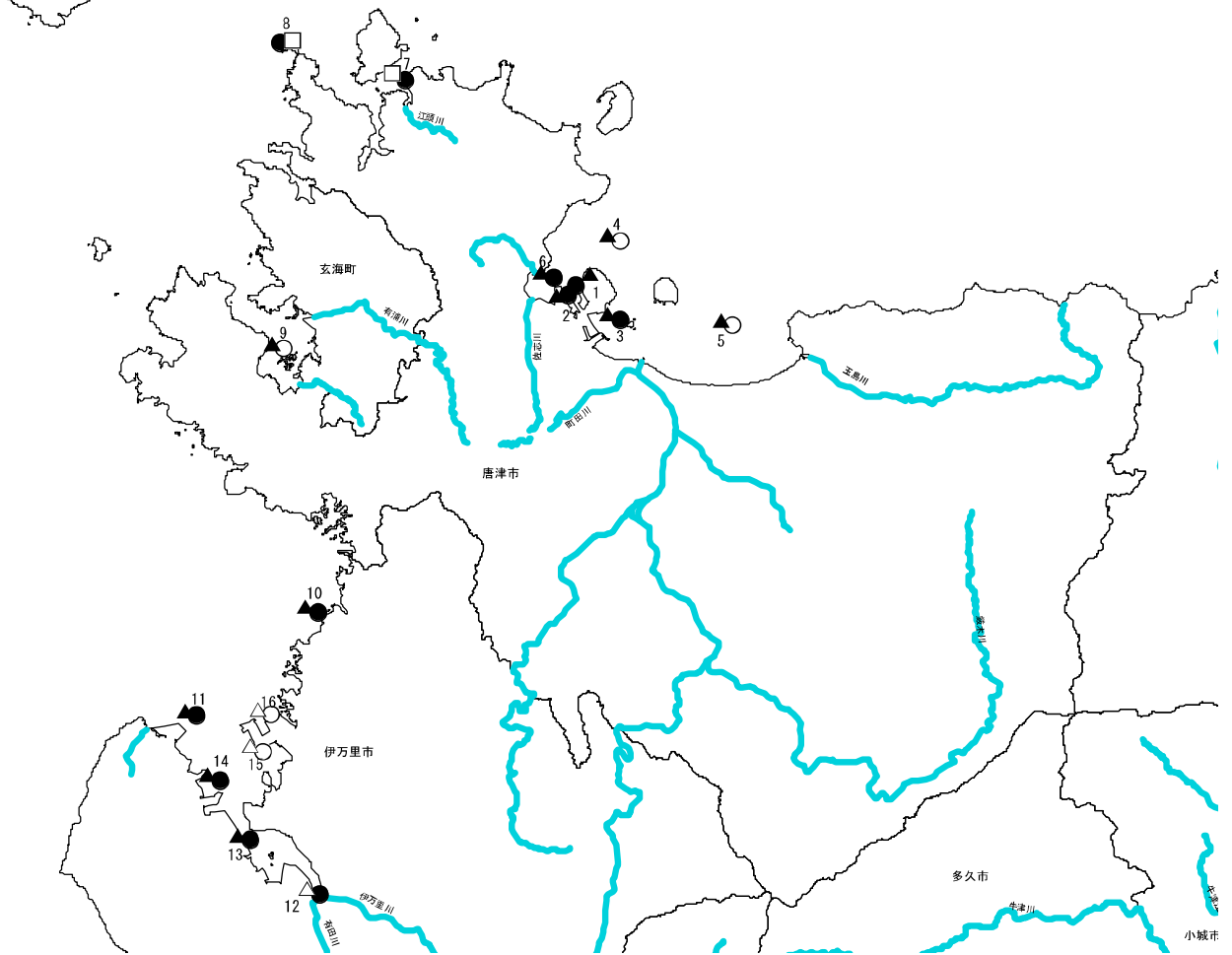


1-6-(9) 玄海



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		H26.4.15	H26.5.26	H26.6.12	H26.7.25	H26.8.27	H26.9.9	H26.10.24	H26.11.10	H26.12.19	H27.1.6	H27.2.4	H27.3.18
時刻		9:13	7:11	8:30	8:00	10:33	8:51	8:53	11:15	7:59	10:04	9:58	8:15
一般項目	天候	02	04	04	02	04	02	02	02	02	10	04	10
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量												
	全水深 (m)	10.4	10.6	11.2	11.4	10.7	12.4	12.7	11.0	12.0	10.8	12.0	12.0
	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)	16.4	19.0	18.2	28.8	27.4	21.9	16.0	20.0	2.9	13.8	8.6	16.0
	水温 (°C)	16.2	19.4	21.5	25.3	26.0	25.4	20.2	19.0	11.9	12.0	10.7	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)	2.5	4.0	2.2	4.8	3.8	3.1	1.2	3.0	2.2	2.8	3.2	1.6
	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	8.2	8.2	8.2	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1
DO (mg/L)		9.0	7.6	7.2	7.0	7.0	8.0	7.4	7.1	9.0	9.1	8.9	9.2
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)		1.3	1.0	1.8	1.7	1.9	2.4	1.6	1.6	1.5	1.7	1.4	1.8
COD7/10 (mg/L)													
SS (mg/L)		1	1	<1	<1	1	<1	3	2	2	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)		0.23	0.18	0.19	0.26	0.30	0.18	0.22	0.24	0.20	0.18	0.17	0.25
全リン (mg/L)		0.021	0.026	0.037	0.037	0.036	0.018	0.030	0.027	0.029	0.020	0.024	0.029
全亜鉛 (mg/L)						0.001						0.001	
ニルフェノール (mg/L)													
LAS (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)												
	メチル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
1,1,1-トリクロロエチレン (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)													
チクロム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チオベンゾチオン (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-ジクロロベンゼン (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		0.06		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)	<0.01		0.02		0.01		0.05		0.05		0.02		
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	19000	19000	19000	20000	19000	17000	19000	20000	19000	19000	19000	19000
	アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.01		0.02		<0.01		<0.01		0.01		0.02	
	リン酸態リン (mg/L)	0.004		0.011		0.005		0.014		0.017		0.014	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m3)	3.7		6.8		24		2.9		1.4		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

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		H26.4.15	H26.5.26	H26.6.12	H26.7.25	H26.8.27	H26.9.9	H26.10.24	H26.11.10	H26.12.19	H27.1.6	H27.2.4	H27.3.18
時刻		9:17	7:14	8:34	8:02	10:36	8:55	8:57	11:17	8:03	10:09	10:02	8:17
一般項目	天候	02	04	04	02	04	02	02	02	02	10	04	10
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	流量												
	全水深 (m)	10.4	10.6	11.2	11.4	10.7	12.4	12.7	11.0	12.0	10.8	12.0	12.0
	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)	16.4	19.0	18.2	28.8	27.4	21.9	16.0	20.0	2.9	13.8	8.6	16
	水温 (°C)	16.4	19.4	21.5	25.1	25.5	25.7	20.2	19.0	11.8	12.0	10.6	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)												
	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	8.2	8.2	8.2	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1
DO (mg/L)		9.3	7.5	7.2	7.0	7.1	7.9	7.0	7.4	8.5	9.2	9.0	9.2
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)		1.3	1.0	1.8	1.7	1.6	2.6	1.4	1.4	1.5	1.9	1.7	1.8
COD7h/1 (mg/L)													
SS (mg/L)		1	1	<1	<1	1	1	4	1	1	2	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)													
全磷 (mg/L)													
全亜鉛 (mg/L)													
ニルフェノール (mg/L)													
LAS (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)													
チクロム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チオベンザルグ (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)	20000	19000	19000	20000	19000	17000	20000	20000	19000	20000	19000	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												

