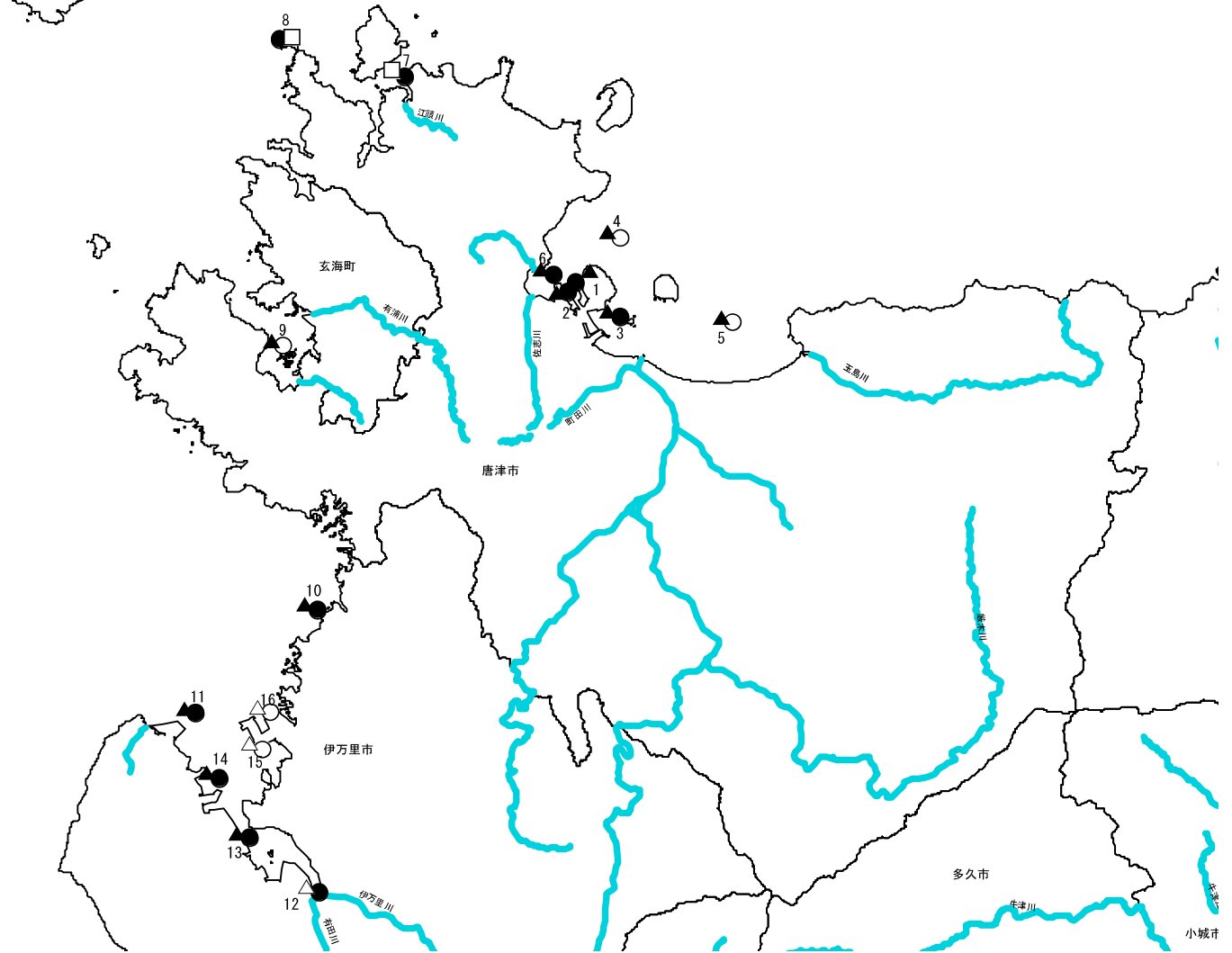


1-6-(9) 玄海



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
- 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	●	▲	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200mA(表層)												
年月日		H25.4.23	H25.5.8	H25.6.7	H25.7.8	H25.8.21	H25.9.18	H25.10.28	H25.11.5	H25.12.2	H26.1.14	H26.2.3	H26.3.4	
時刻		8:02	8:22	8:26	9:13	9:51	8:15	13:51	10:51	9:13	8:52	11:32	11:07	
一般項目	天候	04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	全水深(m)	12.30	10.50	10.60	10.80	11.60	12.20	11.80	12.30	12.50	11.60	11.00	12.10	
	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(℃)	12.8	16.6	22.1	28.4	33.5	23.8	20.5	19	7.2	6	11	13.2	
	水温(℃)	14.8	16.9	22.8	24.4	31.6	25	20.2	21.0	14.7	11.5	12.5	11.1	
	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)	4.2	3.7	4.2	5	4	2.6	1.8	2.8	2.3	3.1	2.6	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	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.0	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0
		DO(mg/l)	8.1	8.5	7.7	8.1	7.8	7.4	7.5	8.5	8.0	8.8	9.7	9.1
		BOD(mg/l)												
COD(mg/l)		1.0	1.2	1.7	1.2	2.6	1.6	1.3	1.9	1.2	0.9	1.1	1.2	
CODアルカリ(mg/l)														
SS(mg/l)		2	2	2	1	1	2	4	4	6	2	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)		0.21	0.18	0.17	0.14	0.24	0.19	0.29	0.23	0.18	0.19	0.15	0.22	
全燐(mg/l)		0.035	0.034	0.025	0.016	0.024	0.031	0.032	0.033	0.036	0.028	0.017	0.022	
全亜鉛(mg/l)						0.004						0.004		
ニルフェール(mg/l)														
健康項目		カドミウム(mg/l)												
		シアン(mg/l)												
	鉛(mg/l)													
	六価クロム(mg/l)													
	ひ素(mg/l)													
	総水銀(mg/l)													
	アルキル水銀(mg/l)													
	PCB(mg/l)													
	ジクロロメタン(mg/l)													
	四塩化炭素(mg/l)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
	トリクロロエチレン(mg/l)													
	テトラクロロエチレン(mg/l)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/l)													
	チウラム(mg/l)													
	シマジン(mg/l)													
	チオベンカルブ(mg/l)													
	ベンゼン(mg/l)													
	セレン(mg/l)													
	フッ素(mg/l)													
	ホウ素(mg/l)													
	1,4-ジオキサン(mg/l)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	0.03		<0.02		<0.02		0.09		0.05		0.03		
	亜硝酸態窒素(mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		0.03		0.01		<0.01		
	硝酸態窒素(mg/l)	0.02		<0.01		<0.01		0.06		0.04		0.02		
	その他項目	大腸菌群数(個/100ml)												
		塩化物イオン(mg/l)	19000	19000	19000	19000	18000	17000	18000	18000	18000	19000	18000	18000
		アンモニア態窒素(mg/l)	0.01		0.01		<0.01		<0.01		0.02		0.01	
		リン酸態リン(mg/l)	0.017		0.013		<0.003		0.016		0.011		0.01	
		陰イオン界面活性剤(mg/l)												
クロロフィルa(mg/m ³)		0.9		3.0		5.6		4.0		3.1		1.6		
トリハロメタン生成能(mg/l)														
クロロホルム生成能(mg/l)														
ブロモクロロメタン生成能(mg/l)														
ジブromクロロメタン生成能(mg/l)														
ブromホルム生成能(mg/l)														

公共用水域測定結果表

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200mB(中間層)											
年月日		H25.4.23	H25.5.8	H25.6.7	H25.7.8	H25.8.21	H25.9.18	H25.10.28	H25.11.5	H25.12.2	H26.1.14	H26.2.3	H26.3.4
時刻		8:05	8:24	8:29	9:15	9:55	8:18	13:55	10:54	9:18	8:55	11:36	11:09
一般項目	天候	04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	全水深(m)	12.30	10.50	10.60	10.80	11.60	12.20	11.80	12.30	12.50	11.60	11.00	12.10
	採取水深(m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2	2	2	2	2	2	2
	気温(℃)	12.8	16.6	22.1	28.4	33.5	23.8	20.5	19	7.2	6	11	13.2
	水温(℃)	14.8	16.9	22.6	24.4	31.4	25	20.2	21.2	14.5	11.4	12.4	11.1
	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)												
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	8.2	8.2	8.3	8.3	8.0	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0
	DO(mg/l)	8.1	8.8	7.5	8.1	7.5	7.5	7.3	8.8	8.0	8.6	9.4	9.2
	BOD(mg/l)												
	COD(mg/l)	0.9	1.2	1.5	1.4	2.7	1.4	1.3	1.9	1.0	1.0	0.9	1.1
	CODアルカリ(mg/l)												
	SS(mg/l)	2	1	2	1	<1	4	4	3	3	2	<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)												
	ニルフェノール(mg/l)												
	カドミウム(mg/l)												
	シアン(mg/l)												
	鉛(mg/l)												
	六価クロム(mg/l)												
	ヒ素(mg/l)												
	総水銀(mg/l)												
	アルキル水銀(mg/l)												
健康項目	PCB(mg/l)												
	ジクロロメタン(mg/l)												
	四塩化炭素(mg/l)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
	トリクロロエチレン(mg/l)												
	テトラクロロエチレン(mg/l)												
健康項目	1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
	チラム(mg/l)												
	シマジン(mg/l)												
	チオベンカルブ(mg/l)												
	ベンゼン(mg/l)												
	セレン(mg/l)												
	フッ素(mg/l)												
	ホウ素(mg/l)												
	1,4-ジオキサン(mg/l)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
その他項目	亜硝酸態窒素(mg/l)												
	硝酸態窒素(mg/l)												
	大腸菌数(個/100ml)												
	塩化物イオン(mg/l)	19000	19000	19000	19000	18000	18000	19000	18000	19000	19000	19000	18000
	アンモニア態窒素(mg/l)												
	リン酸態リン(mg/l)												
	陰イオン界面活性剤(mg/l)												
	クロロフィルa(mg/m ³)												
	トリハロメタン生成能(mg/l)												
	クロホルム生成能(mg/l)												
プロモジクロロメタン生成能(mg/l)													
ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)													
プロモホルム生成能(mg/l)													

