<1	1	<1
	大腸菌群数(MPN/100mL)	<2.0E+0		1.1E+1		2.0E+0		2.4E+2		3.3E+1		<2.0E+0	
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
	全窒素(mg/L)	0.15	0.11	0.22	0.33	0.16	0.11	0.24	0.19	0.18	0.13	0.15	0.17
	全磷(mg/L)	0.011	0.014	0.015	0.032	0.020	0.014	0.027	0.018	0.019	0.014	0.015	0.017
全亜鉛(mg/L)					0.007						0.004		
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	ガドリウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
	トリクロロエチレン(mg/L)												
	テトラクロロエチレン(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
	チウラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
セレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.02		<0.02		<0.02		0.07		<0.02		<0.02		
硝酸性窒素(mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		0.06		<0.01		<0.01		
亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
ふっ素(mg/L)													
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	21000	19000	17000	16000	18000	19000	18000	18000	19000	19000	19000	19000
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.01		0.01		0.01		<0.01		0.01		<0.01	
	リン酸態リン(mg/L)	0.004		<0.003		0.008		0.010		<0.003		0.004	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )	3.4		8.3		4.5		2.8		5.1		3.7	
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロホルム生成能(mg/L)												
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/L)												
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/L)												
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

6-B

水系名		玄海											
水域名		玄海											
調査地点		唐津湾西 (中間層)											
年月日		H30.4.16	H30.5.16	H30.6.13	H30.7.13	H30.8.24	H30.9.25	H30.10.10	H30.11.7	H30.12.6	H31.1.7	H31.2.21	H31.3.5
時刻		8:33	9:13	8:39	8:59	7:36	9:38	9:35	8:53	8:17	9:21	11:11	9:41
天候		02	04	02	02	04	02	04	02	04	02	02	02
一般項目	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	流量 (m <sup>3</sup> /s)												
	全水深 (m)	11.90	13.70	14.20	13.90	13.00	14.00	14.20	13.60	13.50	14.20	13.00	13.30
	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)	15.2	22.6	20.0	30.5	28.1	26.0	24.2	13.0	12.0	7.4	11.2	8.8
	水温 (°C)	16.6	20.5	22.2	26.2	25.5	25.0	23.3	19.1	17.4	14.1	12.7	13.3
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	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	8.1	8.1	8.4	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	7.9
	DO (mg/L)	9.1	8.9	8.5	11	6.3	7.3	8.2	8.5	8.7	9.1	9.8	8.9
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)	1.9	2.0	2.4	3.7	2.7	1.8	2.6	2.8	2.2	1.7	2.3	2.0
	COD7ルカリ (mg/L)												
	SS (mg/L)	1	< 1	1	1	1	< 1	1	1	< 1	< 1	1	1
	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)												
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
	ガドリウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
健康項目	アルキル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
健康項目	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
その他項目	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	19000	18000	18000	17000	19000	19000	19000	18000	19000	19000	19000	19000
	アンモニア性窒素 (mg/L)												
	リン酸態リン (mg/L)												
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
クロホルム生成能 (mg/L)													
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)													
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)													
ブromoホルム生成能 (mg/L)													
電気伝導度 (μs/cm)													
全有機炭素 (mg/L)													

公共用水域測定結果表

6-C

水系名		玄海												
水域名		玄海												
調査地点		唐津湾西(下層)												
年月日		H30.4.16	H30.5.16	H30.6.13	H30.7.13	H30.8.24	H30.9.25	H30.10.10	H30.11.7	H30.12.6	H31.1.7	H31.2.21	H31.3.5	
時刻		8:35	9:16	8:40	9:07	7:38	9:42	9:37	8:55	8:19	9:23	11:15	9:43	
天候		02	04	02	02	04	02	04	02	04	02	02	02	
一般項目	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	11.90	13.70	14.20	13.90	13.00	14.00	14.20	13.60	13.50	14.20	13.00	13.30	
	採取水深(m)	10.9	12.7	13.2	12.9	12.0	13.0	13.2	12.6	12.5	13.2	12.0	12.3	
	気温(°C)	15.2	22.6	20.0	30.5	28.1	26.0	24.2	13.0	12.0	7.4	11.2	8.8	
	水温(°C)	16.4	18.4	22.3	23.2	25.2	25.2	23.1	19.1	17.4	14.3	12.6	13.1	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	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)	9.0	7.7	6.2	5.7	6.4	7.2	6.4	8.3	8.4	9.1	9.8	8.7
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)														
COD7ルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)														
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)														
全燐(mg/L)														
全亜鉛(mg/L)														
ノニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
健康項目	ガドリウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
ほう素(mg/L)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他項目	大腸菌数(個/100mL)													
	塩化物イオン(mg/L)													
	アンモニア性窒素(mg/L)													
	リン酸態リン(mg/L)													
	陰イオン界面活性剤(mg/L)													
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )													
	トリハロメタン生成能(mg/L)													
	クロホルム生成能(mg/L)													
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/L)													
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/L)													
	ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

