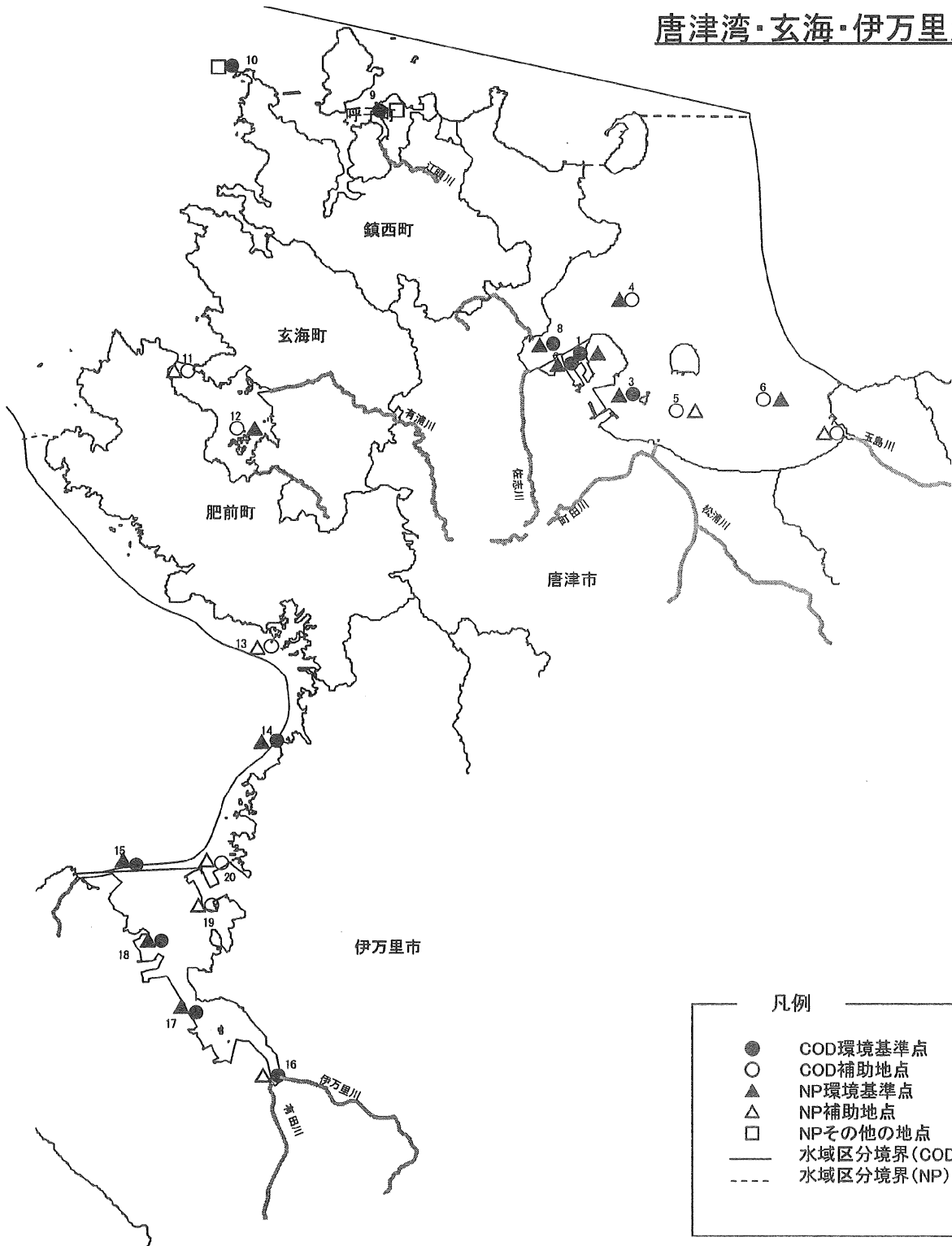


5 水質測定結果個表

(9) 唐津湾・玄海・伊万里湾

唐津湾・玄海・伊万里湾



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	仮屋湾湾口
2	●	▲	唐津湾(2)	水産加工センター地先左岸200m	12	○	▲	玄海	仮屋湾中央
3	●	▲	玄海	唐津湾東	13	○	△	玄海	イロハ島北
4	○	▲	玄海	高島・相賀中間点	14	●	▲	玄海	福島大橋
5	○	▲	玄海	舞鶴橋地先	15	●	▲	玄海	福田・浦ノ崎中間点
6	○	▲	玄海	高島・浜崎中間点	16	●	△	伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流点
7	○	△	玄海	玉島川地先	17	●	▲	伊万里湾(2)	木須・楠久中間点
8	●	▲	玄海	唐津湾西	18	●	▲	伊万里湾(2)	久原貯木場
9	●	□	玄海	呼子港	19	○	△	伊万里湾(2)	黒川湾内
10	●	□	玄海	波戸岬	20	○	△	伊万里湾(2)	スミセ北

公共用水域測定結果表

水系名		唐津湾											
水域名		唐津湾											
調査地点		水産加工センター地先右岸200m表層											
年月日		H16.4.20	H16.5.6	H16.6.18	H16.7.1	H16.8.17	H16.9.14	H16.10.1	H16.11.12	H16.12.13	H17.1.11	H17.2.8	H17.3.9
時刻		9:28	9:21	9:32	7:34	9:28	9:07	10:07	8:15	10:10	9:43	9:37	8:15
一般項目	天候	03	01	10	02	02	02	02	02	02	04	03	02
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	全水深 (m)	11.40	10.60	10.50	11.50	10.90	10.30	10.40	9.00	8.80	10.20	8.80	10.60
	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	20.1	23.9	26.1	32.3	28.5	26.8	17.5	10.0	6.2	11.8	12.0
	水温 (°C)	16.0	18.4	23.6	25.4	30.0	27.3	24.2	19.6	16.5	11.0	10.7	11.4
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)	3.0	3.4	4.0	3.0	2.9	2.5	1.6	4.0	4.8	3.8	3.8	4.6
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	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.1	8.1
	DO (mg/l)	7.8	7.6	7.7	8.5	7.5	8.7	6.7	6.7	7.8	8.8	8.6	9.2
	BOD (mg/l)												
	COD (mg/l)	1.0	1.2	2.1	2.7	3.2	2.5	2.5	1.8	1.3	1.7	2.1	0.8
	CODアノキリ (mg/l)												
	SS (mg/l)	1	<1	1	1	1	2	2	<1	1	2	1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.4E+01		1.7E+02		1.7E+02		1.3E+03		1.1E+01		1.3E+02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)		ND		ND		ND		ND		ND		ND