公共用水域測定結果表

2-A

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200mA(表層)												
年月日		H25.4.23	H25.5.8	H25.6.7	H25.7.8	H25.8.21	H25.9.18	H25.10.28	H25.11.5	H25.12.2	H26.1.14	H26.2.3	H26.3.4	
時刻		7:53	8:14	8:18	9:04	9:43	8:07	13:40	10:42	9:00	8:44	11:15	10:57	
一般項目	天候	04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	全水深(m)	10.50	10.30	10.30	10.30	10.60	11.00	9.80	10.60	10.40	10.20	10.40	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(℃)	12.8	16.9	21.9	28.4	33.5	23.1	20.2	19.2	6.8	6	11.2	13.2	
	水温(℃)	14.8	16.9	22.6	24.4	32.1	25.6	21	21.3	14.7	11.7	12.2	11.4	
	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)	4.9	3.8	4.8	5.8	3.9	2.2	2.3	2.4	3	4.6	3.8	4.2	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.0	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	
	生活環境項目	DO(mg/l)	8.3	8.3	7.8	8.0	7.5	6.8	7.6	9.0	7.9	8.2	9.6	9.1
BOD(mg/l)														
COD(mg/l)		0.9	1.5	1.7	1.3	2.4	1.7	1.7	2.6	1.2	1.2	1.2	1.1	
CODアルカリ(mg/l)														
SS(mg/l)		1	1	<1	1	1	3	3	4	2	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)		0.20	0.32	0.22	0.16	0.25	0.22	0.35	0.43	0.30	0.34	0.14	0.31	
全燐(mg/l)		0.033	0.066	0.040	0.020	0.030	0.040	0.045	0.053	0.044	0.050	0.020	0.038	
全亜鉛(mg/l)						0.005						0.006		
ニルフェノール(mg/l)														
健康項目		カドミウム(mg/l)												
		シアン(mg/l)												
	鉛(mg/l)													
	六価クロム(mg/l)													
	ヒ素(mg/l)													
	総水銀(mg/l)													
	アルキル水銀(mg/l)													
	PCB(mg/l)													
	ジクロロメタン(mg/l)													
	四塩化炭素(mg/l)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)														
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)														
トリクロロエチレン(mg/l)														
テトラクロロエチレン(mg/l)														
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)														
チラム(mg/l)														
シマジン(mg/l)														
チオベンカルブ(mg/l)														
ベンゼン(mg/l)														
セレン(mg/l)														
フッ素(mg/l)														
ホウ素(mg/l)														
1,4-ジオキサン(mg/l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	0.03		<0.02		0.02		0.08		0.05		0.02			
亜硝酸態窒素(mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		0.02		0.01		<0.01			
硝酸態窒素(mg/l)	0.02		<0.01		0.01		0.06		0.04		0.01			
その他項目	大腸菌数(個/100ml)													
	塩化物イオン(mg/l)	19000	20000	19000	19000	18000	18000	18000	18000	18000	19000	19000	18000	
	アンモニア態窒素(mg/l)	0.02		0.04		<0.01		0.02		0.04		0.01		
	リン酸態リン(mg/l)	0.022		0.025		<0.003		0.020		0.023		0.012		
	陰イオン界面活性剤(mg/l)													
	クロロフィルa(mg/m ³)	1.3		5.3		5.1		7.0		2.6		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)													
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)													
	ブromoホルム生成能(mg/l)													

公共用水域測定結果表

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200mB(中間層)											
年月日		H25.4.23	H25.5.8	H25.6.7	H25.7.8	H25.8.21	H25.9.18	H25.10.28	H25.11.5	H25.12.2	H26.1.14	H26.2.3	H26.3.4
時刻		7:57	8:16	8:21	9:07	9:46	8:10	13:44	10:45	9:05	8:47	11:18	10:59
一般項目	天候	04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	全水深(m)	10.50	10.30	10.30	10.30	10.60	11.00	9.80	10.60	10.40	10.20	10.40	10.30
	採取水深(m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2	2	2	2	2	2	2
	気温(℃)	12.8	16.9	21.9	28.4	33.5	23.1	20.2	19.2	6.8	6	11.2	13.2
	水温(℃)	14.8	16.8	22.6	24.2	31.5	25.5	20.9	21.5	14.4	11.5	12.3	11.2
	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	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.0	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0
	DO(mg/l)	8.5	8.6	7.8	7.7	7.7	7.1	7.4	9.0	8.1	8.6	9.3	8.9
	BOD(mg/l)												
	COD(mg/l)	1.1	1.5	1.7	1.7	2.7	1.7	1.6	2.7	1.1	1.1	1.2	1.3
	CODアルカリ(mg/l)												
	SS(mg/l)	1	1	<1	1	1	4	4	4	2	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)													
健康項目	カドミウム(mg/l)												
	シアン(mg/l)												
	鉛(mg/l)												
	六価クロム(mg/l)												
	ヒ素(mg/l)												
	総水銀(mg/l)												
	アルキル水銀(mg/l)												
	PCB(mg/l)												
	ジクロロメタン(mg/l)												
	四塩化炭素(mg/l)												
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)												
	チラム(mg/l)												
	シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
フッ素(mg/l)													
ホウ素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
亜硝酸態窒素(mg/l)													
硝酸態窒素(mg/l)													
大腸菌数(個/100ml)													
塩化物イオン(mg/l)	19000	19000	19000	19000	18000	18000	18000	18000	19000	19000	18000	19000	
アンモニア態窒素(mg/l)													
リン酸態リン(mg/l)													
陰イオン界面活性剤(mg/l)													
クロロフィルa(mg/m ³)													
トリハロメタン生成能(mg/l)													
クロホルム生成能(mg/l)													
ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)													
ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)													
ブromoホルム生成能(mg/l)													

水系名		玄海												
水域名		玄海												
調査地点		唐津湾東A(表層)												
年月日		H25.4.23	H25.5.8	H25.6.7	H25.7.8	H25.8.21	H25.9.18	H25.10.28	H25.11.5	H25.12.2	H26.1.14	H26.2.3	H26.3.4	
時刻		7:18	7:50	7:47	8:39	8:48	7:39	13:08	10:10	8:20	8:19	10:40	10:22	
一般項目	天候	04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	全水深(m)	11.60	11.20	11.40	11.40	11.70	11.50	10.30	10.80	10.90	10.80	11.60	10.80	
	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(℃)	12.1	16.7	21.1	27.2	33.5	20.8	20.2	18.4	6	4.8	10.4	12.8	
	水温(℃)	14.7	16.9	22.4	25.2	31.5	24.4	20.8	20.0	12.9	9.7	12.5	11.4	
	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)	2.7	2.2	5.2	3.8	3.2	1.8	2	3.4	3.5	3.9	4.3	2.6	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	8.0	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.0	8.2	8.1	8.0	8.1	8.0	
	生活環境項目	DO(mg/l)	8.3	8.1	7.4	7.6	7.1	8.2	7.9	8.6	8.3	9.2	9.2	9.4
BOD(mg/l)														
COD(mg/l)		1.0	1.7	2.0	1.6	2.8	2.1	1.6	2.8	1.2	1.4	1.3	2.0	
CODアルカリ(mg/l)														
SS(mg/l)		2	3	1	2	2	3	3	4	1	1	<1	2	
大腸菌群数(MPN/100ml)		1.3E+02		2.0E+00		3.3E+01			1.7E+02		4.9E+01		4.0E+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)		0.45	0.23	0.23	0.29	0.52	0.36	0.49	0.36	0.40	0.51	0.19	0.82	
全燐(mg/l)		0.029	0.029	0.018	0.029	0.027	0.046	0.041	0.042	0.038	0.027	0.017	0.051	
全亜鉛(mg/l)						0.004						0.007		
ニルフェノール(mg/l)														
健康項目		カドミウム(mg/l)												
		シアン(mg/l)												
	鉛(mg/l)													
	六価クロム(mg/l)													
	ヒ素(mg/l)													
	総水銀(mg/l)													
	アルキル水銀(mg/l)													
	PCB(mg/l)													
	ジクロロメタン(mg/l)													
	四塩化炭素(mg/l)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)														
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)														
トリクロロエチレン(mg/l)														
テトラクロロエチレン(mg/l)														
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)														
チウラム(mg/l)														
シマジン(mg/l)														
チオベンカルブ(mg/l)														
ベンゼン(mg/l)														
セレン(mg/l)														
フッ素(mg/l)														
ホウ素(mg/l)														
1,4-ジオキサン(mg/l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	0.08		<0.02		0.02		0.17		0.11		0.04			
亜硝酸態窒素(mg/l)	<0.01		<0.01		0.01		0.02		0.01		<0.01			
硝酸態窒素(mg/l)	0.07		<0.01		0.01		0.15		0.10		0.03			
その他項目	大腸菌数(個/100ml)													
	塩化物イオン(mg/l)	19000	19000	19000	17000	17000	14000	16000	18000	18000	18000	19000	16000	
	アンモニア態窒素(mg/l)	0.07		0.03		0.06		0.03		0.02		0.02		
	リン酸態リン(mg/l)	0.012		0.009		<0.003		0.02		0.012		0.009		
	陰イオン界面活性剤(mg/l)					<0.02								
	クロロフィルa(mg/m ³)	1.7		4.0		9.1		4.4		1.2		2.4		
	トリハロメタン生成能(mg/l)													
	クロホルム生成能(mg/l)													
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/l)													
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/l)													
	ブromoホルム生成能(mg/l)													

