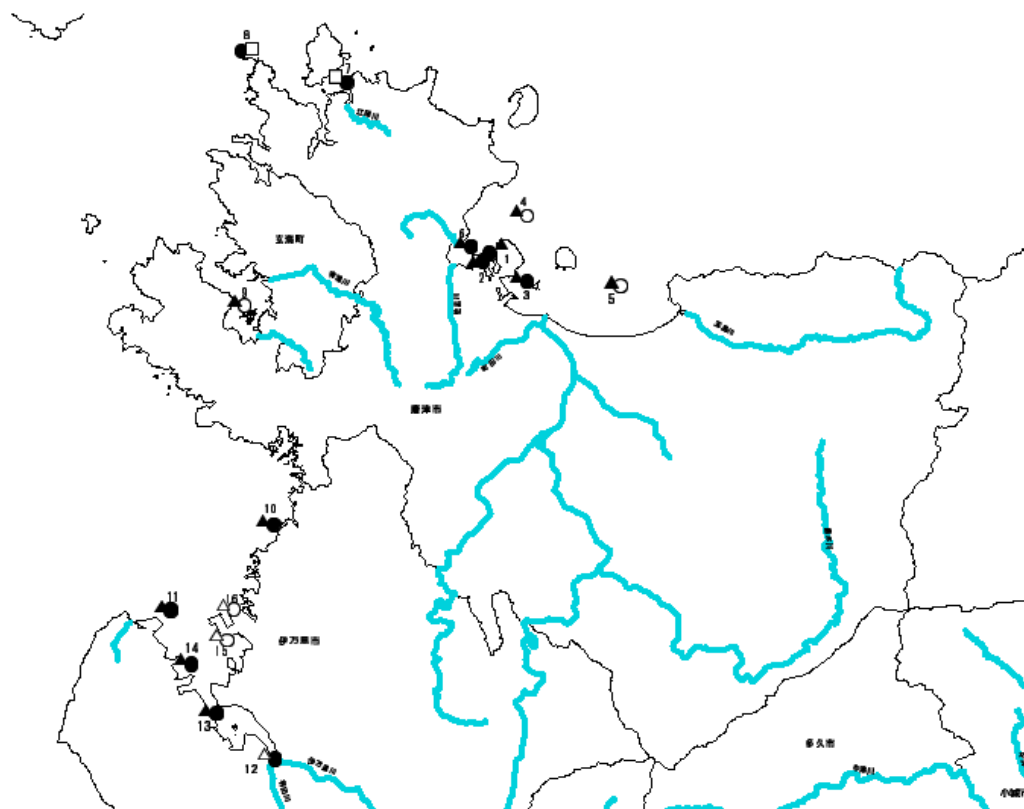


1 - 6 - (9) 玄海



凡例	
●	COD環境基準点
○	COD補助地点
▲	NP環境基準点
△	NP補助地点
□	NPその他の地点

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

公共用水域測定結果表

1-A

水系名		玄海											
水域名		唐津湾(2)											
調査地点		水産加工センター地先右岸200m(表層)											
年月日		H29.4.25	H29.5.11	H29.6.9	H29.7.25	H29.8.21	H29.9.6	H29.10.5	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.15	H30.2.14	H30.3.19
時刻		9:02	9:33	8:48	9:51	8:50	8:58	9:35	10:42	9:48	9:03	9:42	10:16
一般項目	天候	02	02	02	02	02	04	04	02	04	04	02	04
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量												
	全水深(m)	11.90	12.10	12.00	12.40	12.90	12.10	11.80	11.70	12.40	11.00	11.30	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()	19.0	19.6	23.8	31.0	30.4	25.9	19.5	20.0	12.9	7.6	9.3	15.8
	水温()	17.8	18.1	21.2	28.7	28.5	26.3	22.3	19.9	15.6	11.1	9.5	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	4.1	3.6	2.7	5.9	3.4	2.6	2.1	3.3	4.6	3.8	2.9
	流況	00	00	00	00	06	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2
DO(mg/L)		9.1	7.8	7.8	8.6	7.7	7.5	7.8	8.1	8.6	9.2	10	9.0
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		1.6	2.0	1.5	2.5	2.2	2.3	2.4	2.0	1.5	1.3	1.7	1.6
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		2	3	<1	1	1	1	1	3	1	1	2	2
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素(mg/L)		0.19	0.18	0.15	0.19	0.21	0.12	0.28	0.18	0.16	0.15	0.11	0.17
全燐(mg/L)		0.025	0.025	0.021	0.017	0.016	0.013	0.040	0.022	0.025	0.022	0.021	0.025
全亜鉛(mg/L)						0.001						0.006	
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアノ(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)													
チクラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
ヒレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.02		<0.02		<0.02		0.15		0.03		0.02		
硝酸性窒素(mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		0.14		0.02		0.01		
亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		0.01		<0.01		<0.01		
ふっ素(mg/L)													
ぼう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	20000	20000	20000	18000	19000	18000	17000	18000	19000	19000	20000	19000
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.02		<0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
	リノ酸態リノ(mg/L)	0.018		0.010		0.014		0.032		0.008		0.007	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m3)	3.4		2.8		1.4		8.2		2.0		3.9	
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロロホルム生成能(mg/L)												
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/L)												
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/L)												
ブromoホルム生成能(mg/L)													
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200m(中間層)											
年月日		H29.4.25	H29.5.11	H29.6.9	H29.7.25	H29.8.21	H29.9.6	H29.10.5	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.15	H30.2.14	H30.3.19
時刻		9:05	9:35	8:52	9:54	8:55	9:01	9:38	10:45	9:52	9:06	9:46	10:20
一般項目	天候	02	02	02	02	02	04	04	02	04	04	02	04
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	流量												
	全水深(m)	11.90	12.10	12.00	12.40	12.90	12.10	11.80	11.70	12.40	11.00	11.30	12.10
	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()	19.0	19.6	23.8	31.0	30.4	25.9	19.5	20.0	12.9	7.6	9.3	15.8
	水温()	17.4	18.0	21.0	28.6	28.4	26.2	22.2	19.9	15.5	11.1	9.4	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	06	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2
DO(mg/L)		8.7	8.0	8.1	8.7	7.8	7.6	8.1	8.5	8.8	9.3	10	8.8
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		1.4	1.6	1.6	2.7	1.8	2.2	2.3	2.2	1.9	1.5	1.8	2.4
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		3	3	<1	1	1	<1	1	5	2	2	1	3
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)													
全燐(mg/L)													
全亜鉛(mg/L)													
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)													
チクラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
ヒレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
硝酸性窒素(mg/L)													
亜硝酸性窒素(mg/L)													
ふっ素(mg/L)													
ぼう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	20000	20000	20000	18000	19000	19000	17000	18000	19000	19000	20000	19000
	アンモニア性窒素(mg/L)												
	リノ酸態リン(mg/L)												
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m3)												
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロロホルム生成能(mg/L)												
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/L)												
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/L)												
	ブromoホルム生成能(mg/L)												
	電気伝導度(μs/cm)												
	全有機炭素												