	全窒素 (mg/l)	0.20	0.25	0.28	0.21	0.20	0.26	0.33	0.34	0.20	0.22	0.40	0.26
	全燐 (mg/l)	0.027	0.032	0.033	0.014	0.025	0.024	0.035	0.028	0.024	0.022	0.063	0.021
健康項目	シアン (mg/l)												
	カドミウム (mg/l)												
	鉛 (mg/l)												
	六価クロム (mg/l)												
	ヒ素 (mg/l)												
	総水銀 (mg/l)												
	アノキリ水銀 (mg/l)												
	PCB (mg/l)												
	ジクロロベンゼン (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)												
	チウラム (mg/l)												
	シマリン (mg/l)												
チオベンザル (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
フッ素 (mg/l)													
ホウ素 (mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	0.03	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.06	0.08	0.02	0.02	0.05	<0.02	
特殊項目	銅 (mg/l)												
	亜鉛 (mg/l)					0.002					0.004		
	鉄 (溶解性) (mg/l)												
	マンガン (溶解性) (mg/l)												
監視	クロム (mg/l)												
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.01	0.02	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.06	0.01	0.01	0.04	
	塩化物イオン (mg/l)	18,000	16,000	13,000	15,000	18,000	18,000	17,000	18,000	19,000	19,000	19,000	
	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.03	0.03	0.02	0.01	<0.01	0.05	
その他項目	リン酸態リン (mg/l)	0.010	0.019	0.012	0.008	0.010	0.009	0.016	0.020	0.013	0.011	0.055	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
	クロロフィタ (mg/m ³)	0.9	1.2	2.0	3.8	6.2	4.7	8.9	1.8	1.8	2.8	0.5	
	トリハロメタン生成能 (mg/l)												
	クロロホルム生成能 (mg/l)												
	ブromシクロメタン生成能 (mg/l)												
ジブromシクロメタン生成能 (mg/l)													
ブromホルム生成能 (mg/l)													