公共用水域測定結果表

3-B

水系名		玄海											
水域名		玄海											
調査地点		唐津湾東B(中間層)											
年月日		H25.4.23	H25.5.8	H25.6.7	H25.7.8	H25.8.21	H25.9.18	H25.10.28	H25.11.5	H25.12.2	H26.1.14	H26.2.3	H26.3.4
時刻		7:22	7:53	7:51	8:42	8:51	7:41	13:11	10:13	8:28	8:22	10:43	10:24
一般項目	天候	04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	全水深(m)	11.60	11.20	11.40	11.40	11.70	11.50	10.30	10.80	10.90	10.80	11.60	10.80
	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(℃)	12.1	16.7	21.1	27.2	33.5	20.8	20.2	18.4	6	4.8	10.4	12.8
	水温(℃)	14.7	17.0	22.4	25.1	31.5	23.6	20.8	20.4	13.5	10.4	12.5	11.4
	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)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.0	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.0	8.2	8.1	8.0	8.1	8.0
	DO(mg/l)	8.3	8.3	7.5	7.5	7.4	8.1	7.5	8.4	8.3	9.0	9.2	9.3
BOD(mg/l)													
COD(mg/l)	1.1	1.5	1.8	1.6	2.7	2.2	1.8	2.8	1.2	1.3	1.3	1.4	
CODアルカリ(mg/l)													
SS(mg/l)	2	4	<1	2	2	4	4	4	1	1	<1	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)													
ニルフェール(mg/l)													
健康項目	カドミウム(mg/l)												
	シアン(mg/l)												
	鉛(mg/l)												
	六価クロム(mg/l)												
	ヒ素(mg/l)												
	総水銀(mg/l)												
	アルキル水銀(mg/l)												
	PCB(mg/l)												
	ジクロロメタン(mg/l)												
	四塩化炭素(mg/l)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
	トリクロロエチレン(mg/l)												
	テトラクロロエチレン(mg/l)												
	1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
	チウラム(mg/l)												
	シマジン(mg/l)												
	チオベンカルブ(mg/l)												
	ベンゼン(mg/l)												
	セレン(mg/l)												
	フッ素(mg/l)												
	ホウ素(mg/l)												
	1,4-ジオキサン(mg/l)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
	亜硝酸態窒素(mg/l)												
	硝酸態窒素(mg/l)												
その他項目	大腸菌数(個/100ml)												
	塩化物イオン(mg/l)	19000	19000	19000	17000	18000	15000	18000	18000	18000	19000	18000	
	アンモニア態窒素(mg/l)												
	リン酸態リン(mg/l)												
	陰イオン界面活性剤(mg/l)												
	クロロフィルa(mg/m ³)												
	トリハロメタン生成能(mg/l)												
	クロロホルム生成能(mg/l)												
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)												
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)												
	ブromoホルム生成能(mg/l)												

公共用水域測定結果表

水系名		玄海											
水域名		玄海											
調査地点		高島・浜崎中間点A(表層)											
年月日		H25.4.23	H25.5.8	H25.6.7	H25.7.8	H25.8.21	H25.9.18	H25.10.28	H25.11.5	H25.12.2	H26.1.14	H26.2.3	H26.3.4
時刻		8:33	8:48	8:56	9:43	10:22	8:51	14:28	11:25	10:10	9:24	12:12	11:42
一般項目	天候	04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	全水深(m)	12.40	12.40	12.30	12.80	12.70	12.90	11.20	12.50	11.90	12.30	12.20	12.00
	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(℃)	13.4	16.3	22.2	27.9	32.8	24.4	20.9	19.4	9	6.4	10.8	13.4
	水温(℃)	14.8	17.5	22.4	24.6	31.8	25.7	20.4	21.4	14.7	11.4	12.7	11.7
	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)	4.5	3.9	5.8	6.4	3.7	2.1	2.3	3.8	5	3.8	4.8	2.8
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0
	生活環境項目	DO(mg/l)	9.9	8.4	7.6	7.4	7.6	8.1	8.2	9.3	8.8	9.3	9.5
BOD(mg/l)													
COD(mg/l)		1.1	1.1	1.5	1.2	2.6	2.3	1.8	2.4	1.1	1.2	0.9	1.3
CODアルカリ(mg/l)													
SS(mg/l)		2	3	<1	1	2	4	3	5	1	1	1	2
大腸菌群数(MPN/100ml)		<2.0E+00		<2.0E+00		2.3E+01		1.1E+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)		0.18	0.22	0.18	0.16	0.26	0.26	0.36	0.28	0.19	0.30	0.13	0.32
全燐(mg/l)		0.017	0.020	0.034	0.013	0.027	0.040	0.040	0.035	0.025	0.026	0.013	0.026
全亜鉛(mg/l)						0.001						0.004	
ニルフェノール(mg/l)													
健康項目		カドミウム(mg/l)											
		シアン(mg/l)											
	鉛(mg/l)												
	六価クロム(mg/l)												
	ヒ素(mg/l)												
	総水銀(mg/l)												
	アルキル水銀(mg/l)												
	PCB(mg/l)												
	ジクロロメタン(mg/l)												
	四塩化炭素(mg/l)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)													
チラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
フッ素(mg/l)													
ホウ素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	0.03		<0.02		<0.02		0.12		0.05		0.03		
亜硝酸態窒素(mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		0.02		<0.01		<0.01		
硝酸態窒素(mg/l)	0.02		<0.01		<0.01		0.10		0.04		0.02		
その他項目	大腸菌数(個/100ml)												
	塩化物イオン(mg/l)	19000	19000	19000	18000	17000	15000	17000	18000	19000	19000	17000	
	アンモニア態窒素(mg/l)	0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
	リン酸態リン(mg/l)	0.005		0.005		<0.003		0.013		0.0070		0.005	
	陰イオン界面活性剤(mg/l)												
	クロロフィルa(mg/m ³)	1.7		2.4		8.9		4.2		5.3		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)													

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A(表層)											
年月日		H25.4.23	H25.5.8	H25.6.7	H25.7.8	H25.8.21	H25.9.18	H25.10.28	H25.11.5	H25.12.2	H26.1.14	H26.2.3	H26.3.4
時刻		8:16	8:35	8:40	9:28	10:09	8:30	14:09	11:08	9:50	9:06	11:50	11:23
一般項目	天候	04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	全水深(m)	19.10	19.20	19.10	19.20	19.60	20.10	18.20	19.50	19.20	19.00	19.20	19.10
	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(℃)	12.7	16.3	21.9	28.2	33.0	24.1	21.2	18.9	9	6.6	10.8	12.9
	水温(℃)	14.6	17.4	22.0	24.8	31.6	25.6	20.4	21.6	15.5	11.8	12.8	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)	5.1	5.8	8.1	6.1	8.7	4.2	2.8	4.6	6.5	4.9	6.4	4.1
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO(mg/l)	8.4	8.6	7.8	7.7	7.0	7.1	7.6	8.1	8.2	9.2	9.5	9.1
	生活環境項目	BOD(mg/l)											
COD(mg/l)		1.0	0.9	1.3	1.4	2.1	1.2	1.4	1.5	1.1	0.9	0.9	0.9
CODアルカリ(mg/l)													
SS(mg/l)		1	1	<1	1	<1	2	2	2	1	1	<1	<1
大腸菌群数(MPN/100ml)		<2.0E+00		<2.0E+00		2.0E+00		1.1E+01		8.0E+00		<2.0E+00	
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素(mg/l)		0.16	0.18	0.12	0.18	0.15	0.16	0.25	0.18	0.19	0.17	0.11	0.18
全燐(mg/l)		0.013	0.016	0.014	0.014	0.010	0.026	0.029	0.025	0.023	0.022	0.011	0.016
全亜鉛(mg/l)						0.001						0.003	
ニルフェノール(mg/l)													
カドミウム(mg/l)													
シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
健康項目		六価クロム(mg/l)											
	ヒ素(mg/l)												
	総水銀(mg/l)												
	アルキル水銀(mg/l)												
	PCB(mg/l)												
	ジクロロメタン(mg/l)												
	四塩化炭素(mg/l)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
	トリクロロエチレン(mg/l)												
	テトラクロロエチレン(mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)													
チラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
フッ素(mg/l)													
ホウ素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	0.02		<0.02		<0.02		0.08		0.04		0.02		
亜硝酸態窒素(mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		0.02		0.01		<0.01		
硝酸態窒素(mg/l)	0.01		<0.01		<0.01		0.06		0.03		0.01		
その他項目	大腸菌数(個/100ml)												
	塩化物イオン(mg/l)	19000	19000	20000	19000	18000	17000	18000	18000	18000	19000	18000	19000
	アンモニア態窒素(mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.01	
	リン酸態リン(mg/l)	0.004		0.007		<0.003		0.012		0.008		0.007	
	陰イオン界面活性剤(mg/l)												
	クロロフィルa(mg/m ³)	1.4		1.1		1.4		3.8		3.6		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)													

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A(表層)											
年月日		H25.4.23	H25.5.8	H25.6.7	H25.7.8	H25.8.21	H25.9.18	H25.10.28	H25.11.5	H25.12.2	H26.1.14	H26.2.3	H26.3.4
時刻		7:39	8:04	8:07	8:53	9:26	7:57	13:26	10:28	8:45	8:36	10:59	10:42
一般項目	天候	04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	全水深(m)	13.70	13.20	11.80	12.00	13.20	11.90	12.60	14.40	13.40	13.20	13.50	11.90
	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(℃)	12.6	17.5	21.9	27.8	33.9	22.4	20	18.5	6.2	5.9	10.8	13.1
	水温(℃)	14.9	16.6	22.2	25.2	31.7	25.8	20.7	20.7	14.0	11.7	12.5	11.6
	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)	5.2	3.4	6.1	6.2	4.3	2.7	2.2	3.8	5.3	5.2	6.4	4.9
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.0	8.2	8.1	8.0	8.1	8.0
	DO(mg/l)	8.4	8.3	7.6	7.8	7.4	7.0	7.8	8.8	8.2	8.9	9.5	9.3
	生活環境項目	BOD(mg/l)											
COD(mg/l)		1.1	1.4	1.6	1.3	2.5	1.4	1.6	2.0	1.1	1.0	1.1	
CODアルカリ(mg/l)													
SS(mg/l)		1	2	1	<1	1	3	3	2	1	<1	<1	
大腸菌群数(MPN/100ml)		<2.0E+00		2.0E+00		2.3E+01		1.1E+01		7.9E+01		<2.0E+00	
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素(mg/l)		0.21	0.19	0.15	0.14	0.22	0.19	0.29	0.25	0.25	0.19	0.12	0.22
全燐(mg/l)		0.021	0.029	0.018	0.012	0.021	0.037	0.035	0.032	0.030	0.026	0.012	0.022
全亜鉛(mg/l)						0.004						0.005	
ニルフェノール(mg/l)													
健康項目	カドミウム(mg/l)												
	シアン(mg/l)												
	鉛(mg/l)												
	六価クロム(mg/l)												
	ヒ素(mg/l)												
	総水銀(mg/l)												
	アルキル水銀(mg/l)												
	PCB(mg/l)												
	ジクロロメタン(mg/l)												
	四塩化炭素(mg/l)												
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)												
	チラム(mg/l)												
	シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
フッ素(mg/l)													
ホウ素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	0.02		<0.02		<0.02		0.08		0.08		0.02		
亜硝酸態窒素(mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		0.02		<0.01		<0.01		
硝酸態窒素(mg/l)	0.01		<0.01		<0.01		0.06		0.07		0.01		
大腸菌数(個/100ml)													
塩化物イオン(mg/l)	19000	19000	19000	19000	18000	17000	18000	18000	18000	19000	19000	19000	
アンモニア態窒素(mg/l)	0.01		0.03		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
リン酸態リン(mg/l)	0.010		0.007		<0.003		0.011		0.010		0.007		
陰イオン界面活性剤(mg/l)													
クロロフィルa(mg/m ³)	0.9		1.9		4.4		5.3		2.3		1.4		
トリハロメタン生成能(mg/l)													
クロホルム生成能(mg/l)													
ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)													
ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)													
ブromoホルム生成能(mg/l)													