公共用水域測定結果表

2-A

水系名		玄海											
水域名		唐津湾(2)											
調査地点		水産加工センター地先左岸200m(表層)											
年月日		H29.4.25	H29.5.11	H29.6.9	H29.7.25	H29.8.21	H29.9.6	H29.10.5	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.15	H30.2.14	H30.3.19
時刻		8:52	9:26	8:34	9:43	8:35	8:42	9:15	10:33	9:35	8:58	9:30	10:01
一般項目	天候	02	02	02	02	02	04	04	02	04	04	02	04
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量												
	全水深(m)	10.40	10.40	10.20	10.70	10.70	10.90	10.50	10.80	10.50	10.20	10.70	10.20
	採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	気温()	18.2	19.6	23.4	31.0	28.5	25.5	19.3	20.2	12.9	7.6	8.6	15.8
	水温()	17.7	18.0	21.2	28.7	28.2	26.8	22.2	20.0	15.7	11.4	9.6	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)	3.8	4.9	3.6	2.1	6.9	3.0	2.6	1.8	4.0	5.3	4.8	2.9
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2
DO(mg/L)		8.7	8.3	7.6	8.2	7.6	7.5	8.1	8.4	8.6	9.1	10	8.7
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		2.3	1.4	1.5	2.7	2.3	2.4	2.6	2.6	1.7	1.4	1.7	3.0
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		1	1	<1	1	1	1	2	2	<1	4	<1	2
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素(mg/L)		0.19	0.15	0.14	0.29	0.24	0.12	0.34	0.22	0.16	0.20	0.13	0.45
全燐(mg/L)		0.039	0.026	0.024	0.041	0.029	0.018	0.039	0.028	0.026	0.029	0.025	0.098
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)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)													
チクラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
ヒレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	0.03		<0.02		0.02		0.16		0.03		0.02		
硝酸性窒素(mg/L)	0.02		<0.01		0.01		0.15		0.02		0.01		
亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		0.01		<0.01		<0.01		
ふっ素(mg/L)													
ぼう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	19000	19000	20000	18000	18000	18000	17000	18000	19000	20000	20000	19000
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.03		0.01		0.02		<0.01		0.01		<0.01	
	リノ酸態リノ(mg/L)	0.026		0.015		0.016		0.028		0.012		0.012	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m3)	4.3		2.6		1.8		10		2.5		5.7	
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロロホルム生成能(mg/L)												
	ブromoクロロメタン生成能(mg/L)												
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)												
	ブromoホルム生成能(mg/L)												
	電気伝導度(μs/cm)												
	全有機炭素												

公共用水域測定結果表

2-B

水系名		玄海											
水域名		唐津湾(2)											
調査地点		水産加工センター地先左岸200m(中間層)											
年月日		H29.4.25	H29.5.11	H29.6.9	H29.7.25	H29.8.21	H29.9.6	H29.10.5	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.15	H30.2.14	H30.3.19
時刻		8:55	9:29	8:36	9:47	8:40	8:45	9:18	10:36	9:38	9:00	9:34	10:08
一般項目	天候	02	02	02	02	02	04	04	02	04	04	02	04
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	流量												
	全水深(m)	10.40	10.40	10.20	10.70	10.70	10.90	10.50	10.80	10.50	10.20	10.70	10.20
	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()	18.2	19.6	23.4	31.0	28.5	25.5	19.3	20.2	12.9	7.6	8.6	15.8
	水温()	17.7	17.9	21.3	28.6	28.1	26.5	22.1	20.0	15.6	11.2	9.6	13.2
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)												
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	8.1	8.0	8.1	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2
DO(mg/L)		8.9	8.1	7.7	8.3	7.4	7.1	8.1	8.4	8.4	8.9	10	8.4
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		2.1	1.5	1.4	2.8	1.9	2.6	2.6	2.9	1.6	1.5	1.5	2.8
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		1	3	<1	2	<1	1	2	3	<1	2	<1	3
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)													
全燐(mg/L)													
全亜鉛(mg/L)													
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)													
チクラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
ヒレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
硝酸性窒素(mg/L)													
亜硝酸性窒素(mg/L)													
ふっ素(mg/L)													
ぼう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	19000	19000	20000	18000	19000	19000	17000	19000	19000	20000	20000	19000
	アンモニア性窒素(mg/L)												
	リノ酸態リン(mg/L)												
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m3)												
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロロホルム生成能(mg/L)												
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/L)												
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/L)												
	ブromoホルム生成能(mg/L)												
	電気伝導度(μs/cm)												
	全有機炭素												

公共用水域測定結果表

3-A

水系名	玄海												
水域名	玄海												
調査地点	唐津湾東 (表層)												
年月日	H29.4.25	H29.5.11	H29.6.9	H29.7.25	H29.8.21	H29.9.6	H29.10.5	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.15	H30.2.14	H30.3.19	
時刻	8:12	8:54	8:10	9:17	8:00	8:16	8:30	10:08	9:08	8:27	8:34	9:20	
一般項目	天候	02	02	02	02	02	04	04	02	04	04	04	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量												
	全水深(m)	10.80	10.60	10.50	11.30	11.80	11.50	10.50	11.20	11.50	11.10	11.40	11.30
	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	
	気温()	17.0	19.1	22.2	30.6	30.8	25.2	19.5	19.8	12.0	7.2	6.8	15.1
	水温()	17.9	18.3	21.6	29.7	28.9	26.5	21.0	19.3	15.3	10.0	9.6	13.9
	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)	4.3	3.6	2.6	2.4	3.2	3.1	2.0	1.7	2.0	6.0	5.5	1.9
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1	8.2	8.0	8.2
DO(mg/L)		9.4	8.2	7.5	7.7	8.6	8.1	8.4	8.8	8.6	9.7	9.9	9.1
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		2.0	1.7	2.0	2.5	2.8	3.1	4.1	2.4	1.5	1.5	1.4	2.9
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		1	3	<1	2	2	2	4	3	1	1	<1	3
大腸菌群数(MPN/100mL)		2.2E+01		2.0E+00		1.7E+01		3.3E+03		4.9E+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)		0.29	0.19	0.27	0.22	0.29	0.21	0.44	0.29	0.19	0.27	0.16	0.44
全燐(mg/L)		0.013	0.019	0.022	0.018	0.016	0.014	0.048	0.029	0.016	0.019	0.009	0.031
全亜鉛(mg/L)						<0.001						0.004	
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)													
チクラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
ヒレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	0.05		<0.02		0.03		0.31		0.05		0.03		
硝酸性窒素(mg/L)	0.04		<0.01		0.02		0.30		0.04		0.02		
亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		0.01		0.01		<0.01		
ふっ素(mg/L)													
ぼう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	18000	19000	20000	18000	18000	18000	14000	18000	19000	19000	17000	
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.06		0.02		0.01		0.01		0.02		<0.01	
	リノ酸態リン(mg/L)	0.005		<0.003		<0.003		0.030		0.007		<0.003	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m3)	5.8		7.1		9.4		11		2.2		5.0	
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロロホルム生成能(mg/L)												
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)												
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)												
	ブromoホルム生成能(mg/L)												
	電気伝導度(μs/cm)												
	全有機炭素												

公共用水域測定結果表

3-B

水系名	玄海												
水域名	玄海												
調査地点	唐津湾東 (中間層)												
年月日	H29.4.25	H29.5.11	H29.6.9	H29.7.25	H29.8.21	H29.9.6	H29.10.5	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.15	H30.2.14	H30.3.19	
時刻	8:15	8:57	8:11	9:20	8:03	8:18	8:35	10:10	9:12	8:29	8:37	9:24	
一般項目	天候	02	02	02	02	02	04	04	02	04	04	04	
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	流量												
	全水深(m)	10.80	10.60	10.50	11.30	11.80	11.50	10.50	11.20	11.50	11.10	11.40	11.30
	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()	17.0	19.1	22.2	30.6	30.8	25.2	19.5	19.8	12.0	7.2	6.8	15.1
	水温()	17.7	18.0	21.8	29.6	28.6	26.3	21.0	19.1	15.1	10.0	9.6	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)												
	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	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2
DO(mg/L)		9.1	8.2	8.2	8.0	8.5	7.8	8.3	9.0	8.6	9.6	10	8.9
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		1.9	1.6	2.1	2.7	3.1	3.2	3.6	3.1	1.4	1.3	1.4	2.0
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		1	2	1	2	2	2	3	4	1	1	<1	3
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)													
全燐(mg/L)													
全亜鉛(mg/L)													
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)													
チクラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
ヒレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
硝酸性窒素(mg/L)													
亜硝酸性窒素(mg/L)													
ふっ素(mg/L)													
ぼう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
大腸菌数(個/100mL)													
塩化物イオン(mg/L)	20000	20000	20000	18000	18000	18000	15000	18000	20000	19000	20000	18000	
アンモニア性窒素(mg/L)													
リノ酸態リン(mg/L)													
陰イオン界面活性剤(mg/L)													
クロロフィルa(mg/m3)													
トリハロメタン生成能(mg/L)													
クロロホルム生成能(mg/L)													
ブロモジクロロメタン生成能(mg/L)													
ジブロモクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素													