7-1

水系名		玄海											
水域名		玄海											
調査地点		呼子港											
年月日		H30.4.16	H30.5.16	H30.6.13	H30.7.13	H30.8.24	H30.9.25	H30.10.10	H30.11.7	H30.12.6	H31.1.7	H31.2.21	H31.3.5
時刻		11:55	12:46	12:10	12:53	11:47	13:00	13:29	12:20	12:30	12:33	15:05	13:08
天候		02	04	02	02	04	02	04	02	04	02	02	02
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)												
	採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	気温(°C)	17.5	27.5	22.0	31.1	28.2	25.5	24.6	16.3	13.5	12.3	14.2	13.1
	水温(°C)	17.1	21.1	22.7	25.8	26.7	25.1	22.5	21.5	18.7	15.8	14.2	14.8
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	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	8.1	8.0	8.3	8.2	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.0	8.0
	DO(mg/L)	8.9	8.8	7.6	9.2	6.9	7.2	7.0	7.7	7.6	8.7	9.0	8.6
	BOD(mg/L)												
	COD(mg/L)	1.6	1.6	2.0	3.3	2.3	2.2	2.3	1.9	1.7	1.9	1.6	1.7
	COD7カリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数(MPN/100mL)	1.4E+1		4.9E+1		1.3E+2			1.1E+1		9.0E+0		2.3E+1
	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)	0.15		0.16		0.20			0.20		0.15		0.19
全磷(mg/L)	0.013		0.015		0.017			0.024		0.031		0.020	
全亜鉛(mg/L)					0.004							0.014	
ノニルフェノール(mg/L)					< 0.00006								
LAS(mg/L)					< 0.0006								
健康項目	ガドリウム(mg/L)					< 0.0003						< 0.0003	
	全シアン(mg/L)					< 0.1						< 0.1	
	鉛(mg/L)					< 0.001						< 0.001	
	六価クロム(mg/L)					< 0.005						< 0.005	
	砒素(mg/L)					0.001						0.001	
	総水銀(mg/L)					< 0.0005						< 0.0005	
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
その他項目	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)												
	チウラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
セレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.02		0.03		0.04			0.10		0.04		0.07	
硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		0.02		0.03			0.09		0.03		0.06	
亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01			0.01		0.01		< 0.01	
ふっ素(mg/L)													
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	20000	19000	18000	19000	19000	19000	19000	19000	19000	19000	19000	
	アンモニア性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		0.02			< 0.01		0.01		0.01
	リン酸態リン(mg/L)	0.003		0.009		0.009			0.012		0.009		0.009
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					< 0.02							
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )	1.0		0.9		1.7			1.9		0.8		0.8
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロホルム生成能(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(mg/L)													

公共用水域測定結果表（要監視項目）

7-2

水系名		玄海												
水域名		玄海												
調査地点		呼子港												
年月日						H30.8.24								
時刻						11:47								
要 監 視 項 目	クロホルム					< 0.006								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン					< 0.004								
	1,2-ジクロロプロパン					< 0.006								
	p-ジクロロベンゼン					< 0.03								
	イソキサチオン					< 0.0008								
	ダイアジノン					< 0.0005								
	フェニトロチオン(MEP)					< 0.0003								
	イソプロチオラン					< 0.004								
	オキシン銅(有機銅)					< 0.004								
	クロロタロニル(TPN)					< 0.004								
	プロピザミド					< 0.0008								
	EPN					< 0.0006								
	ジクロロホス(DDVP)					< 0.001								
	フェノカルブ(BPMC)					< 0.002								
	イプロベンホス(IPB)					< 0.0008								
	クロロニトロフェン(GNP)					< 0.0001								
	トルエン					< 0.06								
	キシレン					< 0.04								
	フタル酸ジエチルヘキシル					< 0.006								
	ニッケル					< 0.005								
モリブデン					< 0.007									
アンチモン					< 0.002									
塩化ビニルモノマー					< 0.0002									
エピクロヒドリン					< 0.00004									
全マンガン					< 0.02									
ウラン					0.0035									
フェノール														
ホルムアルデヒド														
4-tert-オクチルフェノール														
アニリン														
2,4-ジクロロフェノール														

公共用水域測定結果表

水系名		玄海											
水域名		玄海											
調査地点		波戸岬											
年月日		H30.4.16	H30.5.16	H30.6.13	H30.7.13	H30.8.24	H30.9.25	H30.10.10	H30.11.7	H30.12.6	H31.1.7	H31.2.21	H31.3.5
時刻		11:25	12:21	11:36	12:25	10:53	12:30	12:58	11:58	12:00	12:10	14:30	12:43
天候		02	04	02	02	04	02	04	02	04	02	02	02
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)												
	採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	気温(°C)	17.5	27.1	20.0	31.0	26.9	25.7	25.4	15.9	13.2	11.8	14.5	12.4
	水温(°C)	17.5	21.3	22.5	25.7	26.2	24.9	22.2	21.2	18.9	16.2	14.8	14.0
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	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	8.2	8.1	8.1	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.3	8.2
	DO(mg/L)	8.8	8.9	8.1	8.9	7.2	7.2	8.2	8.2	8.3	9.1	9.8	9.0
	BOD(mg/L)												
	COD(mg/L)	1.2	1.4	2.0	2.7	2.4	1.8	2.1	1.8	1.9	2.2	1.7	1.5
	COD7カリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数(MPN/100mL)	< 2.0E+0		< 2.0E+0		7.0E+0		2.3E+1		< 2.0E+0		< 2.0E+0	
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素(mg/L)	0.09		0.12		0.16		0.16		0.13		0.11	
健康項目	全磷(mg/L)	0.004		0.007		0.016		0.015		0.015		0.010	
	全亜鉛(mg/L)					< 0.001						0.002	
	ノニルフェノール(mg/L)												
	LAS(mg/L)												
	ガドリウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
健康項目	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
	トリクロロエチレン(mg/L)												
健康項目	テトラクロロエチレン(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロパン(mg/L)												
	チウラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	セレン(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.02		0.02		0.03		0.05		0.03		0.02	
	硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		0.01		0.02		0.04		0.02		0.01	
	亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.01		< 0.01	
その他項目	ふっ素(mg/L)												
	ほう素(mg/L)												
	1,4-ジオキサン(mg/L)												
	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	20000	19000	18000	20000	19000	19000	19000	19000	20000	19000	19000	19000
	アンモニア性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		0.01		< 0.01		0.01		< 0.01	
	リン酸態リン(mg/L)	< 0.003		< 0.003		0.009		0.009		0.007		0.003	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )	0.9		0.6		1.3		0.6		0.6		0.7	
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
クロホルム生成能(mg/L)													
ブロモジクロロメタン生成能(mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