公共用水域測定結果表

6-B

水系名		玄海											
水域名		玄海											
調査地点		唐津湾西B(中間層)											
年月日		H25.4.23	H25.5.8	H25.6.7	H25.7.8	H25.8.21	H25.9.18	H25.10.28	H25.11.5	H25.12.2	H26.1.14	H26.2.3	H26.3.4
時刻		7:44	8:06	8:11	8:56	9:30	7:59	13:30	10:32	8:49	8:39	11:03	10:44
一般項目	天候	04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	全水深(m)	13.70	13.20	11.80	12.00	13.20	11.90	12.60	14.40	13.40	13.20	13.50	11.90
	採取水深(m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2	2	2	2	2	2	2
	気温(℃)	12.6	17.5	21.9	27.8	33.9	22.4	20	18.5	6.2	5.9	10.8	13.1
	水温(℃)	14.8	16.9	22.2	25.0	31.5	25.8	20.7	20.7	14.3	11.7	12.5	11.5
	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	8.2	8.2	8.3	8.3	8.0	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0
	DO(mg/l)	8.4	8.6	7.7	7.8	7.3	7.1	7.5	9.1	8.0	8.7	9.3	9.1
	BOD(mg/l)												
	COD(mg/l)	0.9	1.3	1.3	1.2	2.2	1.3	1.5	2.4	1.1	1.0	1.2	1.2
	CODアルカリ(mg/l)												
	SS(mg/l)	1	3	<1	<1	1	3	3	2	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)												
	カドミウム(mg/l)												
	シアン(mg/l)												
	鉛(mg/l)												
	六価クロム(mg/l)												
	ヒ素(mg/l)												
	総水銀(mg/l)												
	アルキル水銀(mg/l)												
健康項目	PCB(mg/l)												
	ジクロロメタン(mg/l)												
	四塩化炭素(mg/l)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
	トリクロロエチレン(mg/l)												
	テトラクロロエチレン(mg/l)												
健康項目	1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
	チラム(mg/l)												
	シマジン(mg/l)												
	チオベンカルブ(mg/l)												
	ベンゼン(mg/l)												
	セレン(mg/l)												
	フッ素(mg/l)												
	ホウ素(mg/l)												
	1,4-ジオキサン(mg/l)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
その他項目	亜硝酸態窒素(mg/l)												
	硝酸態窒素(mg/l)												
	大腸菌数(個/100ml)												
	塩化物イオン(mg/l)	19000	19000	19000	19000	18000	18000	18000	18000	18000	19000	18000	19000
	アンモニア態窒素(mg/l)												
	リン酸態リン(mg/l)												
	陰イオン界面活性剤(mg/l)												
	クロロフィルa(mg/m ³)												
	トリハロメタン生成能(mg/l)												
	クロホルム生成能(mg/l)												
プロモジクロロメタン生成能(mg/l)													
ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)													
ブロモホルム生成能(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C(下層)												
年月日		H25.4.23	H25.5.8	H25.6.7	H25.7.8	H25.8.21	H25.9.18	H25.10.28	H25.11.5	H25.12.2	H26.1.14	H26.2.3	H26.3.4	
時刻		7:46	8:08	8:13	8:58	9:32	8:02	13:33	10:36	8:53	8:41	11:06	10:47	
一般項目	天候	04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02	
	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
	全水深(m)	13.70	13.20	11.80	12.00	13.20	11.90	12.60	14.40	13.40	13.20	13.50	11.90	
	採取水深(m)	12.7	12.2	10.8	11.0	12.2	10.9	11.6	13.4	12.4	12.2	12.5	10.9	
	気温(℃)	12.6	17.5	21.9	27.8	33.9	22.4	20	18.5	6.2	5.9	10.8	13.1	
	水温(℃)	14.6	16.9	22.0	24.4	30.2	25.5	21.4	21.8	14.6	12.0	12.5	11.5	
	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	
	pH													
	生活環境項目	DO(mg/l)	8.2	8.5	7.5	7.8	6.7	6.5	7.1	7.2	8.2	9.0	9.5	9.3
		BOD(mg/l)												
COD(mg/l)														
CODアルカリ(mg/l)														
SS(mg/l)														
大腸菌群数(MPN/100ml)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)														
全窒素(mg/l)														
全燐(mg/l)														
全亜鉛(mg/l)														
ニルフェノール(mg/l)														
健康項目		カドミウム(mg/l)												
		シアン(mg/l)												
		鉛(mg/l)												
	六価クロム(mg/l)													
	ヒ素(mg/l)													
	総水銀(mg/l)													
	アルキル水銀(mg/l)													
	PCB(mg/l)													
	ジクロロメタン(mg/l)													
	四塩化炭素(mg/l)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)														
トリクロロエチレン(mg/l)														
テトラクロロエチレン(mg/l)														
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)														
チラム(mg/l)														
シマジン(mg/l)														
チオベンカルブ(mg/l)														
ベンゼン(mg/l)														
セレン(mg/l)														
フッ素(mg/l)														
ホウ素(mg/l)														
1,4-ジオキサン(mg/l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)														
亜硝酸態窒素(mg/l)														
硝酸態窒素(mg/l)														
その他項目	大腸菌数(個/100ml)													
	塩化物イオン(mg/l)													
	アンモニア態窒素(mg/l)													
	リン酸態リン(mg/l)													
	陰イオン界面活性剤(mg/l)													
	クロロフィルa(mg/m ³)													
	トリハロメタン生成能(mg/l)													
	クロホルム生成能(mg/l)													
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)													
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)													
ブromoホルム生成能(mg/l)														

公共用水域測定結果表

7-1

水系名		玄海											
水域名		玄海											
調査地点		呼子港											
年月日		H25.4.23	H25.5.8	H25.6.7	H25.7.8	H25.8.21	H25.9.18	H25.10.28	H25.11.5	H25.12.2	H26.1.14	H26.2.3	H26.3.4
時刻		11:02	10:54	11:16	12:16	12:43	11:15	11:15	13:43	12:40	11:49	14:13	14:13
一般項目	天候	04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	03	04
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	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(℃)	14.0	19.0	23.7	28.6	34.9	28.1	20.2	20.2	10.9	10.3	11.2	15.3
	水温(℃)	14.4	18.8	22.4	27.2	29.1	25.4	21.4	22.4	17.3	13.2	14.1	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)	>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	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO(mg/l)	8.1	7.9	7.5	6.7	6.7	6.6	6.9	7.2	7.8	8.8	9.4	9.2
	BOD(mg/l)												
	COD(mg/l)	1.0	0.8	1.3	1.5	1.6	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8
	CODアルカリ(mg/l)												
	SS(mg/l)	1	2	<1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数(MPN/100ml)	4.9E+03		4.0E+00		3.3E+01		7.9E+02		1.7E+01		2.2E+01	
	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		0.12		0.16		0.38		0.19		0.17	
全燐(mg/l)	0.038		0.018		0.015		0.031		0.022		0.018		
全亜鉛(mg/l)					0.003						0.008		
ニルフェノール(mg/l)													
健康項目	カドミウム(mg/l)					<0.0003						<0.0003	
	シアン(mg/l)					<0.1						<0.1	
	鉛(mg/l)					<0.001						<0.001	
	六価クロム(mg/l)					<0.005						<0.005	
	ヒ素(mg/l)					0.002						0.001	
	総水銀(mg/l)					<0.0005						<0.0005	
	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)												
	チラム(mg/l)												
	シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
フッ素(mg/l)													
ホウ素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	0.16		0.02		0.02		0.19		0.07		0.05		
亜硝酸態窒素(mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		0.02		0.01		<0.01		
硝酸態窒素(mg/l)	0.15		0.01		0.01		0.17		0.06		0.04		
大腸菌数(個/100ml)													
塩化物イオン(mg/l)	19000	20000	19000	17000	19000	18000	18000	19000	19000	19000	18000	19000	
アンモニア態窒素(mg/l)	0.02		0.01		<0.01		0.01		<0.01		0.01		
リン酸態リン(mg/l)	0.026		0.007		0.003		0.019		0.010		0.010		
陰イオン界面活性剤(mg/l)													
クロロフィルa(mg/m ³)	0.7		1.3		3.1		0.8		0.5		0.6		
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romoform生成能(mg/l)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素													

公共用水域測定結果表

7-2

水系名		玄海												
水域名		玄海												
調査地点		呼子港												
年月日						H24.8.21								
時刻						12:43								
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)					<0.006								
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004								
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)					<0.006								
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)					<0.03								
	イソキサチオン (mg/l)					<0.0008								
	γ-イソノン (mg/l)					<0.0005								
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)					<0.0003								
	イソプロチオラン (mg/l)					<0.004								
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)					<0.004								
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)					<0.004								
	プロピザミド (mg/l)					<0.0008								
	EPN (mg/l)					<0.0006								
	ジクロロホス (DDVP) (mg/l)					<0.001								
	フェノアカルブ (BPMC) (mg/l)					<0.002								
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)					<0.0008								
	クロロトロフェン (CNP) (mg/l)					<0.0001								
	トルエン (mg/l)					<0.06								
	キシレン (mg/l)					<0.04								
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					<0.006								
	ニッケル (mg/l)					<0.005								
	モリブデン (mg/l)					<0.007								
	アンチモン (mg/l)					<0.002								
	塩化ビニルモノマー (mg/l)					<0.0002								
エヒクロロトリリン (mg/l)					<0.00004									
全マンガン (mg/l)					<0.02									
ウラン (mg/l)					0.0028									