公共用水域測定結果表

水系名	玄海												
水域名	玄海												
調査地点	高島・相賀中間点 (表層)												
年月日	H29.4.25	H29.5.11	H29.6.9	H29.7.25	H29.8.21	H29.9.6	H29.10.5	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.15	H30.2.14	H30.3.19	
時刻	9:17	9:46	9:04	10:08	9:09	9:12	9:58	10:54	10:01	9:21	10:01	10:42	
一般項目	天候	02	02	02	02	02	04	04	02	04	04	04	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量												
	全水深(m)	19.20	19.20	19.20	20.00	19.20	19.10	19.00	18.90	19.00	19.20	19.30	18.90
	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	
	気温()	19.2	19.8	24.2	31.2	30.4	25.7	19.8	19.8	13.0	8.0	9.9	15.5
	水温()	17.8	18.2	21.6	29.1	28.6	26.0	22.5	20.2	15.6	13.2	10.4	13.4
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)												
	透明度(m)	9.2	6.2	3.5	4.0	12	4.1	4.5	2.9	6.0	6.8	5.2	3.3
	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	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2
DO(mg/L)		9.1	8.5	7.8	8.1	7.9	6.9	7.9	8.0	8.5	9.4	9.6	9.1
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		1.5	1.3	1.6	2.3	2.2	2.0	1.8	2.4	1.5	1.2	1.7	2.1
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		<1	1	<1	1	<1	1	1	4	1	1	<1	2
大腸菌群数(MPN/100mL)		2.0E+00		2.0E+00		2.0E+00		1.7E+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)		0.14	0.11	0.10	0.14	0.14	0.12	0.29	0.19	0.14	0.16	0.09	0.17
全燐(mg/L)		0.013	0.018	0.013	0.011	0.013	0.009	0.017	0.024	0.018	0.014	0.008	0.025
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)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)													
チクラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
ヒレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.02		<0.02		<0.02		0.04		<0.02		0.02		
硝酸性窒素(mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		0.03		<0.01		0.01		
亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
ふっ素(mg/L)													
ぼう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	19000	20000	20000	18000	19000	19000	19000	19000	19000	20000	19000	
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
	リノ酸態リン(mg/L)	0.004		0.005		0.006		0.008		0.012		<0.003	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m3)	2.4		2.6		2.3		4.4		2.4		3.1	
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロロホルム生成能(mg/L)												
	ブ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	玄海												
調査地点	高島・浜崎中間点 (表層)												
年月日	H29.4.25	H29.5.11	H29.6.9	H29.7.25	H29.8.21	H29.9.6	H29.10.5	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.15	H30.2.14	H30.3.19	
時刻	9:35	10:05	9:19	10:35	9:23	9:30	10:14	11:03	10:17	9:35	10:25	10:52	
一般項目	天候	02	02	02	02	02	04	04	02	04	04	04	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量												
	全水深(m)	12.30	12.60	12.10	12.60	11.80	12.60	12.10	12.40	12.60	11.90	12.30	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()	19.4	19.8	24.8	32.0	30.2	26.1	20.0	19.6	13.0	8.1	10.3	15.4
	水温()	17.9	18.5	21.8	29.6	28.3	26.6	22.4	19.6	15.4	11.0	10.4	13.6
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)												
	透明度(m)	8.1	5.2	4.2	4.2	10.1	4.0	2.1	1.4	4.2	3.6	4.8	2.3
	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	8.1	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2
DO(mg/L)		9.2	8.3	8.0	8.0	7.6	7.5	8.9	8.5	8.9	9.2	11	9.3
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		1.8	1.7	1.4	2.6	2.0	2.3	2.5	2.7	1.9	1.4	1.2	2.3
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		1	1	<1	<1	1	1	3	4	1	2	<1	4
大腸菌群数(MPN/100mL)		<2.0E+00		<2.0E+00		2.0E+00		7.0E+02		6.0E+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	0.14	0.14	0.15	0.10	0.45	0.22	0.19	0.18	0.13	0.23
全燐(mg/L)		0.011	0.013	0.019	0.008	0.015	0.006	0.036	0.023	0.019	0.021	0.015	0.030
全亜鉛(mg/L)						<0.001						0.003	
ニルフェーノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)													
チクラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
ヒレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.02		<0.02		<0.02		0.28		0.05		0.03		
硝酸性窒素(mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		0.27		0.04		0.02		
亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		0.01		<0.01		<0.01		
ふっ素(mg/L)													
ぼう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	18000	20000	20000	18000	19000	19000	15000	18000	19000	19000	18000	
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.02		<0.01		<0.01		0.01		0.01		<0.01	
	リノ酸態リノ(mg/L)	0.003		0.003		0.006		0.026		0.008		0.004	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m3)	4.1		2.3		3.8		6.6		2.1		3.2	
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロロホルム生成能(mg/L)												
	ブromoクロロメタン生成能(mg/L)												
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)												
	ブromoホルム生成能(mg/L)												
	電気伝導度(μs/cm)												
	全有機炭素												

公共用水域測定結果表

6-A-1

水系名	玄海												
水域名	玄海												
調査地点	唐津湾西 (表層)												
年月日	H29.4.25	H29.5.11	H29.6.9	H29.7.25	H29.8.21	H29.9.6	H29.10.5	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.15	H30.2.14	H30.3.19	
時刻	8:38	9:12	8:27	9:34	8:20	8:32	8:50	10:22	9:24	8:46	8:59	9:40	
一般項目	天候	02	02	02	02	02	04	04	02	04	04	04	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量												
	全水深(m)	12.40	11.90	13.50	14.00	13.90	12.30	12.40	11.80	13.50	13.30	13.50	13.10
	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()	17.6	19.0	23.0	30.8	30.5	25.5	19.1	20.2	12.5	7.6	7.0	15.2
	水温()	18.3	18.3	21.6	28.8	28.3	26.4	21.7	20.1	16.4	11.1	9.6	13.5
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)												
	透明度(m)	4.0	5.8	4.5	4.1	8.0	3.7	3.1	2.0	3.7	5.7	6.4	2.8
	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	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2
DO(mg/L)		9.4	8.2	7.9	7.8	7.6	7.8	8.0	8.8	8.5	9.5	10	9.0
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		1.9	1.6	1.7	1.9	2.4	2.4	2.3	2.3	1.4	0.9	1.3	1.8
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		1	1	<1	1	1	<1	2	2	<1	1	<1	2
大腸菌群数(MPN/100mL)		<2.0E+00		1.1E+01		1.7E+01		1.7E+02		1.3E+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)		0.19	0.15	0.20	0.14	0.29	0.09	0.41	0.19	0.15	0.17	0.09	0.16
全燐(mg/L)		0.015	0.015	0.024	0.010	0.028	0.009	0.041	0.028	0.013	0.014	0.013	0.024
全亜鉛(mg/L)						<0.001						0.005	
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)					<0.0003						<0.0003	
	全シアノ(mg/L)					<0.1						<0.1	
	鉛(mg/L)					<0.001						<0.001	
	六価クロム(mg/L)					<0.005						<0.005	
	砒素(mg/L)					0.002						0.001	
	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)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)													
チクラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
ヒレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.02		<0.02		0.04		0.20		0.02		<0.02		
硝酸性窒素(mg/L)	<0.01		<0.01		0.03		0.19		0.01		<0.01		
亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		0.01		<0.01		<0.01		
ふっ素(mg/L)													
ぼう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	19000	20000	20000	18000	18000	19000	17000	18000	19000	19000	20000	19000
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.03		0.01		0.02		<0.01		<0.01		<0.01	
	リノ酸態リン(mg/L)	0.008		0.003		0.026		0.027		0.006		0.003	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					<0.02							
	クロロフィルa(mg/m3)	3.3		6.8		2.7		8.9		2.5		3.4	
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロロホルム生成能(mg/L)												
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/L)												
	ジブromジクロロメタン生成能(mg/L)												
	ブromホルム生成能(mg/L)												
	電気伝導度(μs/cm)												
	全有機炭素												