公共用水域測定結果表

1-B

水系名		唐 津 湾												
水域名		唐 津 湾												
調査地点		水産加工センター地先右岸200m中間層												
年月日		H16.4.20	H16.5.6	H16.6.18	H16.7.1	H16.8.17	H16.9.14	H16.10.1	H16.11.12	H16.12.13	H17.1.11	H17.2.8	H17.3.9	
時刻		9:30	9:23	9:34	7:40	9:31	9:10	10:09	8:18	10:15	9:46	9:40	8:18	
一般項目	天候	03	01	10	02	02	02	02	02	02	04	03	02	
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	全水深 (m)	11.40	10.60	10.50	11.50	10.90	10.30	10.40	9.00	8.80	10.20	8.80	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)	17.8	20.1	23.9	26.1	32.3	28.5	26.8	17.5	10.0	6.2	11.8	12.0	
	水温 (°C)	16.0	18.0	23.6	25.1	29.4	27.2	24.7	20.0	16.6	10.9	10.7	11.4	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)													
	透明度 (m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.1	8.1
		DO (mg/l)	7.8	7.9	7.7	8.3	7.5	8.9	6.3	6.6	7.8	9.0	8.7	9.2
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)		1.1	1.1	2.1	2.7	3.0	2.7	1.9	1.8	1.3	1.6	1.9	1.1	
CODアルカリ (mg/l)														
SS (mg/l)		2	1	1	1	1	1	4	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)														
全磷 (mg/l)														
健康項目		シアン (mg/l)												
		カドミウム (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)													
	ジクロロベンゼン (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)													
	セレン (mg/l)													
	フッ素 (mg/l)													
	ホウ素 (mg/l)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
	特殊項目	銅 (mg/l)												
亜鉛 (mg/l)														
鉄 (溶解性) (mg/l)														
監視項目	マンガン (溶解性) (mg/l)													
	クロム (mg/l)													
その他項目	亜硝酸態窒素 (mg/l)													
	硝酸態窒素 (mg/l)													
	塩化物イオン (mg/l)	18,000	17,000	15,000	16,000	18,000	18,000	17,000	19,000	20,000	20,000	20,000	19,000	
	アンモニア態窒素 (mg/l)													
	リン酸態リン (mg/l)													
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)													
	クロロフィラ (mg/m ³)													
	トリハロメタン生成能 (mg/l)													
	クロホルム生成能 (mg/l)													
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)													