水系名		玄海											
水域名		玄海											
調査地点		仮屋湾中央 (表層)											
年月日		H30.4.16	H30.5.16	H30.6.13	H30.7.13	H30.8.24	H30.9.25	H30.10.10	H30.11.7	H30.12.6	H31.1.7	H31.2.21	H31.3.5
時刻		10:44	11:30	10:41	11:53	9:53	11:45	12:08	11:20	11:05	11:31	13:45	12:03
天候		02	04	02	02	04	02	04	02	04	02	02	02
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量 (m <sup>3</sup> /s)												
	全水深 (m)	23.80	23.20	23.50	22.50	23.50	23.20	23.10	23.40	23.50	23.70	23.40	22.90
	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 (°C)	17.8	25.4	23.4	30.4	26.8	26.4	24.2	16.3	13.0	11.8	14.5	13.4
	水温 (°C)	16.8	22.6	23.5	30.3	26.3	26.0	23.1	20.9	17.3	15.6	13.7	14.8
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)	4.2	3.8	6.5	2.8	6.3	4.2	2.9	11	6.5	9.2	9.0	5.8
流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
生活環境項目	pH	8.1	8.2	8.1	8.6	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2
	DO (mg/L)	9.3	10	8.1	11	7.1	7.2	10	8.1	8.0	8.9	9.4	9.7
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)	1.7	2.7	2.9	4.8	2.6	2.3	2.5	2.0	1.9	1.6	1.8	2.1
	COD7カリ (mg/L)												
	SS (mg/L)	< 1	2	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	< 2.0E+0		4.0E+0		1.3E+1		4.9E+1		< 2.0E+0		< 2.0E+0	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素 (mg/L)	0.10	0.13	0.22	0.57	0.13	0.15	0.23	0.19	0.23	0.18	0.19	0.15
	全磷 (mg/L)	0.010	0.012	0.012	0.031	0.008	0.020	0.016	0.013	0.024	0.015	0.016	0.010
健康項目	全亜鉛 (mg/L)					0.005						0.004	
	ニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
	ガドリウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
健康項目	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
健康項目	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.02		0.05		< 0.02		< 0.02		0.05		0.05	
	硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01		0.04		< 0.01		< 0.01		0.04		0.04	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.01		< 0.01	
	ふっ素 (mg/L)												
その他項目	ほう素 (mg/L)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	20000	18000	16000	15000	19000	18000	19000	19000	19000	19000	19000	19000
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01		0.01		0.01		< 0.01		0.02		< 0.01	
	リン酸態リン (mg/L)	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		0.008		0.003	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	7.2		1.5		1.1		11		4.5		1.5	
	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)													
電気伝導度 (μs/cm)													
全有機炭素 (mg/L)													



公共用水域測定結果表

10-A

水系名		玄海											
水域名		玄海											
調査地点		福島大橋 (表層)											
年月日		H30.4.16	H30.5.16	H30.6.13	H30.7.12	H30.8.1	H30.9.12	H30.10.10	H30.11.7	H30.12.20	H31.1.7	H31.2.18	H31.3.5
時刻		10:14	9:45	10:03	9:00	12:40	11:37	10:22	9:32	8:19	10:32	10:25	10:18
天候		02	04	02	02	02	04	04	02	04	02	02	02
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量 (m <sup>3</sup> /s)												
	全水深 (m)	11.20	11.40	11.40	11.20	11.80	11.30	11.50	11.40	10.60	11.00	11.20	11.80
	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)	17.8	19.3	24.1	32.0	35.0	28.4	23.5	15.5	7.6	10.0	7.1	9.8
	水温 (°C)	16.7	21.4	24.1	29.6	29.6	26.9	23.3	18.9	12.3	12.3	11.6	13.2
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)	3.7	2.5	2.8	1.8	3.8	1.3	1.9	3.0	3.9	2.1	3.9	2.7
流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
生活環境項目	pH	8.0	8.1	8.2	8.9	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1
	DO (mg/L)	8.9	9.6	8.9	14	7.1	7.5	6.9	8.6	9.7	10	9.7	10
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)	2.7	3.6	3.6	5.6	1.9	2.5	2.4	2.9	2.7	2.2	2.3	3.8
	COD7ルカリ (mg/L)												
	SS (mg/L)	1	1	1	3	1	4	2	3	< 1	2	1	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	6.0E+0		4.0E+0		2.3E+1		4.0E+0		7.0E+1		< 2.0E+0	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素 (mg/L)	0.15	0.080	0.17	0.26	0.31	0.26	0.25	0.19	0.23	0.19	0.15	0.25
	全磷 (mg/L)	0.023	0.017	0.014	0.022	0.025	0.029	0.030	0.022	0.020	0.015	0.012	0.027
健康項目	全亜鉛 (mg/L)					0.002						0.002	
	ニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
	ガドリウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
健康項目	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
健康項目	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.02		< 0.02		< 0.02		0.04		0.07		< 0.02	
	硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.03		0.06		< 0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.01		< 0.01		< 0.01	
	ふっ素 (mg/L)												
その他項目	ほう素 (mg/L)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	18000	18000	18000	10000	20000	19000	19000	19000	18000	19000	20000	14000
	アンモニア性窒素 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.01		< 0.01	
	リン酸態リン (mg/L)	< 0.003		< 0.003		0.006		0.011		0.006		< 0.003	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	2.6		5.3		1.6		2.7		2.7		1.3	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロホルム生成能 (mg/L)												
ブromoジクロロメタン生成能 (mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)													
ブromoホルム生成能 (mg/L)													
電気伝導度 (μs/cm)													
全有機炭素 (mg/L)													