公共用水域測定結果表 (要監視項目)

6-A-2

水系名	玄海									
水域名	玄海									
調査地点	唐津湾西 (表層)									
年月日					H29.8.21					
時刻					8:20					
要 監 視 項 目	クロホルム (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					
	ダイアジン (mg/L)				<0.0005					
	フェントチオン (MEP) (mg/L)				<0.0003					
	イソプロチオン (mg/L)				<0.004					
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)				<0.004					
	クロロクロニル (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					
	フェノカルブ (BPMC) (mg/L)				<0.002					
	イプロホス (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					
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)				<0.006					
	ニッケル (mg/L)				<0.005					
モリブデン (mg/L)				0.009						
アンチモン (mg/L)				<0.002						
塩化ビニルモノマー (mg/L)				<0.0002						
エビクロヒドリソ (mg/L)				<0.00004						
全マンガン (mg/L)				<0.02						
ウラン (mg/L)				0.0031						
フェノール										
ホルムアルデヒド										
4-t-オクチルフェノール										
アニリン										
2,4-ジクロロフェノール										

公共用水域測定結果表

6-B

水系名	玄海												
水域名	玄海												
調査地点	唐津湾西 (中間層)												
年月日	H29.4.25	H29.5.11	H29.6.9	H29.7.25	H29.8.21	H29.9.6	H29.10.5	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.15	H30.2.14	H30.3.19	
時刻	8:41	9:15	8:28	9:37	8:28	8:35	8:54	10:25	9:27	8:48	9:04	9:48	
一般項目	天候	02	02	02	02	02	04	04	02	04	04	04	
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	流量												
	全水深(m)	12.40	11.90	13.50	14.00	13.90	12.30	12.40	11.80	13.50	13.30	13.50	13.10
	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()	17.6	19.0	23.0	30.8	30.5	25.5	19.1	20.2	12.5	7.6	7.0	15.2
	水温()	17.6	18.0	21.6	28.9	28.5	26.4	21.7	20.1	16.3	11.1	9.6	13.2
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)												
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2
DO(mg/L)		8.9	8.2	7.9	8.1	7.8	7.3	8.3	8.5	8.5	10	10	9.3
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		2.3	1.3	1.2	2.0	2.0	2.0	3.4	2.5	1.5	1.1	1.3	1.7
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		1	1	<1	<1	<1	1	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)													
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)													
チクラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
ヒレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
硝酸性窒素(mg/L)													
亜硝酸性窒素(mg/L)													
ふっ素(mg/L)													
ぼう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
大腸菌数(個/100mL)													
塩化物イオン(mg/L)	20000	20000	20000	19000	18000	19000	17000	18000	19000	19000	20000	19000	
アンモニア性窒素(mg/L)													
リノ酸態リン(mg/L)													
陰イオン界面活性剤(mg/L)													
クロロフィルa(mg/m3)													
トリハロメタン生成能(mg/L)													
クロロホルム生成能(mg/L)													
ブロモジクロロメタン生成能(mg/L)													
ジブロモクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(µs/cm)													
全有機炭素													

公共用水域測定結果表

6-C

水系名	玄海												
水域名	玄海												
調査地点	唐津湾西 (下層)												
年月日	H29.4.25	H29.5.11	H29.6.9	H29.7.25	H29.8.21	H29.9.6	H29.10.5	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.15	H30.2.14	H30.3.19	
時刻	8:43	9:16	8:31	9:39	8:30	8:37	8:59	10:27	9:30	8:50	9:17	9:50	
一般項目	天候	02	02	02	02	02	04	04	02	04	04	02	04
	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	流量												
	全水深(m)	12.40	11.90	13.50	14.00	13.90	12.30	12.40	11.80	13.50	13.30	13.50	13.10
	採取水深(m)	11.4	10.9	12.5	13.0	12.9	11.3	11.4	10.8	12.5	12.3	12.5	12.1
	気温()	17.6	19.0	23.0	30.8	30.5	25.5	19.1	20.2	12.5	7.6	7.0	15.2
	水温()	17.0	17.8	20.5	27.4	25.8	24.3	23.4	20.0	16.3	11.3	9.8	12.9
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)												
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH											
DO(mg/L)		8.7	8.3	7.6	7.6	6.7	4.9	7.3	7.5	8.7	9.4	10	8.6
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)													
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)													
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)													
全燐(mg/L)													
全亜鉛(mg/L)													
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)													
チクラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
ヒレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
硝酸性窒素(mg/L)													
亜硝酸性窒素(mg/L)													
ふっ素(mg/L)													
ぼう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)												
	アンモニア性窒素(mg/L)												
	リノ酸態リン(mg/L)												
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m3)												
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロロホルム生成能(mg/L)												
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/L)												
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/L)												
	ブromoホルム生成能(mg/L)												
	電気伝導度(μs/cm)												
	全有機炭素												

公共用水域測定結果表

水系名	玄海												
水域名	玄海												
調査地点	呼子港												
年月日	H29.4.25	H29.5.11	H29.6.9	H29.7.25	H29.8.21	H29.9.6	H29.10.5	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.15	H30.2.14	H30.3.19	
時刻	11:46	12:17	11:33	12:17	11:31	11:40	13:01	13:20	12:53	11:49	13:20	13:40	
一般項目	天候	02	02	02	02	04	04	02	02	04	04	04	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量												
	全水深(m)												
	採取水深(m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
	気温()	19	23.9	22.4	33.5	29.9	29	23.7	20.9	15.2	8.9	13.2	16.7
	水温()	17.5	19.4	22.1	28.9	27.5	25.6	24	21.3	18	13.5	12	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
生活環境項目	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1
	DO(mg/L)	8.6	8.2	7.8	7.8	7.3	6.4	7.0	7.5	8.1	8.6	9.8	9.3
	BOD(mg/L)												
	COD(mg/L)	1.5	1.5	1.5	2.4	1.9	1.8	1.3	1.5	1.3	1.5	1.3	2.1
	CODアルカリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3	<1	<1
	大腸菌群数(MPN/100mL)	1.4E+01		6.0E+00		4.9E+02		3.3E+02		7.0E+00		7.0E+01	
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
健康項目	全窒素(mg/L)	0.39		0.15		0.17		0.14		0.11		0.13	
	全燐(mg/L)	0.022		0.014		0.018		0.018		0.021		0.013	
	全亜鉛(mg/L)					0.003						0.008	
	ニルフェーノール(mg/L)												
	LAS(mg/L)												
	カドミウム(mg/L)												
	全シアノ(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
健康項目	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)												
健康項目	トリクロロエチレン(mg/L)												
	テトラクロロエチレン(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロパン(mg/L)												
	チクラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	ヒレン(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	0.05		0.03		0.06		0.06		0.02		0.05	
	硝酸性窒素(mg/L)	0.04		0.02		0.05		0.05		0.01		0.04	
その他項目	亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.01		<0.01	
	ふっ素(mg/L)												
	ぼう素(mg/L)												
	1,4-ジオキサン(mg/L)												
	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	19000	19000	19000	18000	19000	19000	20000	19000	19000	19000	20000	19000
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.02		0.02		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
	リノ酸態リノ(mg/L)	0.017		0.010		0.013		0.015		0.006		0.008	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m3)	0.5		1.4		1.2		1.3		1.1		2.3	
トリハロメタン生成能(mg/L)													
クロロホルム生成能(mg/L)													
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
ジブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素													