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		H25.4.23	H25.5.8	H25.6.7	H25.7.8	H25.8.21	H25.9.18	H25.10.28	H25.11.5	H25.12.2	H26.1.14	H26.2.3	H26.3.4	
時刻		10:33	11:15	10:51	11:54	12:15	10:54	11:43	13:16	12:10	11:29	14:46	13:40	
一般項目	天候	04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	03	04	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	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(℃)	14.2	18.8	23.2	29.0	32.0	26.4	20.4	19.1	12.3	10	11.4	14	
	水温(℃)	14.3	17.8	22.2	27.2	30.6	25.6	20.2	22.2	17.8	13.1	13.8	13.8	
	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)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	8.0	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	
	生活環境項目	DO(mg/l)	8.6	8.4	7.7	7.4	6.9	7.2	8.6	7.7	8.2	8.7	8.9	9.1
BOD(mg/l)														
COD(mg/l)		0.9	0.9	1.3	1.5	1.5	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	
CODアルカリ(mg/l)														
SS(mg/l)		1	1	<1	1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数(MPN/100ml)		1.1E+01		2.0E+00		3.3E+01		1.3E+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)		0.15		0.11		0.15		0.21		0.15		0.11		
全燐(mg/l)		0.012		0.013		0.008		0.019		0.018		0.012		
全亜鉛(mg/l)						0.001						0.003		
ニルフェノール(mg/l)														
健康項目		カドミウム(mg/l)												
		シアン(mg/l)												
	鉛(mg/l)													
	六価クロム(mg/l)													
	ヒ素(mg/l)													
	総水銀(mg/l)													
	アルキル水銀(mg/l)													
	PCB(mg/l)													
	シクロメタン(mg/l)													
	四塩化炭素(mg/l)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)														
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)														
トリクロロエチレン(mg/l)														
テトラクロロエチレン(mg/l)														
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)														
チウラム(mg/l)														
シマジン(mg/l)														
チオベンカルブ(mg/l)														
ベンゼン(mg/l)														
セレン(mg/l)														
フッ素(mg/l)														
ホウ素(mg/l)														
1,4-ジオキサン(mg/l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	0.03		0.02		0.03		0.05		0.03		<0.02			
亜硝酸態窒素(mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		0.01		0.01		<0.01			
硝酸態窒素(mg/l)	0.02		0.01		0.02		0.04		0.02		<0.01			
その他項目	大腸菌数(個/100ml)													
	塩化物イオン(mg/l)	20000	19000	19000	19000	18000	18000	19000	20000	19000	19000	19000	19000	
	アンモニウム態窒素(mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
	リン酸態リン(mg/l)	0.008		0.007		0.003		0.008		0.007		0.005		
	陰イオン界面活性剤(mg/l)													
	クロロフィルa(mg/m ³)	0.4		0.5		0.4		0.4		0.3		1.9		
	トリハロメタン生成能(mg/l)													
	クロロホルム生成能(mg/l)													
	ブロモシクロメタン生成能(mg/l)													
	ジブロモクロメタン生成能(mg/l)													
	ブromoform生成能(mg/l)													
	電気伝導度(μs/cm)													
	全有機炭素													

公共用水域測定結果表

水系名		玄海											
水域名		玄海											
調査地点		仮屋湾中央A(表層)											
年月日		H25.4.23	H25.5.8	H25.6.7	H25.7.8	H25.8.21	H25.9.18	H25.10.28	H25.11.5	H25.12.2	H26.1.14	H26.2.3	H26.3.4
時刻		9:47	10:16	10:08	11:14	11:33	10:11	10:36	12:36	11:23	10:48	13:20	13:06
一般項目	天候	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	03	04
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	全水深(m)	23.80	23.60	23.40	23.60	23.60	23.60	22.60	23.60	23.60	23.60	24.00	24.00
	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(℃)	13.0	20.3	23.5	28.6	31.9	25.3	18.1	19.4	11.1	8.2	12.6	14.1
	水温(℃)	15.2	19.2	23.2	25.8	32.3	25.5	18.4	21.9	15.1	11.1	14.0	13
	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)	4.9	7.9	5.8	7.9	3.8	3.2	3.6	4.8	10	5.3	9.4	11.3
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1
	生活環境項目	DO(mg/l)	9.4	8.5	7.9	7.3	7.9	8.0	8.3	8.2	8.2	10	9.5
BOD(mg/l)													
COD(mg/l)		1.3	1.5	1.8	1.7	2.6	1.4	1.6	1.6	1.2	1.5	1.0	0.9
CODアルカリ(mg/l)													
SS(mg/l)		2	1	<1	<1	<1	2	2	1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数(MPN/100ml)		1.3E+01		2.0E+00		3.3E+01		7.9E+01		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)		0.21	0.25	0.21	0.18	0.23	0.25	0.43	0.25	0.31	0.18	0.13	0.24
全燐(mg/l)		0.015	0.016	0.019	0.014	0.016	0.024	0.022	0.025	0.034	0.017	0.012	0.017
全亜鉛(mg/l)						0.001						0.004	
ニルフェノール(mg/l)													
健康項目		カドミウム(mg/l)											
		シアン(mg/l)											
	鉛(mg/l)												
	六価クロム(mg/l)												
	ヒ素(mg/l)												
	総水銀(mg/l)												
	アルキル水銀(mg/l)												
	PCB(mg/l)												
	シクロメタン(mg/l)												
	四塩化炭素(mg/l)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
フッ素(mg/l)													
ホウ素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	<0.02		0.03		0.02		0.21		0.13		0.02		
亜硝酸態窒素(mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		0.01		0.02		<0.01		
硝酸態窒素(mg/l)	<0.01		0.02		0.01		0.20		0.11		0.01		
その他項目	大腸菌数(個/100ml)												
	塩化物イオン(mg/l)	19000	19000	19000	19000	18000	17000	17000	19000	18000	18000	19000	19000
	アンモニア態窒素(mg/l)	0.01		0.01		<0.01		<0.01		0.01		0.01	
	リン酸態リン(mg/l)	0.004		0.008		<0.003		0.003		0.013		0.007	
	陰イオン界面活性剤(mg/l)												
	クロロフィルa(mg/m ³)	6.1		5.1		6.1		10		0.6		1.4	
	トリハロメタン生成能(mg/l)												
	クロロホルム生成能(mg/l)												
	ブロモシクロメタン生成能(mg/l)												
	ジブロモシクロメタン生成能(mg/l)												
	ブromoform生成能(mg/l)												
	電気伝導度(μs/cm)												
	全有機炭素												

公共用水域測定結果表

10-A

水系名		玄海											
水域名		玄海											
調査地点		福島大橋A(表層)											
年月日		H25.4.23	H25.5.8	H25.6.7	H25.7.22	H25.8.21	H25.9.20	H25.10.18	H25.11.5	H25.12.2	H26.1.14	H26.2.3	H26.3.4
時刻		8:34	8:49	9:35	7:58	10:05	10:25	9:18	11:02	8:36	9:57	12:03	11:52
一般項目	天候	04	02	02	02	02	02	04	02	02	03	04	04
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	全水深(m)	11.20	11.00	11.40	11.80	11.80	11.90	11.50	11.70	11.40	10.60	11.30	11.60
	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(℃)	13.4	13.2	21.6	28.5	32.0	25.5	17.9	19.3	5	3	12	12
	水温(℃)	14.5	17.8	23.4	28.5	33.0	26.3	21.5	20.3	11.5	6.4	11.8	11.8
	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)	2.4	3	3.9	4.5	1.8	1.9	3.2	2.3	4.8	4.8	3.5	4.4
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	8.2	8.2	8.4	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1
	DO(mg/l)	8.6	7.9	8.2	6.6	8.0	6.8	7.2	7.5	8.7	9.8	9.5	9.7
	BOD(mg/l)												
	COD(mg/l)	1.2	1.2	1.8	1.7	3.3	1.7	1.3	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2
	CODアルカリ(mg/l)												
	SS(mg/l)	2	2	<1	1	2	1	2	2	1	<1	1	1
	大腸菌群数(MPN/100ml)	2.0E+00		2.0E+00		2.3E+01		1.3E+01		1.7E+01		3.3E+01	
	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	0.15	0.18	0.16	0.29	0.19	0.17	0.24	0.33	0.17	0.14	0.14
全燐(mg/l)	0.015	0.020	0.021	0.017	0.040	0.021	0.022	0.033	0.030	0.019	0.013	0.012	
全亜鉛(mg/l)					0.004						0.001		
ニルフェノール(mg/l)													
健康項目	カドミウム(mg/l)												
	シアン(mg/l)												
	鉛(mg/l)												
	六価クロム(mg/l)												
	ヒ素(mg/l)												
	総水銀(mg/l)												
	アルキル水銀(mg/l)												
	PCB(mg/l)												
	ジクロロメタン(mg/l)												
	四塩化炭素(mg/l)												
健康項目	1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
	トリクロロエチレン(mg/l)												
	テトラクロロエチレン(mg/l)												
	1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
	チラム(mg/l)												
	シマジン(mg/l)												
健康項目	チオベンカルブ(mg/l)												
	ベンゼン(mg/l)												
	セレン(mg/l)												
	フッ素(mg/l)												
	ホウ素(mg/l)												
	1,4-ジオキサン(mg/l)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	<0.02		<0.02		0.02		<0.02		0.10		0.03	
	亜硝酸態窒素(mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.01		<0.01	
	硝酸態窒素(mg/l)	<0.01		<0.01		0.01		<0.01		0.09		0.02	
	その他項目	大腸菌数(個/100ml)											
塩化物イオン(mg/l)		19000	19000	19000	18000	18000	18000	19000	18000	17000	17000	18000	19000
アンモニア態窒素(mg/l)		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.02		0.01	
リン酸態リン(mg/l)		<0.003		0.004		0.003		0.004		0.012		0.007	
陰イオン界面活性剤(mg/l)													
クロロフィルa(mg/m ³)		3.0		3.9		8.0		4.5		4.9		1.9	
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romoform生成能(mg/l)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素													