公共用水域測定結果表

10-B

水系名		玄海											
水域名		玄海											
調査地点		福島大橋 (中間層)											
年月日		H30.4.16	H30.5.16	H30.6.13	H30.7.12	H30.8.1	H30.9.12	H30.10.10	H30.11.7	H30.12.20	H31.1.7	H31.2.18	H31.3.5
時刻		10:20	9:51	10:13	9:05	12:45	11:40	10:24	9:33	8:21	10:35	10:28	10:19
天候		02	04	02	02	02	04	04	02	04	02	02	02
一般項目	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	流量 (m <sup>3</sup> /s)												
	全水深 (m)	11.20	11.40	11.40	11.20	11.80	11.30	11.50	11.40	10.60	11.00	11.20	11.80
	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)	17.8	19.3	24.1	32.0	35.0	28.4	23.5	15.5	7.6	10.0	7.1	9.8
	水温 (°C)	16.6	21.3	23.7	26.9	29.3	26.8	23.2	18.9	12.9	12.2	11.4	13.3
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	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	8.0	8.2	8.1	8.5	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1
	DO (mg/L)	8.8	8.5	8.7	13	7.0	7.4	7.1	8.6	9.7	10	9.8	9.2
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)	2.6	2.9	3.0	5.2	2.7	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.2	2.0
	COD7ルカリ (mg/L)												
	SS (mg/L)	1	1	1	3	<1	4	1	2	1	2	2	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)												
	全亜鉛 (mg/L)												
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
	ガドリウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
健康項目	アルキル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
健康項目	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
その他項目	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	19000	17000	18000	16000	19000	19000	18000	19000	18000	19000	19000	19000
	アンモニア性窒素 (mg/L)												
	リン酸態リン (mg/L)												
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
クロホルム生成能 (mg/L)													
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)													
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)													
ブromoホルム生成能 (mg/L)													
電気伝導度 (μs/cm)													
全有機炭素 (mg/L)													

公共用水域測定結果表

11-A

水系名		玄海											
水域名		玄海											
調査地点		福田・浦ノ崎中間点 (表層)											
年月日		H30.4.16	H30.5.16	H30.6.13	H30.7.12	H30.8.1	H30.9.12	H30.10.10	H30.11.7	H30.12.20	H31.1.7	H31.2.18	H31.3.5
時刻		9:45	9:14	9:25	8:35	12:11	11:09	10:00	9:11	8:05	9:57	9:56	9:48
天候		02	04	02	02	02	04	04	02	04	02	02	02
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量 (m <sup>3</sup> /s)												
	全水深 (m)	17.70	17.90	17.40	17.00	18.00	17.30	17.80	17.20	16.80	16.90	16.90	16.90
	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 (°C)	17.2	18.8	23.2	32.0	35.0	28.4	23.0	15.0	7.4	9.5	6.0	8.4
	水温 (°C)	16.8	20.2	23.5	29.7	29.8	27.0	23.5	19.5	13.5	13.0	11.2	13.6
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)	3.8	2.9	1.8	1.2	3.0	1.8	2.3	5.0	3.4	6.5	4.5	3.5
流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
生活環境項目	pH	8.0	8.2	8.2	9.1	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1
	DO (mg/L)	8.6	10	10	13	8.7	8.6	7.9	8.6	9.3	8.7	9.8	9.6
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)	2.3	3.2	4.7	5.4	3.2	2.9	2.4	2.3	2.2	1.9	2.4	2.3
	COD7カリ (mg/L)												
	SS (mg/L)	1	2	6	2	1	4	1	1	1	< 1	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+2		3.3E+1		2.3E+1		< 2.0E+0		6.0E+0		< 2.0E+0	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素 (mg/L)	0.16	0.120	0.51	0.23	0.32	0.24	0.19	0.15	0.24	0.21	0.27	0.21
	全磷 (mg/L)	0.012	0.016	0.036	0.020	0.019	0.023	0.030	0.018	0.021	0.030	0.015	0.011
健康項目	全亜鉛 (mg/L)					0.002						0.003	
	ニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
	ガドリウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
健康項目	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
健康項目	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03		0.05		< 0.02		0.04		0.07		0.05	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.02		0.04		< 0.01		0.03		0.06		0.04	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
	ふっ素 (mg/L)												
その他項目	ほう素 (mg/L)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	20000	18000	15000	9600	19000	19000	18000	19000	18000	19000	19000	19000
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01		0.01		< 0.01		< 0.01		0.01		0.03	
	リン酸態リン (mg/L)	< 0.003		< 0.003		< 0.003		0.006		0.005		< 0.003	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	1.7		15		2.2		2.9		4.0		1.0	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロホルム生成能 (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 (mg/L)													