公共用水域測定結果表

水系名	玄海												
水域名	玄海												
調査地点	波戸岬												
年月日	H29.4.25	H29.5.11	H29.6.9	H29.7.25	H29.8.21	H29.9.6	H29.10.5	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.15	H30.2.14	H30.3.19	
時刻	11:21	11:54	11:08	11:54	11:02	11:16	12:30	12:56	12:31	11:28	12:50	13:10	
一般項目	天候	02	02	02	02	04	04	02	02	04	04	04	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量												
	全水深(m)												
	採取水深(m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
	気温()	19.4	23.8	24.0	32.8	28.2	27.9	21.3	20.0	14.8	10.1	12.4	16.1
	水温()	18.0	20.2	22.2	29.2	26.9	25.1	23.3	21.8	17.9	13.1	12.9	14.5
	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)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	8.1	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.1	8.2	8.2
	DO(mg/L)	9.2	9.6	8.4	7.6	8.1	7.7	7.6	8.3	8.7	9.5	9.7	9.5
	BOD(mg/L)												
	COD(mg/L)	1.1	1.5	1.3	2.5	1.9	2.3	1.3	1.7	1.2	1.7	1.2	1.6
	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)	2.0E+00		<2.0E+00		2.0E+00		2.0E+00		2.0E+00		<2.0E+00	
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
健康項目	全窒素(mg/L)	0.13		0.10		0.13		0.10		0.12		0.10	
	全燐(mg/L)	0.021		0.007		0.010		0.013		0.009		0.010	
	全亜鉛(mg/L)					<0.001						0.002	
	ニルフェーノール(mg/L)												
	LAS(mg/L)												
	カドミウム(mg/L)												
	全シアノ(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
健康項目	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)												
健康項目	トリクロロエチレン(mg/L)												
	テトラクロロエチレン(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロパン(mg/L)												
	チクラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	ヒレン(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.02		<0.02		0.02		<0.02		0.02		0.03	
	硝酸性窒素(mg/L)	<0.01		<0.01		0.01		<0.01		0.01		0.02	
亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
その他項目	ふっ素(mg/L)												
	ぼう素(mg/L)												
	1,4-ジオキサン(mg/L)												
	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	20000	19000	20000	18000	20000	20000	20000	19000	19000	20000	20000	
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.02		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
	リノ酸態リノ(mg/L)	0.006		0.003		0.005		0.009		0.007		0.005	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m3)	0.5		0.7		0.8		1.0		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romoジクロロメタン生成能(mg/L)													
ジブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素													

公共用水域測定結果表

水系名		玄海											
水域名		玄海											
調査地点		仮屋湾中央 (表層)											
年月日		H29.4.25	H29.5.11	H29.6.9	H29.7.25	H29.8.21	H29.9.6	H29.10.5	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.15	H30.2.14	H30.3.19
時刻		10:43	11:18	10:19	11:20	10:27	10:35	11:40	12:18	11:35	10:45	11:54	12:20
一般項目	天候	02	02	02	02	04	04	02	02	04	04	02	04
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量												
	全水深(m)	23.60	23.10	23.40	23.80	23.40	23.50	23.10	23.70	23.40	24.10	22.80	23.50
	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()	19.8	22.4	24.2	32.5	30.0	26.8	22.3	21.2	14.3	8.2	12.5	15.7
	水温()	19.4	19.4	22.1	30.3	29.1	26.4	23.6	21.2	16.0	13.3	10.9	14.3
	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)	4.1	5.4	4.6	4.8	5.1	4.7	4.1	3.8	5.8	9.6	6.2	6.8
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2
DO(mg/L)		9.6	9.1	8.6	8.1	8.6	8.3	7.9	8.9	8.4	8.7	9.6	9.3
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		2.0	1.4	1.7	2.7	2.4	2.8	1.9	2.1	1.6	1.9	1.3	1.7
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		1	1	2	1	1	2	1	1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数(MPN/100mL)		2		2.0E+00		2.0E+00		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)		0.22	0.13	0.13	0.16	0.15	0.13	0.29	0.14	0.15	0.18	0.12	0.14
全燐(mg/L)		0.015	0.011	0.007	0.007	0.015	0.009	0.013	0.008	0.012	0.017	0.013	0.024
全亜鉛(mg/L)						0.003						0.002	
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)													
チクラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
ヒレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.02		<0.02		<0.02		0.22		0.02		0.02		
硝酸性窒素(mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		0.21		0.01		0.01		
亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		0.01		<0.01		<0.01		
ふっ素(mg/L)													
ぼう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	19000	20000	20000	18000	19000	19000	18000	19000	19000	19000	20000	19000
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.03		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
	リノ酸態リン(mg/L)	0.003		<0.003		0.004		0.011		0.005		<0.003	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m3)	4.4		3.1		5.0		4.5		2.4		4.6	
	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

10-A

水系名	玄海												
水域名	玄海												
調査地点	福島大橋 (表層)												
年月日	H29.4.25	H29.5.10	H29.6.8	H29.7.24	H29.8.23	H29.9.6	H29.10.4	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.15	H30.2.14	H30.3.19	
時刻	9:55	9:44	9:25	10:28	10:35	9:36	9:38	11:28	10:31	9:52	10:21	10:56	
一般項目	天候	04	04	04	04	02	02	02	04	02	04	04	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量												
	全水深(m)	10.80	11.00	10.80	12.00	11.70	10.90	11.00	11.60	11.10	11.00	10.70	11.00
	採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	気温()	19.8	17.4	19.5	31.4	31.4	26.8	22.4	18.2	13.2	6.0	8.8	16.5
	水温()	19.3	19.4	21.0	31.0	28.9	26.5	22.6	20.0	14.1	8.4	7.2	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)												
	透明度(m)	2.3	2.7	3	2.8	2.8	2.7	2.2	2.3	2.5	2.3	4.3	1.8
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	8.2	8.0	8.0	8.3	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO(mg/L)		10	7.7	6.9	7.7	6.3	6.5	7.4	8.1	9.2	10	10	9.6
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		2.1	1.9	1.9	2.4	2.2	2.5	2.3	2.2	2.0	2.2	1.7	1.9
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		2	4	2	<1	1	1	2	3	1	<1	<1	1
大腸菌群数(MPN/100mL)		2.0E+00		<2.0E+00		7.0E+00		7.9E+03		2.0E+00		<2.0E+00	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素(mg/L)		0.16	0.16	0.16	0.25	0.17	0.17	0.28	0.16	0.14	0.20	0.09	0.18
全燐(mg/L)		0.011	0.018	0.027	0.019	0.028	0.023	0.025	0.015	0.016	0.021	0.013	0.019
全亜鉛(mg/L)						<0.001						0.001	
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
	トリクロロエチレン(mg/L)												
	テトラクロロエチレン(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロパン(mg/L)												
	チクラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	ヒレン(mg/L)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.02		<0.02		<0.02		0.11		<0.02		<0.02		
硝酸性窒素(mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		0.10		<0.01		<0.01		
亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
ふっ素(mg/L)													
ぼう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	17000	19000	19000	18000	18000	19000	17000	18000	19000	18000	18000	
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.01		<0.01		0.01		0.01		<0.01		<0.01	
	リノ酸態リン(mg/L)	0.006		0.009		0.018		0.014		<0.003		<0.003	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m3)	6.1		3.0		3.5		5.1		3.2		1.8	
	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

10-B

水系名	玄海												
水域名	玄海												
調査地点	福島大橋 (中間層)												
年月日	H29.4.25	H29.5.10	H29.6.8	H29.7.24	H29.8.23	H29.9.6	H29.10.4	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.15	H30.2.14	H30.3.19	
時刻	10:00	9:47	9:32	10:31	10:40	9:39	9:43	11:34	10:35	9:55	10:23	11:00	
一般項目	天候	04	04	04	04	02	02	02	02	04	02	04	
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	流量												
	全水深(m)	10.80	11.00	10.80	12.00	11.70	10.90	11.00	11.60	11.10	11.00	10.70	11.00
	採取水深(m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	気温()	19.8	17.4	19.5	31.4	31.4	26.8	22.4	18.2	13.2	6.0	8.8	16.5
	水温()	18.7	19.3	21.0	31.0	28.5	26.2	22.5	19.9	14.0	8.8	7.2	13.7
	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)												
	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	8.0	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2
DO(mg/L)		9.8	7.5	7.3	8.6	7.0	6.3	7.2	8.0	9.0	10	10	9.4
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		2.2	2.0	2.0	2.7	2.5	2.0	2.5	2.4	1.8	2.7	1.5	2.3
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		3	3	<1	1	1	3	2	3	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)													
全燐(mg/L)													
全亜鉛(mg/L)													
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)													
チクラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
ヒレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
硝酸性窒素(mg/L)													
亜硝酸性窒素(mg/L)													
ふっ素(mg/L)													
ぼう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
大腸菌数(個/100mL)													
塩化物イオン(mg/L)	18000	19000	20000	18000	19000	20000	17000	19000	19000	19000	19000	18000	
アンモニア性窒素(mg/L)													
リノ酸態リン(mg/L)													
陰イオン界面活性剤(mg/L)													
クロロフィルa(mg/m3)													
トリハロメタン生成能(mg/L)													
クロロホルム生成能(mg/L)													
ブロモジクロロメタン生成能(mg/L)													
ジブロモクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素													