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		H26.4.15	H26.5.26	H26.6.12	H26.7.25	H26.8.27	H26.9.9	H26.10.24	H26.11.10	H26.12.19	H27.1.6	H27.2.4	H27.3.18
一般項目	時刻	9:05	7:06	8:22	7:53	10:20	8:39	8:43	11:05	7:50	9:57	9:50	8:08
	天気	02	04	04	02	04	02	02	02	02	10	04	10
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量												
	全水深 (m)	10.4	10.6	10.2	10.4	10.8	10.7	10.5	10.9	9.8	10.3	10.5	10.6
	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)	16.4	19.0	18.2	28.8	27.2	21.5	14.8	20.0	2.6	13.8	8.5	16.2
	水温 (°C)	16.1	19.3	21.6	25.3	26.0	25.2	19.8	18.7	11.8	12.2	10.9	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)	3.2	4.0	2.1	4.8	4.0	2.8	1.3	3.5	2.9	3.0	3.0	1.8
	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	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1
DO (mg/L)		9.1	7.5	7.1	7.0	7.1	8.4	7.6	7.4	8.6	9.0	8.7	9.4
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)		1.3	0.9	2.3	1.7	1.7	2.6	1.7	1.8	1.6	1.6	1.5	2.0
COD7かり (mg/L)													
SS (mg/L)		<1	1	<1	<1	<1	<1	2	<1	1	2	<1	<1
大腸菌群数 (MPN/100mL)													
n-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)		0.27	0.26	0.32	0.34	0.29	0.24	0.24	0.27	0.26	0.18	0.21	0.28
全リン (mg/L)		0.024	0.027	0.051	0.037	0.030	0.027	0.031	0.052	0.04	0.020	0.036	0.034
全亜鉛 (mg/L)						0.001						0.001	
ニトロフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)													
健康項目		鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)												
	ヒ素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
テトラクロロエチレン (mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
チクロム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チオベンザルグ (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)	0.05		0.06		0.05		0.10		0.07		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)	0.04		0.05		0.04		0.08		0.06		0.02		
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	19000	19000	19000	19000	19000	17000	19000	19000	19000	19000	19000	19000
	アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.01		0.03		<0.01		<0.01		0.02		0.01	
	リン酸態リン (mg/L)	0.010		0.028		0.009		0.017		0.030		0.022	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m ³)	3.5		9.3		3.4		3.3		1.1		2.0	
	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romoクロロメタン生成能 (mg/L)												
	ブromoホルム生成能 (mg/L)												
	電気伝導度 (μs/cm)												
	全有機炭素												

公共用水域測定結果表

2-B

水系名		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		H26.4.15	H26.5.26	H26.6.12	H26.7.25	H26.8.27	H26.9.9	H26.10.24	H26.11.10	H26.12.19	H27.1.6	H27.2.4	H27.3.18
時刻		9:08	7:09	8:25	7:55	10:24	8:43	8:46	11:08	7:54	10:00	9:53	8:11
一般項目	天候	02	04	04	02	04	02	02	02	02	10	04	10
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	流量												
	全水深 (m)	10.40	10.60	10.20	10.40	10.80	10.70	10.50	10.90	9.80	10.30	10.50	10.60
	採取水深 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	気温 (°C)	16.4	19.0	18.2	28.8	27.2	21.5	14.8	20.0	2.6	13.8	8.5	16.2
	水温 (°C)	16.2	19.3	21.6	25.3	25.8	25.9	19.8	18.8	11.7	12.2	10.9	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	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1
DO (mg/L)		9.5	7.6	7.2	7.1	7.0	8.0	7.2	7.3	8.6	8.9	9.1	9.2
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)		1.3	0.9	2.2	1.9	1.9	2.2	1.7	1.7	1.5	1.5	1.5	1.9
COD7かり (mg/L)													
SS (mg/L)		<1	1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	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)													
全リン (mg/L)													
全亜鉛 (mg/L)													
ニルフェノール (mg/L)													
LAS (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)													
チクロム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チオベンゾグア (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)	20000	19000	19000	20000	19000	18000	19000	19000	19000	19000	19000	20000
	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romoクロロメタン生成能 (mg/L)												
	ブromoホルム生成能 (mg/L)												
	電気伝導度 (μs/cm)												
	全有機炭素												

公共用水域測定結果表

3-A

水系名		玄海											
水域名		玄海											
調査地点		唐津湾東A(表層)											
年月日		H26.4.15	H26.5.26	H26.6.12	H26.7.25	H26.8.27	H26.9.9	H26.10.24	H26.11.10	H26.12.19	H27.1.6	H27.2.4	H27.3.18
時刻		8:35	6:40	7:50	7:04	9:43	8:03	8:13	10:30	7:22	9:31	9:18	7:41
一般項目	天候	02	04	04	02	04	02	02	02	02	10	04	10
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量												
	全水深(m)	10.90	11.80	11.80	11.60	11.80	11.60	11.80	10.80	10.50	11.40	11.50	11.20
	採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	気温(℃)	17.2	19.0	18.0	27.0	26.2	20.0	13.8	18.2	1.8	13.5	8.2	16.2
	水温(℃)	14.7	20.1	22.0	26.0	25.8	23.4	17.5	18.3	11.3	12.3	10.1	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)	3.5	3.0	2.0	4.0	3.6	2.5	1.2	3.8	1.2	4.5	3.0	2.9
	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	8.1	8.2	8.2	8.4	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1
DO(mg/L)		9.2	7.8	7.3	7.7	7.4	8.7	7.9	7.7	9.1	8.8	9.1	9.3
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		1.7	1.4	1.8	2.1	1.8	3.2	2.2	1.6	1.8	1.4	1.8	1.9
COD7カリ(mg/L)													
SS(mg/L)		<1	1	1	1	1	1	2	<1	5	1	1	<1
大腸菌群数(MPN/100mL)		7.9E+01		2.0E+00		3.3E+01		1.4E+02		4.9E+01		1.1E+02	
n-キシリ抽出物質(mg/L)		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素(mg/L)		0.81	0.47	0.44	0.43	0.40	0.43	0.68	0.25	0.33	0.22	0.75	0.38
全磷(mg/L)		0.025	0.028	0.032	0.033	0.029	0.024	0.05	0.022	0.048	0.016	0.025	0.021
全亜鉛(mg/L)						0.001						0.002	
ニトロフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	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)													
チクロム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンザルグ(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-ジキシリン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	0.13		0.03		0.02		0.28		0.13		0.10		
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)	0.12		0.02		0.01		0.25		0.12		0.09		
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	17000	19000	19000	19000	18000	13000	16000	19000	18000	19000	19000	19000
	アンモニア態窒素(mg/L)	0.06		0.02		<0.01		0.08		0.03		0.23	
	リン酸態リン(mg/L)	0.011		0.004		0.003		0.031		0.029		0.009	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m ³)	1.9		6.3		5.4		3.2		1.2		1.2	
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロロホルム生成能(mg/L)												
	ブロモ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												