公共用水域測定結果表

11-B

水系名		玄海												
水域名		玄海												
調査地点		福田・浦ノ崎中間点 (中間層)												
年月日		H30.4.16	H30.5.16	H30.6.13	H30.7.12	H30.8.1	H30.9.12	H30.10.10	H30.11.7	H30.12.20	H31.1.7	H31.2.18	H31.3.5	
時刻		9:52	9:20	9:38	8:40	12:14	11:13	10:02	9:12	8:07	10:00	9:59	9:50	
天候		02	04	02	02	02	04	04	02	04	02	02	02	
一般項目	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	流量 (m <sup>3</sup> /s)													
	全水深 (m)	17.70	17.90	17.40	17.00	18.00	17.30	17.80	17.20	16.80	16.90	16.90	16.90	
	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)	17.2	18.8	23.2	32.0	35.0	28.4	23.0	15.0	7.4	9.5	6.0	8.4	
	水温 (°C)	16.7	20.2	23.5	26.9	29.7	26.9	23.1	19.6	13.4	12.9	11.6	13.2	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)													
	透明度 (m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.0	8.2	8.2	8.7	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1
		DO (mg/L)	9.1	10	10	14	8.7	7.6	7.9	8.4	9.3	8.9	9.8	9.7
BOD (mg/L)														
COD (mg/L)		2.3	3.1	3.3	5.7	3.1	2.5	2.4	2.3	1.9	2.3	2.6	1.9	
COD7カリ (mg/L)														
SS (mg/L)		1	2	3	4	1	3	1	1	1	<1	<1	1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
全窒素 (mg/L)														
全燐 (mg/L)														
全亜鉛 (mg/L)														
ノニルフェノール (mg/L)														
LAS (mg/L)														
健康項目	ガドリウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)													
	塩化物イオン (mg/L)	20000	18000	17000	15000	19000	19000	19000	19000	19000	19000	19000	19000	
	アンモニア性窒素 (mg/L)													
	リン酸態リン (mg/L)													
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)													
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
	クロホルム生成能 (mg/L)													
	ブromoジクロロメタン生成能 (mg/L)													
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)													
	ブromoホルム生成能 (mg/L)													
電気伝導度 (μs/cm)														
全有機炭素 (mg/L)														

公共用水域測定結果表

水系名		玄海											
水域名		伊万里湾 (2)											
調査地点		有田・伊万里川合流点											
年月日		H30.4.16	H30.5.16	H30.6.13	H30.7.12	H30.8.1	H30.9.12	H30.10.10	H30.11.7	H30.12.20	H31.1.7	H31.2.18	H31.3.5
時刻		8:45	8:25	8:09	8:00	11:13	10:08	9:10	8:38	7:30	9:18	8:48	9:03
天候		02	04	02	02	02	04	04	02	04	02	02	02
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量 (m <sup>3</sup> /s)												
	全水深 (m)	4.50	4.50	5.10	5.40	4.80	5.30	5.10	4.50	4.50	4.30	4.60	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 (°C)	15.2	19.4	22.2	30.9	33.0	28.5	23.0	14.0	6.8	5.0	4.6	7.1
	水温 (°C)	16.2	19.6	22.7	28.4	30.2	26.6	23.1	19.1	11.5	8.2	10.2	10.7
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)	1.5	1.3	1.0	0.7	1.0	1.5	1.3	1.3	1.5	0.9	2.1	1.5
流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
生活環境項目	pH	7.8	8.0	7.8	8.5	7.9	8.0	8.0	8.1	7.9	8.1	8.0	7.8
	DO (mg/L)	8.2	7.4	6.9	10	6.1	6.2	6.1	8.0	9.6	9.8	9.4	9.7
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)	3.6	2.4	4.9	6.0	3.7	3.0	3.1	2.8	3.3	5.6	2.9	3.9
	COD7カリ (mg/L)												
	SS (mg/L)	7	6	8	8	6	3	5	5	2	23	4	10
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素 (mg/L)	0.96		2.2		0.57		0.47		1.2		0.46	
	全磷 (mg/L)	0.033		0.10		0.062		0.052		0.045		0.029	
全亜鉛 (mg/L)					0.009						0.005		
ノニルフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)													
健康項目	ガドリウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.36		0.65		0.06		0.14		0.37		0.10	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.33		0.62		0.05		0.12		0.35		0.09	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03		0.03		< 0.01		0.02		0.02		< 0.01		
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	12000	19000	9700	5100	17000	18000	16000	18000	13000	17000	19000	9800
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.58		0.29		0.07		0.06		0.58		0.05	
	リン酸態リン (mg/L)	0.033		0.058		0.016		0.026		0.025		< 0.003	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	1.8		3.8		4.0		2.8		1.7		6.8	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)												
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)												
ブromoホルム生成能 (mg/L)													
電気伝導度 (μs/cm)													
全有機炭素 (mg/L)													