公共用水域測定結果表

水系名		唐津湾												
水域名		唐津湾												
調査地点		水産加工センター地先左岸200m表層												
年月日		H16.4.20	H16.5.6	H16.6.18	H16.7.1	H16.8.17	H16.9.14	H16.10.1	H16.11.12	H16.12.13	H17.1.11	H17.2.8	H17.3.9	
時刻		9:20	9:11	9:27	7:26	9:21	9:00	10:00	8:07	9:53	9:36	9:28	8:04	
一般項目	天候	03	01	10	02	02	02	02	02	02	04	03	02	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	全水深 (m)	11.50	10.50	9.80	10.70	11.40	11.30	10.60	10.50	10.90	10.50	10.50	10.00	
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温 (°C)	16.4	20.0	23.9	26.0	32.8	28.3	25.9	17.0	10.0	6.0	11.2	11.9	
	水温 (°C)	15.7	18.0	23.6	25.5	30.2	27.3	24.1	19.6	16.5	11.1	10.7	11.4	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)													
	透明度 (m)	2.7	3.7	3.9	3.0	3.2	3.5	1.9	4.0	4.6	4.2	5.0	3.7	
	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	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.1	8.1
		DO (mg/ℓ)	8.0	8.3	7.6	8.5	7.7	9.0	6.6	6.7	7.2	8.9	8.5	9.4
BOD (mg/ℓ)														
COD (mg/ℓ)		1.1	1.3	1.9	2.7	3.2	2.4	2.5	1.1	1.7	1.4	1.7	0.7	
CODアルカリ (mg/ℓ)														
SS (mg/ℓ)		1	<1	2	1	<1	1	3	<1	1	1	<1	<1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.3E+02		1.3E+02		1.7E+01		3.3E+03		4.0E+01		1.4E+01	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)			ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素 (mg/ℓ)		0.19	0.21	0.31	0.20	0.23	0.21	0.37	0.21	0.33	0.21	0.39	0.23	
全燐 (mg/ℓ)		0.025	0.023	0.034	0.018	0.021	0.018	0.034	0.026	0.053	0.025	0.044	0.029	
健康項目		シアン (mg/ℓ)					ND						ND	
		カドミウム (mg/ℓ)					<0.001						<0.001	
		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)					ND						ND		
	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)														
セレン (mg/ℓ)														
フッ素 (mg/ℓ)														
ホウ素 (mg/ℓ)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.02	0.02	0.06	<0.02	<0.02	0.02	0.07	0.06	0.04	0.03	0.08	<0.02		
特殊項目	銅 (mg/ℓ)					<0.01						<0.01		
	亜鉛 (mg/ℓ)					0.003						0.003		
	鉄 (溶解性) (mg/ℓ)					<0.1						<0.1		
	マンガン (溶解性) (mg/ℓ)					<0.05						<0.05		
	クロム (mg/ℓ)					<0.01						<0.01		
監視	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.01	0.01	0.05	<0.01	<0.01	0.01	0.06	0.04	0.03	0.02	0.07		
その他項目	塩化物イオン (mg/ℓ)	18,000	16,000	14,000	15,000	17,000	17,000	17,000	18,000	19,000	19,000	18,000	19,000	
	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	<0.01	0.01	0.02	0.02	<0.01	0.03	0.02	0.02	0.08	0.01	0.03	0.03	
	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.008	0.014	0.015	0.011	0.006	0.003	0.012	0.019	0.034	0.016	0.038	0.020	
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)					<0.02						<0.02		
	クロロフィルa (mg/m ³)	1.0	2.0	2.2	4.1	5.1	4.7	10	2.0	1.4	3.7	0.4	0.9	
	トリロメタン生成能 (mg/ℓ)													
	クロロホルム生成能 (mg/ℓ)													
	ブロモホルム生成能 (mg/ℓ)													
	ジブロモホルム生成能 (mg/ℓ)													
	ブromoホルム生成能 (mg/ℓ)													