公共用水域測定結果表

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	H29.4.25	H29.5.10	H29.6.8	H29.7.24	H29.8.23	H29.9.6	H29.10.4	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.15	H30.2.14	H30.3.19	
時刻	9:25	9:19	8:53	10:03	10:08	9:16	9:08	11:01	10:00	9:29	9:55	10:29	
一般項目	天候	04	04	04	04	02	02	02	02	04	02	04	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量												
	全水深(m)	17.10	17.50	17.00	17.40	17.30	17.00	17.10	17.90	17.20	16.80	16.80	17.90
	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	
	気温()	19.3	16.5	18.6	30.8	30.9	26.6	22.6	18.0	12.8	5.7	7.4	16.5
	水温()	17.9	18.9	20.5	29.8	27.6	25.6	22.5	20.0	16.4	10.8	10.2	13.7
	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)	2.4	3.6	4.0	2.2	3.8	3.1	2.4	2.7	3.2	4.8	5.2	2.4
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	8.2	8.1	8.1	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1
DO(mg/L)		9.0	8.3	7.5	8.0	7.7	6.7	7.8	8.6	8.2	9.4	9.7	
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		2.0	1.6	1.8	2.5	2.0	2.9	3.4	2.2	1.4	1.5	1.4	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		3	2	<1	1	1	1	3	2	<1	<1	<1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		<2.0E+00		<2.0E+00		4.0E+00		4.9E+03		2.0E+00		<2.0E+00	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素(mg/L)		0.16	0.16	0.13	0.24	0.16	0.19	0.37	0.15	0.13	0.17	0.11	
全燐(mg/L)		0.014	0.013	0.015	0.023	0.012	0.063	0.042	0.018	0.014	0.013	0.010	
全亜鉛(mg/L)						0.002						0.002	
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアノ(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)													
チクラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
ヒレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.02		<0.02		<0.02		0.19		0.02		0.02		
硝酸性窒素(mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		0.18		0.01		0.01		
亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
ふっ素(mg/L)													
ぼう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	19000	19000	19000	18000	19000	19000	15000	18000	19000	19000	20000	
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.01		<0.01		<0.01		0.01		<0.01		<0.01	
	リノ酸態リン(mg/L)	0.007		0.005		0.008		0.021		0.007		<0.003	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m3)	7.7		2.6		3.3		2.7		1.3		4.0	
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロロホルム生成能(mg/L)												
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)												
	ジブromoジクロロメタン生成能(mg/L)												
	ブromoホルム生成能(mg/L)												
	電気伝導度(μs/cm)												
	全有機炭素												

公共用水域測定結果表

11-B

水系名	玄海												
水域名	玄海												
調査地点	福田・浦ノ崎中間点 (中間層)												
年月日	H29.4.25	H29.5.10	H29.6.8	H29.7.24	H29.8.23	H29.9.6	H29.10.4	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.15	H30.2.14	H30.3.19	
時刻	9:30	9:22	9:00	10:07	10:14	9:18	9:13	11:06	10:04	9:33	9:58	10:35	
一般項目	天候	04	04	04	04	02	02	02	02	04	02	04	
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	流量												
	全水深(m)	17.10	17.50	17.00	17.40	17.30	17.00	17.10	17.90	17.20	16.80	16.80	17.90
	採取水深(m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	気温()	19.3	16.5	18.6	30.8	30.9	26.6	22.6	18.0	12.8	5.7	7.4	16.5
	水温()	17.6	18.8	20.5	30.1	28.0	25.5	22.4	19.9	16.2	10.8	10.3	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)												
	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	8.1	8.3	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1
DO(mg/L)		9.6	8.3	7.8	8.4	7.3	7.2	7.6	8.4	8.0	9.2	9.7	
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		2.3	1.7	1.8	2.6	2.3	3.5	2.8	2.1	1.8	1.7	1.8	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		2	2	1	2	1	2	2	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)													
LAS(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)													
チクラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
ヒレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
硝酸性窒素(mg/L)													
亜硝酸性窒素(mg/L)													
ふっ素(mg/L)													
ぼう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	19000	19000	20000	18000	19000	19000	17000	18000	19000	19000	19000	
	アンモニア性窒素(mg/L)												
	リノ酸態リン(mg/L)												
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m3)												
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロロホルム生成能(mg/L)												
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/L)												
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/L)												
	ブromoホルム生成能(mg/L)												
	電気伝導度(μs/cm)												
	全有機炭素												

公共用水域測定結果表

水系名		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		H29.4.25	H29.5.10	H29.6.8	H29.7.24	H29.8.23	H29.9.6	H29.10.4	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.15	H30.2.14	H30.3.19
時刻		8:19	8:33	8:09	9:05	9:04	8:36	8:17	10:08	9:19	8:51	9:00	9:45
一般項目	天候	04	04	04	04	02	02	02	02	04	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)	5.10	4.70	5.10	5.40	5.60	5.70	5.60	5.60	5.30	4.80	4.60	4.40
	採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	気温()	18.0	16.6	19.0	28.7	29.4	26.0	22.6	17.1	11.0	4.5	4.9	16.2
	水温()	18.4	18.7	21.0	30.2	27.5	25.5	21.6	19.5	14.0	6.9	3.4	14.3
	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)	1.7	1.4	1.2	1.0	1.6	1.3	1.2	1.4	1.6	2.2	3.1	1.2
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	8.0	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	8.1	8.1	8.0	8.1
DO(mg/L)		7.7	7.3	6.7	5.9	5.3	3.7	7.9	7.6	8.2	10	11	8.7
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		2.7	3.2	2.7	3.6	2.2	3.4	4.1	2.3	2.0	3.0	2.8	3.4
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		6	2	8	5	7	5	7	6	4	2	2	5
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)		0.60		0.51		0.29		1.1		0.27		0.90	
全燐(mg/L)		0.029		0.044		0.042		0.069		0.042		0.023	
全亜鉛(mg/L)						0.001						0.005	
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)													
チクラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
キシレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	0.12		0.08		0.04		0.58		0.06		0.34		
硝酸性窒素(mg/L)	0.11		0.07		0.03		0.57		0.05		0.32		
亜硝酸性窒素(mg/L)	0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.02		
ふっ素(mg/L)													
ぼう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	16000	14000	19000	16000	18000	19000	7700	18000	19000	15000	14000	14000
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.10		0.13		0.06		0.33		0.03		0.43	
	リノ酸態リチウム(mg/L)	0.017		0.018		0.033		0.046		0.012		0.007	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m3)	4.1		4.3		4.4		3.7		2.7		2.5	
	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