公共用水域測定結果表

13-A

水系名		玄海											
水域名		伊万里湾 (2)											
調査地点		木須・楠久中間点 (表層)											
年月日		H30.4.16	H30.5.16	H30.6.13	H30.7.12	H30.8.1	H30.9.12	H30.10.10	H30.11.7	H30.12.20	H31.1.7	H31.2.18	H31.3.5
時刻		9:00	8:34	8:31	8:10	11:25	10:26	9:20	8:47	7:37	9:29	9:14	9:15
天候		02	04	02	02	02	04	04	02	04	02	02	02
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量 (m <sup>3</sup> /s)												
	全水深 (m)	4.20	4.40	4.50	4.30	4.60	4.30	4.40	4.50	3.60	3.90	4.10	4.00
	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)	15.5	18.9	22.3	31.0	34.0	28.5	22.8	14.0	7.0	6.0	4.9	7.4
	水温 (°C)	16.4	19.5	22.2	29.1	29.7	26.9	23.4	19.3	13.1	11.1	10.7	13.1
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)	2.5	1.7	1.5	1.1	1.6	1.3	1.5	1.7	2.3	1.8	2.4	2.1
流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
生活環境項目	pH	8.0	8.1	7.9	9.0	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1
	DO (mg/L)	8.6	8.6	8.2	13	7.6	7.1	6.8	8.3	8.9	10	9.4	9.5
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)	2.1	2.6	4.1	5.2	4.1	3.0	2.7	2.4	2.7	2.9	2.6	2.5
	COD7ルカリ (mg/L)												
	SS (mg/L)	2	4	6	3	2	5	3	6	3	4	3	2
	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)	0.090	0.12	0.840	0.31	0.360	0.29	0.30	0.24	0.35	0.56	0.40	0.27
	全磷 (mg/L)	0.018	0.012	0.059	0.030	0.030	0.031	0.041	0.030	0.028	0.032	0.031	0.023
健康項目	全亜鉛 (mg/L)					0.004						0.005	
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
	ガドリウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
健康項目	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
健康項目	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03		0.34		< 0.02		0.09		0.08		0.03	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.02		0.33		< 0.01		0.07		0.07		0.02	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01		0.01		< 0.01		0.02		< 0.01		< 0.01	
	ふっ素 (mg/L)												
その他項目	ほう素 (mg/L)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	19000	18000	12000	11000	19000	19000	19000	19000	17000	19000	19000	19000
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01		0.07		0.01		0.01		0.03		0.01	
	リン酸態リン (mg/L)	0.004		0.024		< 0.003		0.015		0.011		< 0.003	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	2.3		4.1		7.8		3.3		7.3		6.5	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロホルム生成能 (mg/L)												
ブromoジクロロメタン生成能 (mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)													
ブromoホルム生成能 (mg/L)													
電気伝導度 (μs/cm)													
全有機炭素 (mg/L)													

公共用水域測定結果表

13-B

水系名		玄海											
水域名		伊万里湾 (2)											
調査地点		木須・楠久中間点 (中間層)											
年月日		H30.4.16	H30.5.16	H30.6.13	H30.7.12	H30.8.1	H30.9.12	H30.10.10	H30.11.7	H30.12.20	H31.1.7	H31.2.18	H31.3.5
時刻		9:06	8:39	8:37	8:15	11:29	10:32	9:25	8:48	7:38	9:32	9:17	9:18
天候		02	04	02	02	02	04	04	02	04	02	02	02
一般項目	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	流量 (m <sup>3</sup> /s)												
	全水深 (m)	4.20	4.40	4.50	4.30	4.60	4.30	4.40	4.50	3.60	3.90	4.10	4.00
	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)	15.5	18.9	22.3	31.0	34.0	28.5	22.8	14.0	7.0	6.0	4.9	7.4
	水温 (°C)	16.4	19.5	22.0	27.0	29.3	26.9	23.2	19.1	13.2	11.3	10.2	13.2
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	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	8.0	8.1	8.0	8.5	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1
	DO (mg/L)	8.5	9.2	7.6	10	7.4	7.0	6.6	8.3	8.8	10	9.9	9.5
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)	2.6	2.4	3.1	4.2	4.0	3.0	2.6	2.5	2.8	2.5	2.5	2.8
	COD7ルカリ (mg/L)												
	SS (mg/L)	3	4	6	8	3	6	4	5	3	4	3	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)												
健康項目	全磷 (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)												
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
	ガドリウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
健康項目	アルキル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
健康項目	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
その他項目	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	19000	19000	16000	15000	19000	18000	18000	19000	18000	18000	19000	18000
	アンモニア性窒素 (mg/L)												
	リン酸態リン (mg/L)												
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
クロホルム生成能 (mg/L)													
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)													
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)													
ブromoホルム生成能 (mg/L)													
電気伝導度 (μs/cm)													
全有機炭素 (mg/L)													