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		H26.4.15	H26.5.26	H26.6.12	H26.7.25	H26.8.27	H26.9.9	H26.10.24	H26.11.10	H26.12.19	H27.1.6	H27.2.4	H27.3.18
時刻		8:38	6:43	7:53	7:06	9:49	8:08	8:15	10:33	7:26	9:34	9:24	7:43
一般項目	天候	02	04	04	02	04	02	02	02	02	10	04	10
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	流量												
	全水深 (m)	10.90	11.80	11.80	11.60	11.80	11.60	11.80	10.80	10.50	11.40	11.50	11.20
	採取水深 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	気温 (°C)	17.2	19.0	18.0	27.0	26.2	20.0	13.8	18.2	1.8	13.5	8.2	16.2
	水温 (°C)	15.8	20.2	21.9	26.1	25.4	24.4	17.5	18.2	11.1	12.2	10.5	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)												
	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	8.2	8.2	8.3	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1
DO (mg/L)		9.5	7.8	7.1	7.9	7.3	8.5	7.6	7.9	9.2	9.1	9.1	9.8
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)		1.5	1.5	2.1	2.0	2.0	3.3	2.1	1.5	1.9	1.4	1.7	1.9
COD _{7/10} (mg/L)													
SS (mg/L)		1	1	1	1	2	1	4	<1	5	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)													
全リン (mg/L)													
全亜鉛 (mg/L)													
ニルフェノール (mg/L)													
LAS (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)												
	メチル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)													
トリクロロエチレン (mg/L)													
テトラクロロエチレン (mg/L)													
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)													
チクロム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チオベンゾチオン (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-ジクロロベンゼン (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	19000	18000	15000	18000	19000	18000	20000	19000	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)												
	クロロホルム (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

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		H26.4.15	H26.5.26	H26.6.12	H26.7.25	H26.8.27	H26.9.9	H26.10.24	H26.11.10	H26.12.19	H27.1.6	H27.2.4	H27.3.18
一般項目	時刻	9:54	7:42	9:12	8:33	11:15	9:23	9:46	11:55	8:32	10:42	10:32	8:44
	天気	02	04	04	02	04	02	02	02	02	10	04	10
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量												
	全水深 (m)	12.80	11.90	12.80	12.60	12.00	12.80	12.80	12.00	10.80	12.60	12.00	11.70
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	気温 (°C)	17.4	19.0	18.2	29.0	28.0	21.6	17.6	20.4	4.6	13.5	9.1	16.0
	水温 (°C)	16.2	19.4	21.5	25.5	26.2	24.4	20.2	19.8	12.4	12.8	11.2	13.1
	色相	001	001	001	001	011	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	3.5	3.4	6.0	5.0	2.6	1.0	5.0	0.9	4.2	3.2	2.4
	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	8.2	8.2	8.3	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1
DO (mg/L)		9.2	8.0	7.3	7.5	7.6	8.8	7.4	7.4	8.8	9.1	9.2	9.4
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)		1.2	0.9	1.3	1.7	1.3	3.6	1.9	1.5	2	1.7	1.6	2.1
COD7カリ (mg/L)													
SS (mg/L)		<1	1	<1	<1	<1	2	6	3	5	1	1	1
大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.0E+00		2.0E+00		5.0E+00		1.3E+02		1.1E+01		<2.0E+00	
n-キシリ抽出物質 (mg/L)		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素 (mg/L)		0.23	0.15	0.22	0.31	0.16	0.29	0.27	0.17	0.18	0.17	0.15	0.21
全リン (mg/L)		0.014	0.020	0.018	0.026	0.02	0.026	0.037	0.018	0.027	0.013	0.013	0.016
全亜鉛 (mg/L)						<0.001						<0.001	
ニトロフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)													
健康項目		鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)												
	ヒ素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
テトラクロロエチレン (mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
チクロム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チオベンザルグ (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)	0.02		<0.02		<0.02		0.09		0.06		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		0.07		0.05		0.01		
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	19000	19000	20000	20000	19000	14000	18000	20000	19000	19000	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)	<0.003		<0.003		<0.003		0.016		0.011		0.003	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m ³)	1.4		2.5		2.5		4.2		1.5		2.0	
	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romoクロロメタン生成能 (mg/L)												
	ブromoホルム生成能 (mg/L)												
	電気伝導度 (μs/cm)												
	全有機炭素												

公共用水域測定結果表

水系名		玄海												
水域名		玄海												
調査地点		高島・相賀中間点A(表層)												
年月日		H26.4.15	H26.5.26	H26.6.12	H26.7.25	H26.8.27	H26.9.9	H26.10.24	H26.11.10	H26.12.19	H27.1.6	H27.2.4	H27.3.18	
時刻		9:33	7:25	8:56	8:16	10:54	9:08	9:25	11:37	8:13	10:21	10:16	8:30	
一般項目	天候	02	04	04	02	04	02	02	02	02	10	04	10	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量													
	全水深 (m)	19.60	19.00	20.00	20.00	19.30	20.00	19.50	19.50	19.60	18.80	19.00	19.60	
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温 (°C)	17.8	18.8	18.2	29.0	27.6	21.7	17.0	20.4	4.6	13.5	9.1	16	
	水温 (°C)	16.0	19.4	21.3	25.6	26.2	25.0	20.4	19.5	14.3	13.0	11.2	12.9	
	色相	001	001	001	001	011	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)	7.8	5.0	3.8	5.8	5.2	4.4	1.1	5.3	1.1	6.5	5.5	2.6	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	生活環境項目	DO (mg/L)	9.2	8.1	7.5	7.6	7.5	8.1	7.8	7.8	8.7	8.6	9.1	9.5
		BOD (mg/L)												
COD (mg/L)		0.8	0.9	1.2	1.8	1.2	2.8	1.7	1.3	1.7	1.7	1.5	1.8	
COD7かり (mg/L)														
SS (mg/L)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	6	<1	5	<1	<1	<1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.0E+00		2.0E+00		5.0E+00		1.1E+02		2.0E+00		<2.0E+00		
n-キシロ抽出物質 (mg/L)		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		
全窒素 (mg/L)		0.18	0.19	0.11	0.23	0.17	0.27	0.23	0.15	0.13	0.13	0.12	0.19	
全リン (mg/L)		0.012	0.017	0.018	0.027	0.020	0.016	0.031	0.016	0.02	0.011	0.011	0.014	
全亜鉛 (mg/L)						<0.001						<0.001		
ニトロフェノール (mg/L)														
LAS (mg/L)														
健康項目		鉛 (mg/L)												
		六価クロム (mg/L)												
		ヒ素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)													
	メチル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
チクロム (mg/L)														
シマジン (mg/L)														
チオベンザルグ (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)	<0.02		0.02		<0.02		0.05		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		0.03		0.03		0.01			
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)													
	塩化物イオン (mg/L)	20000	19000	19000	20000	19000	16000	19000	20000	19000	19000	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)	<0.003		<0.003		<0.003		0.012		0.007		0.003		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)													
	クロロフィルa (mg/m ³)	1.2		2.0		2.4		3.7		1.3		1.5		
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブ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													

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		H26.4.15	H26.5.26	H26.6.12	H26.7.25	H26.8.27	H26.9.9	H26.10.24	H26.11.10	H26.12.19	H27.1.6	H27.2.4	H27.3.18
時刻		8:53	6:57	8:08	7:23	10:07	8:20	8:29	10:51	7:37	9:45	9:37	7:59
一般項目	天候	02	04	04	02	04	02	02	02	02	10	04	10
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量												
	全水深(m)	14.00	14.00	11.80	10.10	10.60	14.00	13.40	14.00	11.40	11.60	11.90	14.00
	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(℃)	16.8	19.0	18.0	27.3	26.5	21.0	14.2	19.6	2.2	13.8	8.2	16.2
	水温(℃)	15.2	19.6	21.6	25.0	25.8	24.1	19.6	19.5	12.0	12.3	10.7	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)	3.5	4.8	2.1	4.0	3.8	3.4	1.4	5.3	1.8	4.0	4.2	2.2
	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	8.1	8.2	8.2	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1
DO(mg/L)		9.3	7.9	7.3	7.3	7.3	8.1	7.3	7.3	8.5	9.3	9.2	9.5
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		1.6	1.0	1.6	1.4	1.2	2.5	1.5	1.1	1.6	1.7	1.5	2.3
COD7かり(mg/L)													
SS(mg/L)		<1	1	<1	<1	<1	<1	2	<1	3	1	<1	<1
大腸菌群数(MPN/100mL)		1.7E+01		1.3E+01		2.0E+00		2.2E+02		1.1E+01		2.0E+00	
n-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)		0.34	0.21	0.16	0.16	0.15	0.31	0.25	0.16	0.20	0.18	0.17	0.26
全磷(mg/L)		0.033	0.021	0.027	0.029	0.032	0.021	0.032	0.014	0.029	0.019	0.021	0.026
全亜鉛(mg/L)						<0.001						0.002	
ニトロフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	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)													
チクロム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンザルグ(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)	0.07		<0.02		<0.02		0.11		0.08		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)	0.06		<0.01		<0.01		0.09		0.07		0.02		
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	19000	19000	19000	19000	19000	17000	19000	19000	19000	19000	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)	0.016		0.006		0.004		0.019		0.014		0.01	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m ³)	4.1		6.2		1.6		2.8		1.5		2.0	
	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romoクロロメタン生成能(mg/L)												
	ブromoホルム生成能(mg/L)												
	電気伝導度(μs/cm)												
	全有機炭素												