公共用水域測定結果表

10-B

水系名		玄海											
水域名		玄海											
調査地点		福島大橋B(中間層)											
年月日		H25.4.23	H25.5.8	H25.6.7	H25.7.22	H25.8.21	H25.9.20	H25.10.18	H25.11.5	H25.12.2	H26.1.14	H26.2.3	H26.3.4
時刻		8:39	8:54	9:38	8:03	10:08	10:28	9:21	11:05	8:42	10:03	12:06	11:55
一般項目	天候	04	02	02	02	02	02	04	02	02	03	04	04
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	全水深(m)	11.20	11.00	11.40	11.80	11.80	11.90	11.50	11.70	11.40	10.60	11.30	11.60
	採取水深(m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2	2	2	2	2	2	2
	気温(℃)	13.4	13.2	21.6	28.5	32.0	25.5	17.9	19.3	5	3	12	12
	水温(℃)	14.3	17.8	23.2	28.0	32.6	25.7	21.7	20.5	12.0	6.5	11.5	11.5
	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	8.2	8.2	8.4	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1
	DO(mg/l)	8.6	7.9	8.4	6.5	7.6	6.5	7.2	7.6	8.7	10	9.7	10
	BOD(mg/l)												
	COD(mg/l)	1.1	1.2	1.8	1.6	3.3	1.9	1.3	1.4	1.3	1.5	1.4	1.3
	CODアルカリ(mg/l)												
	SS(mg/l)	2	1	<1	1	2	2	3	3	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)													
ニルフェノール(mg/l)													
健康項目	カドミウム(mg/l)												
	シアン(mg/l)												
	鉛(mg/l)												
	六価クロム(mg/l)												
	ヒ素(mg/l)												
	総水銀(mg/l)												
	アルキル水銀(mg/l)												
	PCB(mg/l)												
	ジクロロメタン(mg/l)												
	四塩化炭素(mg/l)												
健康項目	1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
	トリクロロエチレン(mg/l)												
	テトラクロロエチレン(mg/l)												
	1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
	チラム(mg/l)												
	シマジン(mg/l)												
健康項目	チオベンカルブ(mg/l)												
	ベンゼン(mg/l)												
	セレン(mg/l)												
	フッ素(mg/l)												
	ホウ素(mg/l)												
	1,4-ジオキサン(mg/l)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
	亜硝酸態窒素(mg/l)												
	硝酸態窒素(mg/l)												
	大腸菌数(個/100ml)												
その他項目	塩化物イオン(mg/l)	19000	19000	19000	18000	17000	18000	19000	18000	17000	18000	18000	19000
	アンモニア態窒素(mg/l)												
	リン酸態リン(mg/l)												
	陰イオン界面活性剤(mg/l)												
	クロロフィルa(mg/m ³)												
	トリハロメタン生成能(mg/l)												
	クロホルム生成能(mg/l)												
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)												
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)												
	ブromoform生成能(mg/l)												
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素													

公共用水域測定結果表

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		H25.4.23	H25.5.8	H25.6.7	H25.7.22	H25.8.21	H25.9.20	H25.10.18	H25.11.5	H25.12.2	H26.1.14	H26.2.3	H26.3.4
時刻		8:06	8:27	9:08	9:43	9:36	10:05	8:54	10:39	10:30	9:35	11:24	11:30
一般項目	天候	04	02	02	02	02	02	04	02	02	03	04	04
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	全水深(m)	17.20	17.00	17.60	17.50	17.80	17.60	17.60	17.90	17.20	16.80	17.40	17.80
	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(℃)	13.4	12.2	21.4	30.2	30.8	25.5	17.2	20	9.0	1.8	11.0	11.9
	水温(℃)	14.6	17.6	23.4	29.3	33.2	26.2	21.4	20.9	13.2	6.4	11.8	12.0
	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)												
	透明度(m)	3.1	3.1	4.3	3.5	1.8	1.8	5.2	2.6	6.0	5.2	4.2	4.2
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	8.4	8.2	8.4	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1
	DO(mg/l)	8.7	8.6	9.3	7.5	7.2	7.6	7.3	7.8	8.3	10	9.6	10
	BOD(mg/l)												
	COD(mg/l)	1.2	1.6	1.9	1.8	2.9	2.1	1.4	1.5	1.2	1.6	1.1	1.3
	CODアルカリ(mg/l)												
	SS(mg/l)	1	2	<1	1	2	2	1	5	1	<1	1	1
	大腸菌群数(MPN/100ml)	2.0E+00		<2.0E+00		3.3E+01		4.9E+01		1.1E+01		7.0E+00	
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
	全窒素(mg/l)	0.18	0.18	0.16	0.17	0.27	0.19	0.18	0.26	0.30	0.17	0.12	0.18
全燐(mg/l)	0.018	0.013	0.016	0.014	0.036	0.031	0.024	0.034	0.026	0.019	0.012	0.012	
全亜鉛(mg/l)					0.002						0.001		
ニルフェノール(mg/l)													
健康項目	カドミウム(mg/l)												
	シアン(mg/l)												
	鉛(mg/l)												
	六価クロム(mg/l)												
	ヒ素(mg/l)												
	総水銀(mg/l)												
	アルキル水銀(mg/l)												
	PCB(mg/l)												
	シクロメタン(mg/l)												
	四塩化炭素(mg/l)												
健康項目	1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
	トリクロロエチレン(mg/l)												
	テトラクロロエチレン(mg/l)												
	1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
	チウラム(mg/l)												
	シマジン(mg/l)												
健康項目	チオベンカルブ(mg/l)												
	ベンゼン(mg/l)												
	セレン(mg/l)												
	フッ素(mg/l)												
	ホウ素(mg/l)												
	1,4-ジオキサン(mg/l)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	0.02		<0.02		<0.02		0.03		0.11		<0.02	
	亜硝酸態窒素(mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.02		<0.01	
	硝酸態窒素(mg/l)	0.01		<0.01		<0.01		0.02		0.09		<0.01	
	その他項目	大腸菌数(個/100ml)											
塩化物イオン(mg/l)		19,000	19,000	18,000	18,000	17,000	17,000	18,000	18,000	17,000	19,000	18,000	18,000
アンモニウム態窒素(mg/l)		<0.01		0.01		<0.01		0.01		0.02		0.01	
リン酸態リン(mg/l)		0.004		0.003		0.004		0.007		0.012		0.006	
陰イオン界面活性剤(mg/l)													
クロロフィルa(mg/m ³)		2.8		2.3		7.2		5.4		0.9		2.8	
トリハロメタン生成能(mg/l)													
クロロホルム生成能(mg/l)													
ブロモシクロメタン生成能(mg/l)													
ジブロモクロメタン生成能(mg/l)													
ブromoform生成能(mg/l)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素													

公共用水域測定結果表

11-B

水系名		玄海											
水域名		玄海											
調査地点		福田・浦ノ崎中間点B(中間層)											
年月日		H25.4.23	H25.5.8	H25.6.7	H25.7.22	H25.8.21	H25.9.20	H25.10.18	H25.11.5	H25.12.2	H26.1.14	H26.2.3	H26.3.4
時刻		8:11	8:32	9:12	9:47	9:40	10:08	8:57	10:42	10:35	9:40	11:28	11:33
一般項目	天候	04	02	02	02	02	02	04	02	02	03	04	04
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	全水深(m)	17.20	17.00	17.60	17.50	17.80	17.60	17.60	17.90	17.20	16.80	17.40	17.80
	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(℃)	13.4	12.2	21.4	30.2	30.8	25.5	17.2	20	9.0	1.8	11.0	11.9
	水温(℃)	14.4	17.8	23.3	29.3	33.2	26.0	21.6	21.1	13.4	6.4	11.5	12.2
	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	8.1	8.1	8.3	8.2	8.4	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1
	DO(mg/l)	8.7	8.7	9.7	7.6	7.3	7.6	7.2	8.4	8.6	10	9.5	9.9
	BOD(mg/l)												
	COD(mg/l)	1.0	1.5	2.0	1.7	3.3	2.3	1.2	1.6	1.3	1.6	1.4	1.3
	CODアルカリ(mg/l)												
	SS(mg/l)	2	2	<1	1	2	3	<1	3	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)												
	ニルフェノール(mg/l)												
	カドミウム(mg/l)												
	シアン(mg/l)												
	鉛(mg/l)												
	六価クロム(mg/l)												
	ヒ素(mg/l)												
	総水銀(mg/l)												
	アルキル水銀(mg/l)												
健康項目	PCB(mg/l)												
	ジクロロメタン(mg/l)												
	四塩化炭素(mg/l)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
	トリクロロエチレン(mg/l)												
	テトラクロロエチレン(mg/l)												
健康項目	1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
	チラム(mg/l)												
	シマジン(mg/l)												
	チオベンカルブ(mg/l)												
	ベンゼン(mg/l)												
	セレン(mg/l)												
	フッ素(mg/l)												
	ホウ素(mg/l)												
	1,4-ジオキサン(mg/l)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
その他項目	亜硝酸態窒素(mg/l)												
	硝酸態窒素(mg/l)												
	大腸菌数(個/100ml)												
	塩化物イオン(mg/l)	19,000	19,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	
	アンモニア態窒素(mg/l)												
	リン酸態リン(mg/l)												
	陰イオン界面活性剤(mg/l)												
	クロロフィルa(mg/m ³)												
	トリハロメタン生成能(mg/l)												
	クロホルム生成能(mg/l)												
その他項目	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)												
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)												
	ブromoform生成能(mg/l)												
	電気伝導度(μs/cm)												
	全有機炭素												