公共用水域測定結果表

14-A

水系名		玄海											
水域名		伊万里湾 (2)											
調査地点		久原貯木場 (表層)											
年月日		H30.4.16	H30.5.16	H30.6.13	H30.7.12	H30.8.1	H30.9.12	H30.10.10	H30.11.7	H30.12.20	H31.1.7	H31.2.18	H31.3.5
時刻		9:22	8:54	8:58	8:20	11:48	10:49	9:49	8:58	7:50	9:40	9:33	9:30
天候		02	04	02	02	02	04	04	02	04	02	02	02
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量 (m <sup>3</sup> /s)												
	全水深 (m)	7.80	7.90	7.50	7.60	8.00	8.00	8.10	7.90	7.30	7.50	7.80	7.40
	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)	16.2	18.6	22.4	32.0	34.5	28.4	23.0	14.3	7.4	7.1	5.4	8.0
	水温 (°C)	16.3	19.5	23.8	29.2	30.1	26.8	23.5	19.4	13.6	12.7	11.4	13.4
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)	2.8	2.6	2.5	1.3	2.0	1.8	1.8	2.9	2.8	2.2	3.0	3.5
流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
生活環境項目	pH	8.0	8.1	8.2	9.1	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1
	DO (mg/L)	8.4	9.6	11	13	9.9	9.0	7.9	8.6	9.0	9.9	9.8	9.8
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)	2.5	2.4	4.0	6.1	4.0	3.2	3.1	2.4	3.7	2.6	2.6	2.2
	COD7カリ (mg/L)												
	SS (mg/L)	2	3	5	3	1	5	2	2	2	3	2	2
	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)	0.20	0.13	0.41	0.24	0.35	0.22	0.36	0.25	0.57	0.49	0.23	0.21
	全磷 (mg/L)	0.022	0.012	0.032	0.029	0.031	0.026	0.041	0.023	0.061	0.026	0.019	0.018
健康項目	全亜鉛 (mg/L)					0.003						0.001	
	ノニルフェノール (mg/L)					< 0.00006							
	LAS (mg/L)					< 0.0006							
	ガドリウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
健康項目	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
健康項目	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02		0.03		< 0.02		0.08		0.05		0.03	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		0.02		< 0.01		0.07		0.04		0.02	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.01		< 0.01		< 0.01	
	ふっ素 (mg/L)												
その他項目	ほう素 (mg/L)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	19000	19000	17000	11000	20000	19000	18000	18000	19000	20000	20000	19000
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02		0.01		< 0.01		0.01		0.03		0.01	
	リン酸態リン (mg/L)	0.003		< 0.003		< 0.003		0.011		0.004		< 0.003	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	5.6		24		5.7		5.1		22		2.1	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロホルム生成能 (mg/L)												
ブromoジクロロメタン生成能 (mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)													
ブromoホルム生成能 (mg/L)													
電気伝導度 (μs/cm)													
全有機炭素 (mg/L)													



公共用水域測定結果表

14-B

水系名		玄海											
水域名		伊万里湾 (2)											
調査地点		久原貯木場 (中間層)											
年月日		H30.4.16	H30.5.16	H30.6.13	H30.7.12	H30.8.1	H30.9.12	H30.10.10	H30.11.7	H30.12.20	H31.1.7	H31.2.18	H31.3.5
時刻		9:27	8:59	9:07	8:25	11:52	10:53	9:50	8:59	7:53	9:43	9:36	9:33
天候		02	04	02	02	02	04	04	02	04	02	02	02
一般項目	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	流量 (m <sup>3</sup> /s)												
	全水深 (m)	7.80	7.90	7.50	7.60	8.00	8.00	8.10	7.90	7.30	7.50	7.80	7.40
	採取水深 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	気温 (°C)	16.2	18.6	22.4	32.0	34.5	28.4	23.0	14.3	7.4	7.1	5.4	8.0
	水温 (°C)	16.6	19.5	23.8	26.3	30.2	26.8	23.4	19.4	13.6	12.9	11.5	13.2
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)												
環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.1	8.2	8.1	8.5	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1
	DO (mg/L)	8.7	9.0	8.9	9.3	9.3	7.8	7.6	8.2	9.1	9.6	9.3	9.5
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)	2.5	2.7	3.0	5.2	3.8	3.4	2.3	2.5	3.2	2.6	2.4	2.4
	COD7カリ (mg/L)												
	SS (mg/L)	2	3	4	8	2	4	2	3	2	3	2	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)												
全燐 (mg/L)													
全亜鉛 (mg/L)													
ノニルフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)													
健康項目	ガドリウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
亜硝酸性窒素 (mg/L)													
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	20000	18000	17000	15000	20000	19000	18000	19000	19000	19000	19000	19000
	アンモニア性窒素 (mg/L)												
	リン酸態リン (mg/L)												
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)												
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)												
ブromoホルム生成能 (mg/L)													
電気伝導度 (μs/cm)													
全有機炭素 (mg/L)													