公共用水域測定結果表

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		H26.4.15	H26.5.26	H26.6.12	H26.7.25	H26.8.27	H26.9.9	H26.10.24	H26.11.10	H26.12.19	H27.1.6	H27.2.4	H27.3.18
時刻		8:56	6:59	8:10	7:31	10:12	8:25	8:32	10:55	7:40	9:48	9:41	8:01
一般項目	天候	02	04	04	02	04	02	02	02	02	10	04	10
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	流量												
	全水深(m)	14.00	14.00	11.80	10.10	10.60	14.00	13.40	14.00	11.40	11.60	11.90	14.00
	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(℃)	16.8	19.0	18.0	27.3	26.5	21.0	14.2	19.6	2.2	13.8	8.2	16.2
	水温(℃)	16.2	19.4	21.5	25.0	25.4	25.3	19.8	19.5	12.1	12.3	10.5	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)												
	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	8.2	8.2	8.2	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1
DO(mg/L)		9.1	7.9	7.2	7.5	7.3	7.9	7.9	7.4	8.6	9.3	9.1	9.6
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		1.2	1.2	1.6	1.2	1.3	2.3	1.7	1.2	1.7	1.6	1.6	1.8
COD7かり(mg/L)													
SS(mg/L)		1	1	<1	<1	<1	<1	2	<1	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)													
全磷(mg/L)													
全亜鉛(mg/L)													
ニルフェノール(mg/L)													
LAS(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)													
チクロム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンゾグア(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	20000	19000	17000	19000	20000	19000	19000	19000	20000
	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/m3)												
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロロホルム生成能(mg/L)												
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/L)												
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)												
	ブromoホルム生成能(mg/L)												
	電気伝導度(μs/cm)												
	全有機炭素												

公共用水域測定結果表

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		H26.4.15	H26.5.26	H26.6.12	H26.7.25	H26.8.27	H26.9.9	H26.10.24	H26.11.10	H26.12.19	H27.1.6	H27.2.4	H27.3.18	
時刻		8:59	7:02	8:12	7:33	10:15	8:29	8:35	10:58	7:43	9:51	9:44	8:03	
一般項目	天候	02	04	04	02	04	02	02	02	02	10	04	10	
	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
	流量													
	全水深 (m)	14.00	14.00	11.80	10.10	10.60	14.00	13.40	14.00	11.40	11.60	11.90	14.00	
	採取水深 (m)	13.0	13.0	10.8	9.1	9.6	13.0	12.4	13.0	10.4	10.6	10.9	13	
	気温 (°C)	16.8	19.0	18.0	27.3	26.5	21.0	14.2	19.6	2.2	13.8	8.2	16.2	
	水温 (°C)	16.1	19.3	21.4	24.6	25.4	24.8	20.6	19.7	12.7	12.1	10.5	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)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH													
	生活環境項目	DO (mg/L)	9.1	7.9	7.4	7.3	7.0	5.8	7.1	7.5	8.5	9.1	9.1	9.0
		BOD (mg/L)												
COD (mg/L)														
COD7hかり (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)														
全磷 (mg/L)														
全亜鉛 (mg/L)														
ニルフェノール (mg/L)														
LAS (mg/L)														
健康項目		鉛 (mg/L)												
		六価クロム (mg/L)												
		ひ素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)													
	メチル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
チクロム (mg/L)														
シマジン (mg/L)														
チオベンゾカルブ (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)													
	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロム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													

公共用水域測定結果表

水系名		玄海											
水域名		玄海											
調査地点		呼子港											
年月日		H26.4.15	H26.5.26	H26.6.12	H26.7.25	H26.8.27	H26.9.9	H26.10.24	H26.11.10	H26.12.19	H27.1.6	H27.2.4	H27.3.18
時刻		12:33	10:30	11:48	9:31	14:10	11:40	12:08	14:10	11:02	13:00	13:00	10:19
一般項目	天候	02	04	04	02	03	02	02	02	02	04	04	10
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量												
	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)	18.1	19.2	18.8	28.0	28.3	24.5	21.6	18.7	9.1	13.5	10.6	12.1
	水温 (°C)	17.1	20.4	20.9	26.3	26.0	25.2	22.5	20.9	15.1	14.7	12.5	14.1
	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)	>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
	生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO (mg/L)		9.0	7.9	7.0	7.3	7.2	6.8	7.1	7.0	8.1	8.5	9.0	9.2
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)		1.3	1	1	1.7	1.3	1.7	1.1	1.4	1.6	1.4	1.4	1.8
COD7/10 (mg/L)													
SS (mg/L)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.30E+01		7.90E+01		7.90E+01		1.40E+02		2.40E+02		2.20E+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)		0.31		0.14		0.26		0.16		0.17		0.15	
全燐 (mg/L)		0.021		0.023		0.024		0.019		0.017		0.013	
全亜鉛 (mg/L)						0.001						0.006	
ニルフェノール (mg/L)													
LAS (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)												
	メチル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
トリクロロエチレン (mg/L)													
テトラクロロエチレン (mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
チクアム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チオベンカルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
リン (mg/L)													
フッ素 (mg/L)													
ホウ素 (mg/L)													
1,4-ジチオリン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.09		0.03		0.05		0.05		0.08		0.04		
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)	0.08		0.02		0.04		0.04		0.07		0.03		
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	19000	19000	20000	18000	19000	19000	20000	20000	19000	20000	20000	19000
	アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
	硝酸態リン (mg/L)	0.012		0.008		0.008		0.011		0.010		0.006	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m3)	0.3		1.4		2.2		0.9		0.6		1.2	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモシクロメタン生成能 (mg/L)												
	ジブロモクロメタン生成能 (mg/L)												
	ブ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		波戸岬											
年月日		H26.4.15	H26.5.26	H26.6.12	H26.7.25	H26.8.27	H26.9.9	H26.10.24	H26.11.10	H26.12.19	H27.1.6	H27.2.4	H27.3.18
時刻		12:05	10:02	11:14	10:40	13:35	11:05	11:44	13:50	10:35	12:29	12:30	10:00
一般項目	天候	02	04	04	02	04	02	02	02	02	04	04	10
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量												
	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)	18.0	18.2	18.6	33.8	27.5	24	21	18.7	7.8	13.5	10.5	12.1
	水温 (°C)	17.5	19.9	21.3	26.8	25.7	25.2	23.0	20.8	15.4	15.0	12.9	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)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
DO (mg/L)		9.2	7.7	8.0	7.5	7.1	7.5	7.9	7.8	8.7	8.7	8.7	10
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)		0.9	0.9	1.1	1.2	1.3	2.3	1.0	1.3	1.4	1.3	1.5	1.4
COD7かり (mg/L)													
SS (mg/L)		<1	<1	<1	<1	1.0E+00	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.00E+00		8.00E+00		2.30E+01		2.30E+01		2.00E+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)		0.14		0.10		0.17		0.12		0.11		0.14	
全リン (mg/L)		0.013		0.016		0.018		0.011		0.011		0.012	
全亜鉛 (mg/L)						<0.001						0.001	
ニトロフェノール (mg/L)													
LAS (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)												
	メチル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)												
	ジクロロタン (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)													
チクロム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チオベンザルゲ (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-ジチオン (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		0.03		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)	0.01		<0.01		0.01		0.02		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	20000	19000	19000	18000	20000	20000	19000	19000	20000	20000
	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)	0.006		0.004		0.004		0.007		0.006		0.005	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m ³)	0.3		0.7		1.6		0.6		0.7		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												