公共用水域測定結果表

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		H25.4.23	H25.5.8	H25.6.7	H25.7.22	H25.8.21	H25.9.20	H25.10.18	H25.11.5	H25.12.2	H26.1.14	H26.2.3	H26.3.4
時刻		7:27	7:50	8:10	8:48	8:43	9:15	8:08	9:58	9:55	8:45	10:29	10:38
一般項目	天候	04	02	02	02	02	02	04	02	02	03	04	04
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	全水深(m)	4.60	4.80	4.60	5.00	5.40	4.90	6.20	6.50	5.10	4.90	5.00	4.50
	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(℃)	13.1	9.8	21.1	29.3	30.0	25.2	15.1	18.9	8	-1	10.2	10
	水温(℃)	14.7	17.5	23.9	30.0	33.0	25.7	20.6	17.6	11.2	3.8	12.3	11.3
	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)	1.1	1	1.2	1.4	1.8	1.3	1.8	1.5	1.7	2.5	1.8	2.2
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.0	8.0	8.2	8.0	8.2	8.0	8.0	7.6	7.8	8.0	8.1	8.1
	DO(mg/l)	8.1	7.3	7.8	6.3	5.1	5.6	6.2	8.1	8.7	10	8.5	9.9
	BOD(mg/l)												
	COD(mg/l)	2.2	1.9	3.0	3.2	2.8	2.1	1.8	3.2	3.1	2.7	1.6	2.0
	CODアルカリ(mg/l)												
	SS(mg/l)	5	5	5	7	3	8	4	3	3	2	3	3
	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)	0.75		0.49		0.33		0.39		2.3		0.30	
健康項目	全燐(mg/l)	0.041		0.050		0.055		0.049		0.083		0.024	
	全亜鉛(mg/l)					0.006						0.001	
	ニルフェノール(mg/l)												
	カドミウム(mg/l)												
	シアン(mg/l)												
	鉛(mg/l)												
	六価クロム(mg/l)												
	ヒ素(mg/l)												
	総水銀(mg/l)												
	アルキル水銀(mg/l)												
健康項目	PCB(mg/l)												
	ジクロロメタン(mg/l)												
	四塩化炭素(mg/l)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
	トリクロロエチレン(mg/l)												
	テトラクロロエチレン(mg/l)												
健康項目	1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
	チラム(mg/l)												
	シマジン(mg/l)												
	チオベンカルブ(mg/l)												
	ベンゼン(mg/l)												
	セレン(mg/l)												
	フッ素(mg/l)												
	ホウ素(mg/l)												
	1,4-ジオキサン(mg/l)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	0.19		0.06		0.03		0.12		0.65		0.09	
その他項目	亜硝酸態窒素(mg/l)	0.01		<0.01		<0.01		0.01		0.02		<0.01	
	硝酸態窒素(mg/l)	0.18		0.05		0.02		0.11		0.63		0.08	
	大腸菌数(個/100ml)												
	塩化物イオン(mg/l)	14000	16000	16000	16000	17000	17000	16000	3800	10000	12000	17000	17000
	アンモニア態窒素(mg/l)	0.28		0.08		0.01		0.10		0.36		0.03	
	リン酸態リン(mg/l)	0.024		0.010		0.027		0.029		0.037		0.011	
	陰イオン界面活性剤(mg/l)												
	クロロフィルa(mg/m ³)	2.5		28		8.0		2.0		1.4		1.7	
	トリハロメタン生成能(mg/l)												
	クロホルム生成能(mg/l)												
プロモジクロロメタン生成能(mg/l)													
ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)													
ブロモホルム生成能(mg/l)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素													

公共用水域測定結果表

13-A

水系名		玄海											
水域名		伊万里湾(2)											
調査地点		木須・桶久中間点A(表層)											
年月日		H25.4.23	H25.5.8	H25.6.7	H25.7.22	H25.8.21	H25.9.20	H25.10.18	H25.11.5	H25.12.2	H26.1.14	H26.2.3	H26.3.4
時刻		7:37	8:00	8:33	9:03	8:58	9:25	8:20	10:10	10:08	8:57	10:50	10:53
一般項目	天候	04	02	02	02	02	02	04	02	02	03	04	04
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	全水深(m)	4.10	4.10	4.50	4.60	5.00	4.20	4.50	4.50	4.00	3.80	4.30	4.60
	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(℃)	13.1	9.8	21.1	29.5	30.6	25.3	15.6	19	8.4	0.1	10.3	10.1
	水温(℃)	14.7	17.8	23.2	29.2	32.6	26	21	20.3	13.2	6.6	12.0	12
	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	1.8	1.6	1.8	2	1.8	2.8	2.1	3	3.8	3.4	3.6
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	8.4	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1
	DO(mg/l)	8.1	8.0	9.5	5.1	5.6	6.8	7.0	7.6	8.5	9.8	8.9	9.6
	BOD(mg/l)												
	COD(mg/l)	1.2	1.3	3.0	1.8	2.7	2.2	1.3	1.4	1.1	1.5	1.1	1.7
	CODアルカリ(mg/l)												
	SS(mg/l)	2	5	2	3	3	4	2	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)	0.36	0.24	0.47	0.28	0.31	0.22	0.19	0.25	0.25	0.19	0.16	0.21
全燐(mg/l)	0.023	0.037	0.12	0.036	0.048	0.044	0.028	0.031	0.031	0.020	0.015	0.015	
全亜鉛(mg/l)					0.006						0.001		
ニルフェノール(mg/l)													
健康項目	カドミウム(mg/l)												
	シアン(mg/l)												
	鉛(mg/l)												
	六価クロム(mg/l)												
	ヒ素(mg/l)												
	総水銀(mg/l)												
	アルキル水銀(mg/l)												
	PCB(mg/l)												
	ジクロロメタン(mg/l)												
	四塩化炭素(mg/l)												
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)												
	チラム(mg/l)												
	シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
フッ素(mg/l)													
ホウ素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	0.04		<0.02		<0.02		0.03		0.09		0.03		
亜硝酸態窒素(mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.02		<0.01		
硝酸態窒素(mg/l)	0.03		<0.01		<0.01		0.02		0.07		0.02		
大腸菌数(個/100ml)													
塩化物イオン(mg/l)	19000	19000	18000	18000	17000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	
アンモニア態窒素(mg/l)	0.02		<0.01		<0.01		0.01		0.01		0.01		
リン酸態リン(mg/l)	0.010		<0.003		0.011		0.008		0.014		0.008		
陰イオン界面活性剤(mg/l)													
クロロフィルa(mg/m ³)	1.7		49		9.0		5.6		1.1		2.5		
トリハロメタン生成能(mg/l)													
クロホルム生成能(mg/l)													
ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)													
ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)													
ブromoform生成能(mg/l)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素													

公共用水域測定結果表

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B(中間層)											
年月日		H25.4.23	H25.5.8	H25.6.7	H25.7.22	H25.8.21	H25.9.20	H25.10.18	H25.11.5	H25.12.2	H26.1.14	H26.2.3	H26.3.4
時刻		7:42	8:05	8:37	9:06	9:02	9:30	8:23	10:13	10:13	9:02	10:55	10:56
一般項目	天候	04	02	02	02	02	02	04	02	02	03	04	04
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	全水深(m)	4.10	4.10	4.50	4.60	5.00	4.20	4.50	4.50	4.00	3.80	4.30	4.60
	採取水深(m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2	2	2	2	2	2	2
	気温(℃)	13.1	9.8	21.1	29.5	30.6	25.3	15.6	19	8.4	0.1	10.3	10.1
	水温(℃)	14.5	17.7	23.0	28.7	32.6	25.8	21.4	20.3	13.8	6.6	11.8	12.1
	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)												
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	8.3	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1
	DO(mg/l)	8.0	7.9	9.6	6.0	5.8	6.3	6.5	7.7	8.1	9.7	9.0	9.5
	BOD(mg/l)												
	COD(mg/l)	1.2	1.3	2.8	1.9	3.0	2.5	1.7	1.7	1.1	1.7	1.3	1.7
	CODアルカリ(mg/l)												
	SS(mg/l)	3	6	2	3	3	7	3	5	2	2	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)												
	ニルフェノール(mg/l)												
	カドミウム(mg/l)												
	シアン(mg/l)												
	鉛(mg/l)												
	六価クロム(mg/l)												
	ヒ素(mg/l)												
	総水銀(mg/l)												
	アルキル水銀(mg/l)												
健康項目	PCB(mg/l)												
	ジクロロメタン(mg/l)												
	四塩化炭素(mg/l)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
	トリクロロエチレン(mg/l)												
	テトラクロロエチレン(mg/l)												
健康項目	1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
	チラム(mg/l)												
	シマジン(mg/l)												
	チオベンカルブ(mg/l)												
	ベンゼン(mg/l)												
	セレン(mg/l)												
	フッ素(mg/l)												
	ホウ素(mg/l)												
	1,4-ジオキサン(mg/l)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
その他項目	亜硝酸態窒素(mg/l)												
	硝酸態窒素(mg/l)												
	大腸菌数(個/100ml)												
	塩化物イオン(mg/l)	19000	19000	18000	18000	17000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	
	アンモニア態窒素(mg/l)												
	リン酸態リン(mg/l)												
	陰イオン界面活性剤(mg/l)												
	クロロフィルa(mg/m ³)												
	トリハロメタン生成能(mg/l)												
	クロホルム生成能(mg/l)												
その他項目	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)												
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)												
	ブromoform生成能(mg/l)												
	電気伝導度(μs/cm)												
	全有機炭素												

公共用水域測定結果表

14-A

水系名		玄海											
水域名		伊万里湾(2)											
調査地点		久原貯木場A(表層)											
年月日		H25.4.23	H25.5.8	H25.6.7	H25.7.22	H25.8.21	H25.9.20	H25.10.18	H25.11.5	H25.12.2	H26.1.14	H26.2.3	H26.3.4
時刻		7:51	8:12	8:49	9:24	9:18	9:42	8:36	10:24	9:12	9:13	11:05	11:11
一般項目	天候	04	02	02	02	02	02	04	02	02	03	04	04
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	全水深(m)	7.60	7.50	7.60	7.80	8.20	7.40	7.80	7.90	7.50	7.20	7.30	8.00
	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(℃)	13.2	11.0	21.3	29.8	30.8	25.3	16	19.9	7.8	1.6	10.8	11
	水温(℃)	14.7	17.8	23.5	29.0	33.2	25.8	21.5	20.5	12.8	6.5	12.0	11.7
	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)	2.1	3.3	1.9	4.2	2	1.9	4.7	2.3	4.2	4.6	3.9	4.2
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.1	8.1	8.4	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1
	DO(mg/l)	8.5	8.4	10	6.8	7.3	6.9	6.9	7.4	8.5	10	9.1	10
	生活環境項目	BOD(mg/l)											
COD(mg/l)		1.2	1.4	2.9	1.7	2.9	2.3	1.5	1.6	1.3	1.5	1.2	1.6
CODアルカリ(mg/l)													
SS(mg/l)		1	2	1	1	2	4	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)		0.21	0.19	0.35	0.20	0.29	0.24	0.18	0.31	0.28	0.17	0.16	0.20
全燐(mg/l)		0.018	0.016	0.042	0.020	0.038	0.040	0.024	0.035	0.026	0.019	0.014	0.017
全亜鉛(mg/l)						0.003						0.001	
ニルフェノール(mg/l)													
カドミウム(mg/l)													
シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
健康項目	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)												
	チラム(mg/l)												
	シマジン(mg/l)												
	チオベンカルブ(mg/l)												
	ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)													
フッ素(mg/l)													
ホウ素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	0.02		<0.02		<0.02		0.04		0.10		0.03		
亜硝酸態窒素(mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.02		<0.01		
硝酸態窒素(mg/l)	0.01		<0.01		<0.01		0.03		0.08		0.02		
その他項目	大腸菌数(個/100ml)												
	塩化物イオン(mg/l)	19000	19000	18000	18000	17000	17000	18000	18000	18000	18000	18000	18000
	アンモニア態窒素(mg/l)	<0.01		0.01		<0.01		0.01		0.01		0.01	
	リン酸態リン(mg/l)	0.005		<0.003		0.011		0.010		0.014		0.007	
	陰イオン界面活性剤(mg/l)												
	クロロフィルa(mg/m ³)	2.8		17		8.5		4.9		1.0		2.4	
	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romoform生成能(mg/l)												
	電気伝導度(μs/cm)												
	全有機炭素												