13-A-1

水系名		玄海												
水域名		伊万里湾 (2)												
調査地点		木須・楠久中間点 (表層)												
年月日		H29.4.25	H29.5.10	H29.6.8	H29.7.24	H29.8.23	H29.9.6	H29.10.4	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.15	H30.2.14	H30.3.19	
時刻		8:42	8:43	8:15	9:16	9:25	8:48	8:28	10:20	9:32	9:00	9:18	9:55	
一般項目	天候	04	04	04	04	02	02	02	02	04	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	4.20	4.00	4.70	4.30	4.70	4.60	4.60	4.40	3.90	3.80	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 ()	19.2	16.5	18.2	29.0	29.8	26.2	22.6	17.7	11.5	5.0	4.3	16.2	
	水温 ()	17.5	18.1	20.1	29.5	27.3	25.5	22.2	19.8	14.5	10.0	3.8	13.7	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)													
	透明度 (m)	1.6	1.8	1.6	1.9	2.4	2.1	1.6	1.9	1.4	2.5	2.8	2.0	
	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	8.3	8.0	7.9	7.9	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
		DO (mg/L)	8.5	7.3	6.9	8.0	6.5	4.7	7.3	8.0	8.3	9.3	10	9.2
BOD (mg/L)														
COD (mg/L)		2.1	1.9	1.8	2.6	1.9	3.0	3.8	2.3	1.9	1.6	1.8	1.8	
CODアルカリ (mg/L)														
SS (mg/L)		6	6	5	2	3	3	5	3	2	2	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		
全窒素 (mg/L)		0.21	0.25	0.21	0.28	0.22	0.21	0.68	0.18	0.22	0.22	0.17	0.12	
全燐 (mg/L)		0.020	0.025	0.026	0.027	0.018	0.024	0.048	0.018	0.023	0.015	0.014	0.015	
全亜鉛 (mg/L)						0.003						0.002		
ノニルフェノール (mg/L)														
LAS (mg/L)														
健康項目		カドミウム (mg/L)					<0.0003						<0.0003	
	全シアノ (mg/L)					<0.1						<0.1		
	鉛 (mg/L)					<0.001						<0.001		
	六価クロム (mg/L)					<0.005						<0.005		
	砒素 (mg/L)					0.002						0.001		
	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)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
トリクロロエチレン (mg/L)														
テトラクロロエチレン (mg/L)														
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)														
チクラム (mg/L)														
シマジン (mg/L)														
チオベンカルブ (mg/L)														
ベンゼン (mg/L)														
ヒレン (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.02		0.03		<0.02		0.46		0.05		0.02			
硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		0.02		<0.01		0.45		0.04		0.01			
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		0.01		<0.01		<0.01			
ふっ素 (mg/L)														
ぼう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)													
	塩化物イオン (mg/L)	19000	19000	19000	18000	19000	19000	9500	18000	19000	19000	19000	19000	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02		0.02		0.01		0.06		0.01		<0.01		
	リノ酸態リン (mg/L)	0.015		0.013		0.008		0.038		0.008		<0.003		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.02								
	クロロフィルa (mg/m3)	6.0		2.6		10		1.4		4.4		6.2		
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)													
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)													
ブromoホルム生成能 (mg/L)														
電気伝導度 (µs/cm)														
全有機炭素														

公共用水域測定結果表 (要監視項目)

13-A-2

水系名	玄海									
水域名	伊万里湾 (2)									
調査地点	木須・楠久中間点 (表層)									
年月日					H29.8.23					
時刻					9:25					
要 監 視 項 目	クロホルム (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					
	ダイアジン (mg/L)				<0.0005					
	フェントチオン (MEP) (mg/L)				<0.0003					
	イソプロチオン (mg/L)				<0.004					
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)				<0.004					
	クロクロニル (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					
	フェノカルブ (BPMC) (mg/L)				<0.002					
	イプロホス (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					
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)				<0.006					
	ニッケル (mg/L)				<0.005					
モリブデン (mg/L)				0.009						
アンチモン (mg/L)				<0.002						
塩化ビニルモノマー (mg/L)				<0.0002						
エビクロヒドリ (mg/L)				<0.00004						
全マンガン (mg/L)				0.03						
ウラン (mg/L)				0.0027						
フェノール										
ホルムアルデヒド										
4-t-オクチルフェノール										
アニリン										
2,4-ジクロロフェノール										

公共用水域測定結果表

13-B

水系名		玄海											
水域名		伊万里湾 (2)											
調査地点		木須・楠久中間点 (中間層)											
年月日		H29.4.25	H29.5.10	H29.6.8	H29.7.24	H29.8.23	H29.9.6	H29.10.4	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.15	H30.2.14	H30.3.19
時刻		8:49	8:47	8:26	9:20	9:33	8:51	8:36	10:28	9:35	9:04	9:23	9:58
一般項目	天候	04	04	04	04	02	02	02	02	04	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	4.20	4.00	4.70	4.30	4.70	4.60	4.60	4.40	3.90	3.80	4.50
	採取水深(m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	気温()	19.2	16.5	18.2	29.0	29.8	26.2	22.6	17.7	11.5	5.0	4.3	16.2
	水温()	17.3	17.9	20.0	29.3	27.2	25.5	22.0	19.6	14.5	10.1	7.9	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)												
	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	8.3	8.0	7.9	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2
DO(mg/L)		8.6	7.7	7.1	7.3	6.2	4.4	6.0	7.8	8.4	9.5	10	8.8
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		2.1	2.0	2.1	3.1	2.5	3.6	3.2	2.5	2.4	1.7	2.1	1.7
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		8	6	5	2	5	5	4	5	3	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)													
全燐(mg/L)													
全亜鉛(mg/L)													
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)													
チクラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
ヒレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
硝酸性窒素(mg/L)													
亜硝酸性窒素(mg/L)													
ふっ素(mg/L)													
ぼう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	19000	20000	20000	19000	19000	19000	15000	18000	19000	19000	20000	19000
	アンモニア性窒素(mg/L)												
	リノ酸態リン(mg/L)												
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m3)												
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロロホルム生成能(mg/L)												
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/L)												
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/L)												
	ブromoホルム生成能(mg/L)												
	電気伝導度(μs/cm)												
	全有機炭素												

公共用水域測定結果表

14-A

水系名		玄海											
水域名		伊万里湾 (2)											
調査地点		久原貯木場 (表層)											
年月日		H29.4.25	H29.5.10	H29.6.8	H29.7.24	H29.8.23	H29.9.6	H29.10.4	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.15	H30.2.14	H30.3.19
時刻		9:04	9:01	8:35	9:30	9:47	8:58	8:46	10:41	9:44	9:15	9:39	10:13
一般項目	天候	04	04	04	04	02	02	02	02	04	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	7.40	7.50	8.20	7.90	6.90	7.60	8.10	7.90	7.30	7.80	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()	19.3	16.3	18.8	29.6	30.6	26.4	22.5	17.8	12.2	5.5	6.1	16.4
	水温()	18.0	18.5	20.5	30.0	27.3	25.5	22.3	19.8	15.3	10.7	7.8	13.9
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)												
	透明度(m)	3.0	2.7	3.0	1.8	2.8	2.6	2.0	2.3	1.9	3.0	4.0	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	8.1	8.3	8.1	8.0	8.0	8.2	8.1	8.1	8.2
DO(mg/L)		8.9	7.5	7.6	7.8	6.9	5.6	8.0	8.1	8.3	9.6	10	8.9
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		1.7	1.6	1.7	2.8	2.1	3.2	3.7	2.3	2.3	1.8	1.6	2.3
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		2	2	1	1	2	2	4	3	2	2	1	2
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素(mg/L)		0.19	0.20	0.14	0.32	0.20	0.22	0.60	0.18	0.18	0.24	0.15	0.20
全燐(mg/L)		0.015	0.023	0.069	0.032	0.011	0.040	0.058	0.018	0.021	0.018	0.009	0.019
全亜鉛(mg/L)						0.001						0.002	
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
	トリクロロエチレン(mg/L)												
	テトラクロロエチレン(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロパン(mg/L)												
	チクラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	ヒレン(mg/L)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.02		<0.02		<0.02		0.43		0.04		0.03		
硝酸性窒素(mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		0.42		0.03		0.02		
亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
ふっ素(mg/L)													
ぼう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	18000	19000	20000	18000	19000	19000	10000	18000	19000	19000	19000	19000
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.02		<0.01		0.01		0.04		0.01		<0.01	
	リノ酸態リン(mg/L)	0.011		0.009		0.011		0.036		0.007		<0.003	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m3)	8.2		2.7		8.5		1.6		3.2		5.1	
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロロホルム生成能(mg/L)												
	ブ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