公共用水域測定結果表

水系名		玄海											
水域名		玄海											
調査地点		飯屋湾中央A(表層)											
年月日		H26.4.15	H26.5.26	H26.6.12	H26.7.25	H26.8.27	H26.9.9	H26.10.24	H26.11.10	H26.12.19	H27.1.6	H27.2.4	H27.3.18
時刻		11:15	9:26	10:30	10:04	12:38	10:36	10:56	13:10	9:55	11:51	11:48	9:14
一般項目	天候	02	10	04	02	04	02	02	02	02	04	04	10
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量												
	全水深 (m)	23.6	23.6	23.5	23.6	24.0	24	24	23.8	23.8	23.5	23.8	24.3
	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)	16.8	18.0	19.0	28.8	28.4	23.5	20.6	19.2	7.2	13.5	8.6	13.7
	水温 (°C)	17.8	20.2	21.7	27.8	27.0	25.2	21.8	20.1	12.8	13.6	12.0	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)	4.8	5.0	3.1	5.2	3.9	3.5	3.8	7.0	5.0	6.0	4.7	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	8.1	8.2	8.2	8.4	8.3	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1
DO (mg/L)		9.5	8.2	7.8	8.1	9.5	8.6	7.7	7.7	8.6	9.5	9.8	9.8
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)		1.4	1.0	1.9	1.7	2.6	3.9	1.5	1.8	1.6	1.8	1.4	2.0
COD7カリ (mg/L)													
SS (mg/L)		<1	<1	<1	<1	2	1	<1	<1	<1	<1	1	<1
大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.0E+00		2.3E+01		1.3E+02		1.7E+01		2.0E+00		<2.0E+00	
n-キチン抽出物質 (mg/L)		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素 (mg/L)		0.23	0.24	0.18	0.27	0.4	0.63	0.2	0.2	0.19	0.18	0.150	0.27
全リン (mg/L)		0.014	0.015	0.021	0.026	0.024	0.022	0.013	0.020	0.018	0.019	0.012	0.021
全亜鉛 (mg/L)						0.001						0.006	
ニルフェノール (mg/L)													
LAS (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)												
	メチル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)												
	ジクロロタン (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)													
チクロム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チオベンカルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
フェノール (mg/L)													
フッ素 (mg/L)													
ホウ素 (mg/L)													
1,4-ジキチン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02		<0.02		0.15		0.07		0.09		<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)	0.01		<0.01		0.14		0.06		0.08		<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	17000	14000	19000	19000	19000	19000	20000	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)	<0.003		<0.003		<0.003		0.004		0.011		<0.003	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m ³)	3.9		6.5		8.6		2.8		1.1		4.0	
	トリハロタン生成能 (mg/L)												
	クロロタン生成能 (mg/L)												
	ブロミンクロロタン生成能 (mg/L)												
	ジブロモクロロタン生成能 (mg/L)												
	ブromoタン生成能 (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		H26.4.15	H26.5.28	H26.6.12	H26.7.11	H26.8.12	H26.9.9	H26.10.10	H26.11.5	H26.12.19	H27.1.20	H27.2.4	H27.3.6
時刻		9:42	9:45	9:09	7:54	11:11	9:50	11:03	8:40	8:52	10:23	11:10	10:26
一般項目	天候	02	02	04	02	02	02	01	02	02	02	04	04
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量												
	全水深(m)	10.80	11.00	11.20	11.40	11.20	11.90	11.90	11.30	10.50	11.30	10.80	11.10
	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(℃)	16.1	23.6	19.3	22.1	30.5	25.2	23	11.2	3.0	8.8	8.4	8.8
	水温(℃)	15.9	21.7	21.9	23.6	26.7	26.7	23.6	18.5	9.2	9.3	11.3	10.5
	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)	5.5	3.8	3.2	2.7	2.2	5.0	2.9	2.0	8.2	5.5	3.5	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	8.2	8.4	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO(mg/L)		8.5	7.5	7.2	7.6	8.9	7.5	7.5	7.6	9.1	9.7	9.9	9.3
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		1.2	1.5	1.7	2.9	2.9	2.5	1.7	2.1	1.6	1.6	1.5	1.5
COD7/10(mg/L)													
SS(mg/L)		<1	1	<1	2	1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数(MPN/100mL)		4.0E+00		1.1E+01		7.9E+01		2.3E+01		1.7E+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)		0.15	0.18	0.16	0.34	0.38	0.15	0.18	0.23	0.17	0.14	0.14	0.15
全燐(mg/L)		0.015	0.019	0.028	0.032	0.025	0.014	0.02	0.026	0.017	0.008	0.019	0.013
全亜鉛(mg/L)						<0.001						0.002	
ニルフェノール(mg/L)													
LAS(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)												
	メチル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
チクロム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンゾカルバ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
リン(mg/L)													
フッ素(mg/L)													
ホウ素(mg/L)													
1,4-ジチオ(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		0.05		<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)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.04		<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	16000	17000	19000	19000	18000	19000	19000	19000
	アンモニア態窒素(mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.01		<0.01	
	硝酸態リン(mg/L)	0.004		0.004		0.008		0.009		0.010		<0.003	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロホルム(mg/m ³)	1.2		5.0		8.6		3.8		0.4		3.1	
	トリクロロメタン生成能(mg/L)												
	クロロホルム生成能(mg/L)												
	ブロモシクロメタン生成能(mg/L)												
	ジブromoクロメタン生成能(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

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	H26.4.15	H26.5.28	H26.6.12	H26.7.11	H26.8.12	H26.9.9	H26.10.10	H26.11.5	H26.12.19	H27.1.20	H27.2.4	H27.3.6	
時刻	9:48	9:48	9:14	7:59	11:17	9:53	11:06	8:45	8:57	10:27	11:13	10:29	
一般項目	天候	02	02	04	02	02	02	01	02	02	04	04	
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	流量												
	全水深(m)	10.8	11.0	11.2	11.4	11.2	11.9	11.3	10.5	11.3	10.8	11.1	
	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	
	気温(℃)	16.1	23.6	19.3	22.1	30.5	25.2	23.0	11.2	3.0	8.8	8.4	8.8
	水温(℃)	16.0	21.6	21.9	23.6	26.2	26.4	23.6	18.7	9.3	9.8	11.4	10.3
	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)												
	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	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0
DO(mg/L)		8.6	7.4	7.1	7.6	6.9	7.4	8.0	7.6	9.3	9.8	9.5	
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		1.0	1.6	1.7	3.0	3.5	2.2	2.0	2.1	1.4	1.5	1.6	
COD7ℓかり(mg/L)													
SS(mg/L)		<1	1	1	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)													
全燐(mg/L)													
全亜鉛(mg/L)													
ニッケル(mg/L)													
LAS(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)												
	メチル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
チクアム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
キシレン(mg/L)													
フッ素(mg/L)													
ホウ素(mg/L)													
1,4-ジチオチン(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	20000	19000	17000	17000	19000	19000	19000	19000	19000	
	アンモニア態窒素(mg/L)												
	硝酸態リン(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-1