公共用水域測定結果表

14-C

水系名		玄海												
水域名		伊万里湾 (2)												
調査地点		久原貯木場 (下層)												
年月日		H30.4.16	H30.5.16	H30.6.13	H30.7.12	H30.8.1	H30.9.12	H30.10.10	H30.11.7	H30.12.20	H31.1.7	H31.2.18	H31.3.5	
時刻		9:33	9:03	9:13	8:30	11:54	10:55	9:52	9:01	7:57	9:46	9:38	9:35	
天候		02	04	02	02	02	04	04	02	04	02	02	02	
一般項目	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
	流量 (m <sup>3</sup> /s)													
	全水深 (m)	7.80	7.90	7.50	7.60	8.00	8.00	8.10	7.90	7.30	7.50	7.80	7.40	
	採取水深 (m)	6.8	6.9	6.5	6.6	7.0	7.0	7.1	6.9	6.2	6.5	6.8	6.4	
	気温 (°C)	16.2	18.6	22.4	32.0	34.5	28.4	23.0	14.3	7.4	7.1	5.4	8.0	
	水温 (°C)	16.4	18.9	22.7	23.3	26.6	26.9	23.4	19.5	13.9	13.5	12.0	13.5	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	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)	9.2	9.2	7.4	5.4	5.5	6.4	7.1	8.2	8.6	9.7	9.5	9.4
BOD (mg/L)														
COD (mg/L)														
COD7ルカリ (mg/L)														
SS (mg/L)														
大腸菌群数 (MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
全窒素 (mg/L)														
全燐 (mg/L)														
全亜鉛 (mg/L)														
ノニルフェノール (mg/L)														
LAS (mg/L)														
健康項目	ガドリウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)													
	塩化物イオン (mg/L)													
	アンモニア性窒素 (mg/L)													
	リン酸態リン (mg/L)													
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)													
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
	クロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)													
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)													
	ブromoホルム生成能 (mg/L)													
電気伝導度 (μs/cm)														
全有機炭素 (mg/L)														

公共用水域測定結果表

水系名		玄海							
水域名		伊万里湾 (2)							
調査地点		黒川湾内							
年月日		H30.5.15		H30.8.27		H30.11.30		H31.2.6	
時刻		14:15		10:40		14:15		14:13	
天候		02		02		02		02	
一般項目	採取位置	11		11		11		11	
	流量 (m <sup>3</sup> /s)								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (°C)	31.2		29.2		19.5		18.0	
	水温 (°C)	24.5		25.3		14.8		14.7	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH	8.4		8.1		8.1		8.2	
	DO (mg/L)	10		6.3		7.9		9.5	
	BOD (mg/L)								
	COD (mg/L)	2.8		1.9		1.7		1.8	
	COD7ルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素 (mg/L)	0.25		0.18		0.31		0.16	
	全磷 (mg/L)	0.032		0.031		0.030		0.017	
健康項目	全亜鉛 (mg/L)								
	ノニルフェノール (mg/L)								
	LAS (mg/L)								
	ガドリウム (mg/L)	< 0.0003				< 0.0003			
	全シアン (mg/L)	< 0.1				< 0.1			
	鉛 (mg/L)	< 0.001				< 0.001			
	六価クロム (mg/L)	< 0.005				< 0.005			
	砒素 (mg/L)	0.002				0.002			
	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)								
	チウラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	チオベンカルブ (mg/L)								
	ベンゼン (mg/L)								
	セレン (mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
	硝酸性窒素 (mg/L)								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)								
	ふっ素 (mg/L)								
その他項目	ほう素 (mg/L)								
	1,4-ジオキサン (mg/L)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	塩化物イオン (mg/L)	17000		18000		19000		17000	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05				0.05			
	リン酸態リン (mg/L)	0.012				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> )								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロホルム生成能 (mg/L)								
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)									
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)									
ブロモホルム生成能 (mg/L)									
電気伝導度 (μs/cm)									
全有機炭素 (mg/L)									

公共用水域測定結果表

水系名		玄海							
水域名		伊万里湾 (2)							
調査地点		スミセ北							
年月日		H30.5.15		H30.8.27			H30.11.30		H31.2.6
時刻		14:44		11:01			14:50		14:40
天候		02		02			02		02
一般項目	採取位置	11		11			11		11
	流量 (m <sup>3</sup> /s)								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)	0.1		0.1			0.1		0.1
	気温 (°C)	31.2		29.4			19.0		18.0
	水温 (°C)	24.7		25.4			15.4		13.6
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH	8.4		8.1			8.2		8.2
	DO (mg/L)	10		7			7.8		9.4
	BOD (mg/L)								
	COD (mg/L)	2.5		1.7			1.7		2.1
	COD7ルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.0E+0		3.3E+1			4.5E+0		2.0E+0
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	< 0.5		< 0.5			< 0.5		< 0.5
	全窒素 (mg/L)	0.20		0.14			0.21		0.19
	全磷 (mg/L)	0.020		0.024			0.024		0.014
健康項目	全亜鉛 (mg/L)								
	ノニルフェノール (mg/L)								
	LAS (mg/L)								
	ガドリウム (mg/L)	< 0.0003					< 0.0003		
	全シアン (mg/L)	< 0.1					< 0.1		
	鉛 (mg/L)	< 0.001					< 0.001		
	六価クロム (mg/L)	< 0.005					< 0.005		
	砒素 (mg/L)	0.002					0.002		
	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)								
	チウラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	チオベンカルブ (mg/L)								
	ベンゼン (mg/L)								
	セレン (mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
	硝酸性窒素 (mg/L)								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)								
	ふっ素 (mg/L)								
その他項目	ほう素 (mg/L)								
	1,4-ジオキサン (mg/L)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	塩化物イオン (mg/L)	18000		19000			19000		18000
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02					0.02		
	リン酸態リン (mg/L)	0.006					0.017		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)								
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロホルム生成能 (mg/L)								
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)									
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)									
ブロモホルム生成能 (mg/L)									
電気伝導度 (μs/cm)									
全有機炭素 (mg/L)									