14-B

水系名		玄海											
水域名		伊万里湾 (2)											
調査地点		久原貯木場 (中間層)											
年月日		H29.4.25	H29.5.10	H29.6.8	H29.7.24	H29.8.23	H29.9.6	H29.10.4	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.15	H30.2.14	H30.3.19
時刻		9:09	9:04	8:45	9:33	9:52	9:00	8:52	10:47	9:47	9:19	9:42	10:16
一般項目	天候	04	04	04	04	02	02	02	02	04	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	7.40	7.50	8.20	7.90	6.90	7.60	8.10	7.90	7.30	7.80	8.00
	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()	19.3	16.3	18.8	29.6	30.6	26.4	22.5	17.8	12.2	5.5	6.1	16.4
	水温()	17.4	18.4	20.3	29.8	27.3	25.5	22.1	19.7	14.7	10.7	7.9	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)												
	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	8.3	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2
DO(mg/L)		8.4	7.9	7.6	8.4	7.0	5.8	7.6	8.2	8.5	9.4	10	9.3
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		1.4	1.7	1.9	2.6	2.2	3.2	3.5	1.8	2.2	1.4	2.0	2.1
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		2	2	1	2	2	1	3	3	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)													
LAS(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)													
チクラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
ヒレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
硝酸性窒素(mg/L)													
亜硝酸性窒素(mg/L)													
ふっ素(mg/L)													
ぼう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	19000	19000	20000	19000	19000	19000	14000	18000	19000	19000	20000	20000
	アンモニア性窒素(mg/L)												
	リノ酸態リン(mg/L)												
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m3)												
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロロホルム生成能(mg/L)												
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/L)												
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/L)												
	ブromoホルム生成能(mg/L)												
	電気伝導度(μs/cm)												
	全有機炭素												

公共用水域測定結果表

14-C

水系名		玄海											
水域名		伊万里湾 (2)											
調査地点		久原貯木場 (下層)											
年月日		H29.4.25	H29.5.10	H29.6.8	H29.7.24	H29.8.23	H29.9.6	H29.10.4	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.15	H30.2.14	H30.3.19
時刻		9:14	9:07	8:48	9:36	9:56	9:02	8:56	10:51	9:50	9:21	9:44	10:19
一般項目	天候	04	04	04	04	02	02	02	02	04	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	7.40	7.50	8.20	7.90	6.90	7.60	8.10	7.90	7.30	7.80	8.00
	採取水深(m)	6.6	6.4	6.5	7.2	6.9	5.9	6.6	7.1	6.9	6.3	6.8	7.0
	気温()	19.3	16.3	18.8	29.6	30.6	26.4	22.5	17.8	12.2	5.5	6.1	16.4
	水温()	16.7	18.0	20.0	27.7	26.9	25.3	22.0	19.6	14.9	10.8	8.6	13.7
	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)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH											
DO(mg/L)		7.9	7.7	7.0	6.4	6.3	4.4	5.7	7.3	8.4	9.3	9.9	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)													
ニルフェーノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
	トリクロロエチレン(mg/L)												
	テトラクロロエチレン(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロパン(mg/L)												
	チクラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	ヒレン(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
	硝酸性窒素(mg/L)												
	亜硝酸性窒素(mg/L)												
	ふっ素(mg/L)												
ぼう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)												
	アンモニア性窒素(mg/L)												
	リノ酸態リン(mg/L)												
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m3)												
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロロホルム生成能(mg/L)												
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/L)												
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/L)												
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素													

公共用水域測定結果表

水系名		玄海							
水域名		伊万里湾 (2)							
調査地点		黒川湾内							
年月日		H29.5.8		H29.8.21		H29.11.6		H30.2.13	
時刻		14:35		10:40		14:17		14:09	
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()	26.2		29.7		20.4		6.3	
	水温()	21.1		29.0		19.3		6.7	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
透明度(m)									
流況									
生活環境項目	pH	8.2		8.2		8.3		8.4	
	DO(mg/L)	8.8		8.0		8.4		11	
	BOD(mg/L)								
	COD(mg/L)	2.0		3.0		2.3		1.2	
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	4		3		5		3	
	大腸菌群数(MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)								
	全窒素(mg/L)	0.19		0.22		0.19		0.15	
	全燐(mg/L)	0.025		0.029		0.029		0.013	
全亜鉛(mg/L)									
ノニルフェノール(mg/L)									
LAS(mg/L)									
健康項目	カドミウム(mg/L)	< 0.0003				< 0.0003			
	全アツ(mg/L)	< 0.1				< 0.1			
	鉛(mg/L)	< 0.001				0.002			
	六価クロム(mg/L)	< 0.005				< 0.005			
	砒素(mg/L)	0.002				0.002			
	総水銀(mg/L)	< 0.0005				< 0.0005			
	アルキル水銀(mg/L)								
	PCB(mg/L)								
	ジクロロメタン(mg/L)								
	四塩化炭素(mg/L)								
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-ジクロロプロパン(mg/L)								
	チクラム(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)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)								
	硝酸性窒素(mg/L)								
	亜硝酸性窒素(mg/L)								
	ふっ素(mg/L)								
	ぼう素(mg/L)								
	1,4-ジオキサン(mg/L)								
	大腸菌数(個/100mL)								
その他項目	塩化物イオン(mg/L)	18000		18000		18000		19000	
	アンモニア性窒素(mg/L)	<0.01				0.08			
	リノ酸態リン(mg/L)	0.004				0.018			
	陰イオン界面活性剤(mg/L)								
	クロロフィルa(mg/m3)								
	トリハロメタン生成能(mg/L)								
	クロロホルム生成能(mg/L)								
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/L)								
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/L)								
	ブromoホルム生成能(mg/L)								
電気伝導度(μs/cm)									
全有機炭素									

公共用水域測定結果表

水系名	玄海							
水域名	伊万里湾 (2)							
調査地点	スミセ北							
年月日	H29.5.8		H29.8.21		H29.11.6		H30.2.13	
時刻	14:57		11:05		15:04		14:35	
一般項目	天候	02	02	02	02	02	02	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	
	流量							
	全水深(m)							
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温()	26.2	30.7	21.8	6.5			
	水温()	20.8	29.2	19.8	7.4			
	色相							
	臭気							
	透視度(cm)							
透明度(m)								
流況								
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.3	8.3			
	DO(mg/L)	8.1	7.2	8.7	10			
	BOD(mg/L)							
	COD(mg/L)	1.9	2.9	1.8	1.7			
	CODアルカリ(mg/L)							
	SS(mg/L)	2	2	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)	0.14	0.20	0.15	0.12			
	全燐(mg/L)	0.019	0.024	0.020	0.012			
全亜鉛(mg/L)								
ノニルフェノール(mg/L)								
LAS(mg/L)								
健康項目	カドミウム(mg/L)	< 0.0003		< 0.0003				
	全アブ(mg/L)	< 0.1		< 0.1				
	鉛(mg/L)	< 0.001		< 0.001				
	六価クロム(mg/L)	< 0.005		< 0.005				
	砒素(mg/L)	0.002		0.002				
	総水銀(mg/L)	< 0.0005		< 0.0005				
	アルキル水銀(mg/L)							
	PCB(mg/L)							
	ジクロロメタン(mg/L)							
	四塩化炭素(mg/L)							
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-ジクロロプロパン(mg/L)							
	チクラム(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)							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)							
	硝酸性窒素(mg/L)							
	亜硝酸性窒素(mg/L)							
	ふっ素(mg/L)							
	ぼう素(mg/L)							
	1,4-ジオキサン(mg/L)							
	大腸菌数(個/100mL)							
その他項目	塩化物イオン(mg/L)	19000	18000	18000	19000			
	アンモニア性窒素(mg/L)	<0.01		0.05				
	リノ酸態リン(mg/L)	0.004		0.012				
	陰イオン界面活性剤(mg/L)							
	クロロフィルa(mg/m3)							
	トリハロメタン生成能(mg/L)							
	クロロホルム生成能(mg/L)							
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/L)							
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/L)							
	ブromoホルム生成能(mg/L)							
電気伝導度(μs/cm)								
全有機炭素								