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		H26.4.15	H26.5.28	H26.6.12	H26.7.11	H26.8.12	H26.9.9	H26.10.10	H26.11.5	H26.12.19	H27.1.20	H27.2.4	H27.3.6	
時刻		9:16	9:23	8:39	9:32	10:21	9:22	9:40	8:17	8:27	10:00	10:45	10:02	
一般項目	天候	02	02	04	02	02	02	01	02	02	02	04	04	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量													
	全水深 (m)	17.40	17.50	17.30	16.90	17.80	17.90	17.90	17.50	17.70	17.20	17.20	17.10	
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温 (°C)	15.1	23.1	18.9	24.9	30.1	24.5	20.0	10.0	5.0	7.8	8.0	8.9	
	水温 (°C)	16.0	20.2	21.9	24.3	27.2	26.4	23.6	18.4	10.2	10.0	11.7	9.8	
	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)	5.2	4.6	4.9	2.5	1.7	2.4	3.3	2.8	5.7	5.0	3.2	5.1	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	8.1	8.1	8.2	8.1	8.3	8.3	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	
	生活環境項目	DO (mg/L)	9.2	7.8	7.7	8.6	8.4	8.8	7.4	8.6	9.1	9.5	9.6	10
BOD (mg/L)														
COD (mg/L)		1.7	1.2	1.7	3.2	3.2	2.8	2.0	1.9	1.5	1.5	1.6	2.2	
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)		2.2E+01		2.0E+00		4.9E+01		2.0E+00		1.1E+01		<2.0E+00		
n-キリン抽出物質 (mg/L)		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		
全窒素 (mg/L)		0.29	0.20	0.15	0.51	0.38	0.29	0.19	0.24	0.20	0.17	0.16	0.43	
全リン (mg/L)		0.024	0.02	0.016	0.036	0.036	0.02	0.02	0.022	0.019	0.008	0.013	0.022	
全亜鉛 (mg/L)						<0.001						0.003		
ニルフェノール (mg/L)														
LAS (mg/L)														
健康項目		カドミウム (mg/L)					<0.0003						<0.0003	
		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)					0.001						<0.001		
	総水銀 (mg/L)					<0.0005						<0.0005		
	メチル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロタン (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)														
チクロム (mg/L)														
シマジン (mg/L)														
チオベンザルゲン (mg/L)														
ベンゼン (mg/L)														
フェノール (mg/L)														
フッ素 (mg/L)														
ホウ素 (mg/L)														
1,4-ジキリン (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.07		<0.02		0.02		0.03		0.07		<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)	0.06		<0.01		0.01		0.02		0.06		<0.01			
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)													
	塩化物イオン (mg/L)	17000	19000	19000	18000	16000	16000	19000	18000	18000	18000	19000	16000	
	アンモニウム態窒素 (mg/L)	0.03		<0.01		0.01		<0.01		0.01		0.01		
	リン酸態リン (mg/L)	0.003		<0.003		0.011		0.012		0.011		<0.003		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.02								
	クロロフィルa (mg/m ³)	1.9		4.1		15		4.4		0.8		4.0		
	トリハロタン生成能 (mg/L)													
	クロロタン生成能 (mg/L)													
	ブロミンクロロタン生成能 (mg/L)													
	ジブromoクロロタン生成能 (mg/L)													
	ブromoタン生成能 (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-2

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						H26.08.12					
時刻						10:21					
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					
	p-イソジン (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					
	クロロピリン (TPN) (mg/l)					< 0.004					
	プロピザミド (mg/l)					< 0.0008					
	EPN (mg/l)					< 0.0006					
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)					< 0.001					
	フェニカルブ (BPMC) (mg/l)					< 0.002					
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)					< 0.0008					
	クロロニトロフェン (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					
エヒプロピトリン (mg/l)					< 0.00004						
全マンガン (mg/l)					< 0.02						
ウラン (mg/l)					0.0024						

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		H26.4.15	H26.5.28	H26.6.12	H26.7.11	H26.8.12	H26.9.9	H26.10.10	H26.11.5	H26.12.19	H27.1.20	H27.2.4	H27.3.6
時刻		9:19	9:26	8:44	9:36	10:29	9:25	9:45	8:21	8:32	10:03	10:48	10:05
一般項目	天候	02	02	04	02	02	02	01	02	02	02	04	04
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	流量												
	全水深 (m)	17.40	17.50	17.30	16.90	17.80	17.90	17.90	17.50	17.70	17.20	17.20	17.10
	採取水深 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	気温 (°C)	15.1	23.1	18.9	24.9	30.1	24.5	20	10	5.0	7.8	8.0	8.9
	水温 (°C)	16.1	20.1	21.9	24.0	25.8	26.4	23.6	18.6	9.9	10.2	11.9	9.5
	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	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1
DO (mg/L)		9.3	7.7	7.8	8.6	6.6	8.0	7.9	8.4	8.9	9.8	9.8	9.4
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)		1.5	1.3	1.6	3.0	2.5	2.5	2.3	2.0	1.4	1.5	1.6	1.5
COD _{Cr} (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)													
全燐 (mg/L)													
全亜鉛 (mg/L)													
ニッケル (mg/L)													
LAS (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)												
	メチル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
トリクロロエチレン (mg/L)													
テトラクロロエチレン (mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
チクロム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チオベンザルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
リン (mg/L)													
フッ素 (mg/L)													
ホウ素 (mg/L)													
1,4-ジチオン (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	20000	18000	19000	17000	19000	19000	19000	19000	19000	19000
	アンモニア態窒素 (mg/L)												
	硝酸態リン (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)												
	ブロムシクロメタン生成能 (mg/L)												
	ジブロモクロメタン生成能 (mg/L)												
	ブromoホルム生成能 (mg/L)												
	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		H26.4.15	H26.5.28	H26.6.12	H26.7.11	H26.8.12	H26.9.9	H26.10.10	H26.11.5	H26.12.19	H27.1.20	H27.2.4	H27.3.6	
時刻		8:36	8:42	7:43	8:51	9:32	8:37	10:20	7:39	7:39	9:15	9:50	9:20	
一般項目	天候	02	02	04	02	02	02	01	02	02	02	04	04	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量													
	全水深 (m)	5.60	5.00	4.80	6.20	6.40	6.50	5.80	6.50	5.70	5.80	5.10	4.90	
	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)	13.2	22.0	18.6	25.2	29.1	23.4	25.2	8.1	1.0	5.3	6.2	8.5	
	水温 (°C)	14.3	20.4	22.2	24.4	26.8	26.4	23.8	17.8	6.1	7.7	9.6	10	
	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)	1.8	1.6	1.4	1.8	1.4	1.5	1.8	1.1	1.7	2.6	1.3	2	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.1	8.0	
	生活環境項目	DO (mg/L)	8.7	6.9	6.2	7.4	5.2	6.0	6.3	7.7	10	10	10	9.2
BOD (mg/L)														
COD (mg/L)		3.0	1.9	2.7	3.6	2.5	2.7	2.1	3.0	2.5	2.9	2.8	2.5	
COD _{Cr} (mg/L)														
SS (mg/L)		3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	<1	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)		2.3		0.87		0.46		0.37		0.82		1.0		
全燐 (mg/L)		0.072		0.060		0.067		0.039		0.043		0.053		
全亜鉛 (mg/L)						0.001						0.005		
ニルフェノール (mg/L)														
LAS (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)													
	メチル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
トリクロロエチレン (mg/L)														
テトラクロロエチレン (mg/L)														
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
チクアム (mg/L)														
シマジン (mg/L)														
チオベンカルブ (mg/L)														
ベンゼン (mg/L)														
リン (mg/L)														
フッ素 (mg/L)														
ホウ素 (mg/L)														
1,4-ジチオリン (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.67		0.21		0.12		0.10		0.37		0.36			
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.02		0.02		<0.01		<0.01		0.01		0.01			
硝酸態窒素 (mg/L)	0.65		0.19		0.11		0.09		0.36		0.35			
その他項目	大腸菌群数 (個/100mL)													
	塩化物イオン (mg/L)	7700	7100	17000	5400	16000	17000	18000	15000	13000	12000	12000	16000	
	アンモニア態窒素 (mg/L)	0.86		0.14		0.05		0.05		0.10		0.36		
	硝酸態リン (mg/L)	0.046		0.031		0.027		0.029		0.028		0.037		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)													
	クロロホルム (mg/m ³)	0.7		4.6		6.9		1.6		0.8		1.0		
	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romoクロロメタン生成能 (mg/L)													
	ブromoホルム生成能 (mg/L)													
	電気伝導度 (μs/cm)													
	全有機炭素													