公共用水域測定結果表

14-B

水系名		玄海											
水域名		伊万里湾(2)											
調査地点		久原貯木場B(中間層)											
年月日		H25.4.23	H25.5.8	H25.6.7	H25.7.22	H25.8.21	H25.9.20	H25.10.18	H25.11.5	H25.12.2	H26.1.14	H26.2.3	H26.3.4
時刻		7:56	8:15	8:52	9:28	9:22	9:48	8:39	10:27	9:18	9:17	11:08	11:14
一般項目	天候	04	02	02	02	02	02	04	02	02	03	04	04
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	全水深(m)	7.60	7.50	7.60	7.80	8.20	7.40	7.80	7.90	7.50	7.20	7.30	8.00
	採取水深(m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2	2	2	2	2	2	2
	気温(℃)	13.2	11.0	21.3	29.8	30.8	25.3	16	19.9	7.8	1.6	10.8	11
	水温(℃)	14.5	17.8	23.4	29.2	32.8	25.5	21.7	20.8	13.3	6.5	11.8	11.8
	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)												
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	8.4	8.2	8.4	8.2	8.1	8.1	8.0	8.2	8.1	8.1
	DO(mg/l)	8.6	8.4	10	7.3	7.2	6.3	6.9	7.9	8.2	9.9	9.2	9.8
	BOD(mg/l)												
	COD(mg/l)	1.1	1.4	2.8	1.6	2.9	2.2	1.4	1.6	1.2	1.5	1.3	1.6
	CODアルカリ(mg/l)												
	SS(mg/l)	2	3	<1	<1	2	3	1	2	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)													
ニルフェノール(mg/l)													
健康項目	カドミウム(mg/l)												
	シアン(mg/l)												
	鉛(mg/l)												
	六価クロム(mg/l)												
	ヒ素(mg/l)												
	総水銀(mg/l)												
	アルキル水銀(mg/l)												
	PCB(mg/l)												
	ジクロロメタン(mg/l)												
	四塩化炭素(mg/l)												
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)												
	チラム(mg/l)												
	シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
フッ素(mg/l)													
ホウ素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
亜硝酸態窒素(mg/l)													
硝酸態窒素(mg/l)													
大腸菌数(個/100ml)													
塩化物イオン(mg/l)	19000	19000	19000	18000	17000	18000	18000	18000	18000	19000	18000	18000	
アンモニア態窒素(mg/l)													
リン酸態リン(mg/l)													
陰イオン界面活性剤(mg/l)													
クロロフィルa(mg/m ³)													
トリハロメタン生成能(mg/l)													
クロホルム生成能(mg/l)													
ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)													
ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)													
ブromoform生成能(mg/l)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素													

公共用水域測定結果表

14-C

水系名		玄海											
水域名		伊万里湾(2)											
調査地点		久原貯木場C(下層)											
年月日		H25.4.23	H25.5.8	H25.6.7	H25.7.22	H25.8.21	H25.9.20	H25.10.18	H25.11.5	H25.12.2	H26.1.14	H26.2.3	H26.3.4
時刻		7:59	8:18	8:56	9:33	9:25	9:51	8:41	10:30	9:23	9:21	11:12	11:17
一般項目	天候	04	02	02	02	02	02	04	02	02	03	04	04
	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	全水深(m)	7.60	7.50	7.60	7.80	8.20	7.40	7.80	7.90	7.50	7.20	7.30	8.00
	採取水深(m)	6.6	6.5	6.6	6.8	7.2	6.4	6.8	6.9	6.5	6.2	6.3	7
	気温(℃)	13.2	11.0	21.3	29.8	30.8	25.3	16	19.9	7.8	1.6	10.8	11
	水温(℃)	14.5	17.8	21.6	28.5	32.0	25.3	22.6	21.4	14.1	6.7	11.8	12.3
	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												
	DO(mg/l)	8.2	8.4	7.8	7.0	5.8	5.1	6.3	6.8	7.5	9.8	9.2	9.7
	BOD(mg/l)												
	COD(mg/l)												
	CODアルカリ(mg/l)												
	SS(mg/l)												
	大腸菌群数(MPN/100ml)												
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
	全窒素(mg/l)												
全燐(mg/l)													
全亜鉛(mg/l)													
ニルフェノール(mg/l)													
健康項目	カドミウム(mg/l)												
	シアン(mg/l)												
	鉛(mg/l)												
	六価クロム(mg/l)												
	ヒ素(mg/l)												
	総水銀(mg/l)												
	アルキル水銀(mg/l)												
	PCB(mg/l)												
	ジクロロメタン(mg/l)												
	四塩化炭素(mg/l)												
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)												
	チラム(mg/l)												
	シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
フッ素(mg/l)													
ホウ素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
亜硝酸態窒素(mg/l)													
硝酸態窒素(mg/l)													
大腸菌数(個/100ml)													
塩化物イオン(mg/l)													
アンモニア態窒素(mg/l)													
リン酸態リン(mg/l)													
陰イオン界面活性剤(mg/l)													
クロロフィルa(mg/m ³)													
トリハロメタン生成能(mg/l)													
クロホルム生成能(mg/l)													
ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)													
ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)													
ブromoform生成能(mg/l)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素													

公共用水域測定結果表

水系名		玄 海							
水域名		伊万里湾(2)							
調査地点		黒川湾内							
年月日		H25.5.22		H25.8.22		H25.11.12		H26.2.12	
時刻		13:50		11:13		14:10		14:10	
一般項目	天候	02		02		04		02	
	採取位置	11		11		11		11	
	流量								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (℃)	27.7		33.8		13.7		8.3	
	水温 (℃)	22.6		33.5		16.6		11.1	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
透明度 (m)									
流況									
生活環境項目	pH	8.2		8.3		8.1		8.3	
	DO (mg/l)	9.2		7.5		7.7		8.9	
	BOD (mg/l)								
	COD (mg/l)	2.5		4.0		2.4		1.6	
	COD _{アルカリ} (mg/l)								
	SS (mg/l)	3		3		4		2	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)	0.18		0.23		0.34		0.19	
	全燐 (mg/l)	0.027		0.048		0.038		0.019	
全亜鉛 (mg/l)									
ノニルフェノール (mg/l)									
健康項目	ガドリウム (mg/l)	<0.0003				<0.0003			
	シアン (mg/l)	<0.1				<0.1			
	鉛 (mg/l)	<0.001				<0.001			
	六価クロム (mg/l)	<0.005				<0.005			
	ひ素 (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)								
健康項目	1,2-ジクロロエタン (mg/l)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								
	トリクロロエチレン (mg/l)								
	テトラクロロエチレン (mg/l)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)								
	チウム (mg/l)								
	シマジン (mg/l)								
健康項目	チオベンカルブ (mg/l)								
	ベンゼン (mg/l)								
	セレン (mg/l)								
	フッ素 (mg/l)								
	ホウ素 (mg/l)								
	1,4-ジオキシン (mg/l)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)								
	亜硝酸態窒素 (mg/l)								
	硝酸態窒素 (mg/l)								
	大腸菌数 (個/100ml)								
その他項目	塩化物イオン (mg/l)	17000		16000		15000		18000	
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.06				0.07			
	リン酸態リン (mg/l)	0.008				0.024			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)								
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリロメタン生成能 (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		玄海							
水域名		伊万里湾(2)							
調査地点		スミセ北							
年月日		H25.5.22		H25.8.22		H25.11.12		H26.2.12	
時刻		14:07		11:40		14:36		14:32	
一般項目	天候	02		02		04		02	
	採取位置	11		11		11		11	
	流量								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (°C)	27.1		34.3		13.7		8.3	
	水温 (°C)	23.1		33.3		15.6		11.3	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
透明度 (m)									
流況									
生活環境項目	pH	8.3		8.0		8.2		8.3	
	DO (mg/l)	8.6		7.4		8.2		8.8	
	BOD (mg/l)								
	COD (mg/l)	2.4		3.8		2.6		1.3	
	COD _{アルカリ} (mg/l)								
	SS (mg/l)	<1		2		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)	0.14		0.22		0.45		0.18	
	全燐 (mg/l)	0.020		0.036		0.045		0.018	
全亜鉛 (mg/l)									
ノニルフェノール (mg/l)									
健康項目	ガドリウム (mg/l)	<0.0003				<0.0003			
	シアン (mg/l)	<0.1				<0.1			
	鉛 (mg/l)	<0.001				<0.001			
	六価クロム (mg/l)	<0.005				<0.005			
	ひ素 (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)								
健康項目	1,2-ジクロロエタン (mg/l)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								
	トリクロロエチレン (mg/l)								
	テトラクロロエチレン (mg/l)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)								
	チウム (mg/l)								
	シマジン (mg/l)								
健康項目	チオベンカルブ (mg/l)								
	ベンゼン (mg/l)								
	セレン (mg/l)								
	フッ素 (mg/l)								
	ホウ素 (mg/l)								
	1,4-ジオキシン (mg/l)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)								
	亜硝酸態窒素 (mg/l)								
	硝酸態窒素 (mg/l)								
	大腸菌数 (個/100ml)								
その他項目	塩化物イオン (mg/l)	18000		16000		15000		18000	
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.04				0.06			
	リン酸態リン (mg/l)	0.006				0.030			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)								
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリクロロメタン生成能 (mg/l)								
	クロロホルム生成能 (mg/l)								
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)								
	ジブ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									