公共用水域測定結果表

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A(表層)												
年月日		H26.4.15	H26.5.28	H26.6.12	H26.7.11	H26.8.12	H26.9.9	H26.10.10	H26.11.5	H26.12.19	H27.1.20	H27.2.4	H27.3.6	
時刻		8:47	8:52	7:58	9:00	9:45	8:47	10:28	7:48	7:53	9:26	10:10	9:32	
一般項目	天候	02	02	04	02	02	02	01	02	02	02	04	04	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量													
	全水深 (m)	4.20	4.50	4.30	4.30	4.90	4.80	4.80	4.50	4.60	5.20	4.20	4.10	
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温 (°C)	13.6	22.8	18.6	24.1	29.2	24.1	22.8	8.2	1.5	5.8	6.2	8.6	
	水温 (°C)	16.2	20.0	22.0	24.3	26.7	26.2	24.0	17.6	9.2	9.8	11.8	10	
	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)	3.0	3.0	2.3	1.9	1.9	1.7	2.4	1.6	3.2	4.3	2.0	4.1	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	
	生活環境項目	DO (mg/L)	8.6	7.0	6.2	6.8	7.0	7.8	7.5	7.9	9.1	9.7	9.2	9.3
BOD (mg/L)														
COD (mg/L)		1.7	1.3	2.0	3.0	2.6	2.8	2.0	2.5	1.4	1.5	1.6	1.7	
COD _{Cr} (mg/L)														
SS (mg/L)		1	2	2	2	2	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)		0.27	0.37	0.42	0.38	0.33	0.26	0.23	0.35	0.24	0.18	0.17	0.23	
全燐 (mg/L)		0.022	0.029	0.046	0.056	0.052	0.024	0.025	0.035	0.022	0.011	0.017	0.014	
全亜鉛 (mg/L)						0.002						0.005		
ニルフェノール (mg/L)														
LAS (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)													
	メチル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
トリクロロエチレン (mg/L)														
テトラクロロエチレン (mg/L)														
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
チクアム (mg/L)														
シマジン (mg/L)														
チオベンカルブ (mg/L)														
ベンゼン (mg/L)														
リン (mg/L)														
フッ素 (mg/L)														
ホウ素 (mg/L)														
1,4-ジチオリン (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.06		0.10		<0.02		0.04		0.09		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)	0.05		0.09		<0.01		0.03		0.08		0.01			
その他項目	大腸菌群数 (個/100mL)													
	塩化物イオン (mg/L)	18000	19000	18000	13000	17000	16000	19000	19000	19000	19000	19000	18000	
	アンモニア態窒素 (mg/L)	0.04		0.07		0.01		0.01		0.01		0.02		
	硝酸態リン (mg/L)	0.008		0.022		0.011		0.014		0.013		0.005		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)													
	クロロホルム (mg/m ³)	1.1		2.8		14		4.8		0.7		3.4		
	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romoクロロメタン生成能 (mg/L)													
	ブromoホルム生成能 (mg/L)													
	電気伝導度 (μs/cm)													
	全有機炭素													

公共用水域測定結果表

13-B

水系名		玄海											
水域名		伊万里湾(2)											
調査地点		木須・桶久中間点B(中間層)											
年月日		H26.4.15	H26.5.28	H26.6.12	H26.7.11	H26.8.12	H26.9.9	H26.10.10	H26.11.5	H26.12.19	H27.1.20	H27.2.4	H27.3.6
時刻		8:52	8:55	8:02	9:04	9:49	8:50	10:35	7:52	8:00	9:30	10:13	9:35
一般項目	天候	02	02	04	02	02	02	01	02	02	02	04	04
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	流量												
	全水深 (m)	4.20	4.50	4.30	4.30	4.90	4.80	4.80	4.50	4.60	5.20	4.20	4.10
	採取水深 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	気温 (°C)	13.6	22.8	18.6	24.1	29.2	24.1	22.8	8.2	1.5	5.8	6.2	8.6
	水温 (°C)	16.2	20.0	21.9	23.9	26.1	25.9	23.6	18.0	9.4	10.3	12.0	10.4
	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
	生活環境項目	pH	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1
DO (mg/L)		9.0	6.9	6.4	6.8	6.1	4.9	7.5	8.1	9.1	9.4	9.3	9.4
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)		1.7	1.6	2.0	2.8	2.5	2.3	2.1	2.7	1.6	1.7	1.7	1.6
COD _{Cr} (mg/L)													
SS (mg/L)		1	2	2	3	3	3	2	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)													
LAS (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)												
	メチル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
トリクロロエチレン (mg/L)													
テトラクロロエチレン (mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
チクアム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チオベンゾカルバ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
リン (mg/L)													
フッ素 (mg/L)													
ホウ素 (mg/L)													
1,4-ジチオン (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	18000	19000	19000	19000	19000	19000	19000
	アンモニア態窒素 (mg/L)												
	硝酸態リン (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

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		H26.4.15	H26.5.28	H26.6.12	H26.7.11	H26.8.12	H26.9.9	H26.10.10	H26.11.5	H26.12.19	H27.1.20	H27.2.4	H27.3.6	
時刻		9:04	9:07	8:18	9:15	10:01	9:04	9:55	8:02	8:10	9:40	10:26	9:47	
一般項目	天候	02	02	04	02	02	02	01	02	02	02	04	04	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量													
	全水深 (m)	7.60	8.00	7.40	7.30	8.00	8.00	8.00	8.00	7.20	7.70	7.80	7.30	
	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)	14.6	22.8	18.7	24.8	29.4	24.9	22.0	9.2	3.2	7.0	7.0	8.7	
	水温 (°C)	16.2	20.2	22.0	24.1	26.4	26.8	23.8	18.5	9.8	10.2	11.9	10.4	
	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)	4.0	3.3	3.5	2.9	2.1	2.2	2.9	2.2	4.0	5.0	2.3	4.1	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	
	生活環境項目	DO (mg/L)	9.1	7.4	7.0	7.9	7.9	8.5	7.0	7.6	9.2	9.7	9.3	9.2
BOD (mg/L)														
COD (mg/L)		1.6	1.3	1.9	2.9	3.0	2.9	2.0	2.2	1.5	1.5	1.8	1.9	
COD _{Cr} (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)		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		
全窒素 (mg/L)		0.32	0.18	0.26	0.27	0.33	0.20	0.27	0.28	0.21	0.15	0.20	0.21	
全燐 (mg/L)		0.018	0.022	0.030	0.036	0.039	0.020	0.029	0.030	0.020	0.009	0.016	0.013	
全亜鉛 (mg/L)						0.005						0.010		
ニルフェノール (mg/L)														
LAS (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)													
	メチル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
トリクロロエチレン (mg/L)														
テトラクロロエチレン (mg/L)														
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
チクアム (mg/L)														
シマジン (mg/L)														
チオベンカルブ (mg/L)														
ベンゼン (mg/L)														
リン (mg/L)														
フッ素 (mg/L)														
ホウ素 (mg/L)														
1,4-ジチオリン (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05		0.05		0.03		0.06		0.08		<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)	0.04		0.04		0.02		0.05		0.07		<0.01			
その他項目	大腸菌群数 (個/100mL)													
	塩化物イオン (mg/L)	18000	19000	19000	19000	16000	16000	19000	19000	18000	18000	19000	18000	
	アンモニア態窒素 (mg/L)	0.01		0.02		0.01		0.02		0.01		<0.01		
	硝酸態リン (mg/L)	0.004		0.009		0.011		0.019		0.012		0.004		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)													
	クロロホルム (mg/m ³)	2.0		4.9		19		3.7		0.8		4.4		
	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romoクロロメタン生成能 (mg/L)													
	ブromoホルム生成能 (mg/L)													
	電気伝導度 (μs/cm)													
	全有機炭素													

公共用水域測定結果表

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		H26.4.15	H26.5.28	H26.6.12	H26.7.11	H26.8.12	H26.9.9	H26.10.10	H26.11.5	H26.12.19	H27.1.20	H27.2.4	H27.3.6
時刻		9:09	9:10	8:24	9:18	10:06	9:07	10:00	8:04	8:14	9:43	10:29	9:50
一般項目	天候	02	02	04	02	02	02	01	02	02	02	04	04
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	流量												
	全水深 (m)	7.60	8.00	7.40	7.30	8.00	8.00	8.00	8.00	7.20	7.70	7.80	7.30
	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)	14.6	22.8	18.7	24.8	29.4	24.9	22.0	9.2	3.2	7.0	7.0	8.7
	水温 (°C)	16.2	20.2	21.9	23.6	25.4	26.3	23.6	18.7	9.6	10.4	12.0	10.5
	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	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1
DO (mg/L)		9.0	7.5	7.1	7.4	6.1	7.0	7.7	7.6	8.9	9.7	9.3	9.4
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)		1.6	1.4	1.8	2.4	2.1	2.3	2.3	2.3	1.5	1.6	1.9	1.7
COD _{Cr} (mg/L)													
SS (mg/L)		1	2	<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)													
全燐 (mg/L)													
全亜鉛 (mg/L)													
ニルフェノール (mg/L)													
LAS (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)												
	メチル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
トリクロロエチレン (mg/L)													
テトラクロロエチレン (mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
チクアム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チオベンゾカルバ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
リン (mg/L)													
フッ素 (mg/L)													
ホウ素 (mg/L)													
1,4-ジチオチン (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	19000	19000	18000	19000	19000	19000	19000	20000	19000
	アンモニア態窒素 (mg/L)												
	硝酸態リン (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

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		H26.4.15	H26.5.28	H26.6.12	H26.7.11	H26.8.12	H26.9.9	H26.10.10	H26.11.5	H26.12.19	H27.1.20	H27.2.4	H27.3.6	
時刻		9:11	9:13	8:27	9:20	10:09	9:10	10:05	8:07	8:16	9:47	10:32	9:53	
一般項目	天候	02	02	04	02	02	02	01	02	02	02	04	04	
	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
	流量													
	全水深 (m)	7.60	8.00	7.40	7.30	8.00	8.00	8.00	8.00	7.20	7.70	7.80	7.30	
	採取水深 (m)	6.6	7.0	6.4	6.3	7.0	7.0	7.0	7.0	6.2	6.7	6.8	6.3	
	気温 (°C)	14.6	22.8	18.7	24.8	29.4	24.9	22.0	9.2	3.2	7.0	7.0	8.7	
	水温 (°C)	16.2	19.7	21.9	23.4	25.2	25.9	23.5	19.2	10.2	10.6	12.1	10.5	
	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)	9.4	7.2	7.4	7.0	5.4	6.9	6.8	7.5	8.8	9.8	9.4	9.2
BOD (mg/L)														
COD (mg/L)														
COD _{alkali} (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)														
全磷 (mg/L)														
全亜鉛 (mg/L)														
ニルフェノール (mg/L)														
LAS (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)													
	メチル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
トリクロロエチレン (mg/L)														
テトラクロロエチレン (mg/L)														
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
チクアム (mg/L)														
シマジン (mg/L)														
チオベンカルブ (mg/L)														
ベンゼン (mg/L)														
リン (mg/L)														
フッ素 (mg/L)														
ホウ素 (mg/L)														
1,4-ジチオチン (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)													
	硝酸態リン (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		H26.5.22		H26.8.26		H26.11.17		H27.2.17	
時刻		14:10		10:21		14:11		14:16	
一般項目	天候	02		02		02		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(℃)	22.5		27.8		16.3		10.6	
	水温(℃)	23.0		26.0		15.7		10.0	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
透明度(m)									
流況									
生活環境項目	pH	8.3		8.1		8.3		8.3	
	DO(mg/L)	10		7.2		9.1		9.6	
	BOD(mg/L)								
	COD(mg/L)	3.7		2.9		2.9		1.6	
	COD7h(%)								
	SS(mg/L)	5		4		3		2	
	大腸菌群数(MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)								
	全窒素(mg/L)	0.53		0.33		0.32		0.12	
	全リン(mg/L)	0.042		0.041		0.036		0.017	
全亜鉛(mg/L)									
ニルフェノール(mg/L)									
LAS(mg/L)									
健康項目	カドミウム(mg/L)	<0.0003				<0.0003			
	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)	<0.001				0.002			
	総水銀(mg/L)	<0.0005				<0.0005			
	メチル水銀(mg/L)								
	PCB(mg/L)								
	ジクロロメタン(mg/L)								
	四塩化炭素(mg/L)								
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)								
	チクロム(mg/L)								
	シマジン(mg/L)								
チベンチルゲン(mg/L)									
ベンゼン(mg/L)									
フェノール(mg/L)									
フッ素(mg/L)									
ホウ素(mg/L)									
1,4-ジチン(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)	14000		13000		18000		19000		
アンモニア態窒素(mg/L)	0.02				0.12				
硝酸態リン(mg/L)	0.011				0.009				
陰イオン界面活性剤(mg/L)									
クロロホルム(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)									
ブロムジクロロメタン生成能(mg/L)									
ジブロム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		スミセ北							
年月日		H26.5.22		H26.8.26		H26.11.17		H27.2.17	
時刻		14:37		10:50		14:38		14:40	
一般項目	天候	02		02		02		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(℃)	22.1		28.3		16.2		10.9	
	水温(℃)	22.2		26.8		17.0		10.0	
	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)	9.0		8.5		8.9		9.8	
	BOD(mg/L)								
	COD(mg/L)	3.0		3.4		2.7		1.4	
	COD7h(%) (mg/L)								
	SS(mg/L)	4		4		3		2	
	大腸菌群数(MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)								
	全窒素(mg/L)	0.55		0.26		0.23		0.15	
	全リン(mg/L)	0.039		0.034		0.026		0.021	
全亜鉛(mg/L)									
ニルフェノール(mg/L)									
LAS(mg/L)									
健康項目	カドミウム(mg/L)	<0.0003				<0.0003			
	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)	0.001				0.002			
	総水銀(mg/L)	<0.0005				<0.0005			
	メチル水銀(mg/L)								
	PCB(mg/L)								
	ジクロロメタン(mg/L)								
	四塩化炭素(mg/L)								
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)								
	チクロム(mg/L)								
	シマジン(mg/L)								
チベンチルゲン(mg/L)									
ベンゼン(mg/L)									
フェン(mg/L)									
フッ素(mg/L)									
ホウ素(mg/L)									
1,4-ジチン(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)	14000		14000		18000		19000		
アンモニア態窒素(mg/L)	0.01				0.09				
硝酸態リン(mg/L)	0.011				0.005				
陰イオン界面活性剤(mg/L)									
クロロホルム(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)									
ブロム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									