公共用水域測定結果表

2-B

水系名		唐 津 湾												
水域名		唐 津 湾												
調査地点		水産加工センター地先左岸200m中間層												
年月日		H16.4.20	H16.5.6	H16.6.18	H16.7.1	H16.8.17	H16.9.14	H16.10.1	H16.11.12	H16.12.13	H17.1.11	H17.2.8	H17.3.9	
時刻		9:22	9:12	9:29	7:30	9:26	9:04	10:03	8:10	9:57	9:40	9:31	8:09	
一般項目	天候	03	01	10	02	02	02	02	02	02	04	03	02	
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	全水深 (m)	11.50	10.50	9.80	10.70	11.40	11.30	10.60	10.50	10.90	10.50	10.50	10.00	
	採取水深 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	気温 (°C)	16.4	20	23.9	26.0	32.8	28.3	25.9	17.0	10.0	6.0	11.2	11.9	
	水温 (°C)	15.7	18.1	23.6	25.4	30.1	27.2	24.6	20.0	16.5	10.9	10.8	11.4	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)													
	透明度 (m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.1	8.1
		DO (mg/ℓ)	8.1	8.3	7.7	8.4	7.4	9.0	6.5	6.3	7.3	8.9	8.5	9.3
BOD (mg/ℓ)														
COD (mg/ℓ)		1.2	1.2	2.2	2.6	3.1	2.5	2.1	1.7	1.3	1.8	1.6	1.2	
COD _{アカリ} (mg/ℓ)														
SS (mg/ℓ)		1	<1	1	1	<1	1	3	<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)														
全磷 (mg/ℓ)														
シアン (mg/ℓ)														
カドミウム (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-ジクロロエタン (mg/ℓ)													
	シス-1,2-ジクロロエタン (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)													
トクロロエタン (mg/ℓ)														
テトラクロロエタン (mg/ℓ)														
1,3-ジクロロプロパン (mg/ℓ)														
チクロロ (mg/ℓ)														
シマシマ (mg/ℓ)														
チオベンザル (mg/ℓ)														
ベンゼン (mg/ℓ)														
セレン (mg/ℓ)														
フッ素 (mg/ℓ)														
ホウ素 (mg/ℓ)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)														
特殊項目	銅 (mg/ℓ)													
	亜鉛 (mg/ℓ)													
	鉄 (溶解性) (mg/ℓ)													
監視項目	マンガン (溶解性) (mg/ℓ)													
	クロム (mg/ℓ)													
その他項目	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)													
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)													
	塩化物イオン (mg/ℓ)	19,000	17,000	14,000	16,000	17,000	18,000	17,000	19,000	19,000	20,000	18,000	20,000	
	アンモニウム態窒素 (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)													
	トリロメタン生成能 (mg/ℓ)													
	クロロホルム生成能 (mg/ℓ)													
	ブromoシクロロメタン生成能 (mg/ℓ)													
ジブromoシクロロメタン生成能 (mg/ℓ)														
ブromoホルム生成能 (mg/ℓ)														

公共用水域測定結果表

水系名		唐 津 湾												
水域名		唐 津 湾												
調査地点		唐 津 湾 東 表 層												
年 月 日		H16.4.20	H16.5.6	H16.6.18	H16.7.1	H16.8.17	H16.9.14	H16.10.1	H16.11.12	H16.12.13	H17.1.11	H17.2.8	H17.3.9	
時 刻		8:50	8:55	8:57	6:59	8:50	8:10	9:30	7:46	9:30	9:09	8:55	7:30	
一般項目	天候	03	01	10	02	02	01	02	02	02	04	04	02	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	全水深 (m)	11.80	11.10	11.20	11.80	12.70	11.80	11.80	11.50	11.40	12.50	11.40	11.60	
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温 (°C)	16.4	18.2	23.9	23.9	31.2	26.5	25.9	15.5	9.0	6.5	9.4	10.3	
	水温 (°C)	16.2	17.5	24.3	25.4	30.7	27.5	23.1	18.8	14.8	11.0	10.4	11.5	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)													
	透明度 (m)	2.7	2.3	3.3	2.5	2.8	2.3	1.2	4.0	3.5	2.8	4.0	5.0	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
		DO (mg/ℓ)	8.2	7.9	7.7	8.0	7.9	8.6	7.7	7.3	8.1	8.8	9.1	9.0
BOD (mg/ℓ)														
COD (mg/ℓ)		0.6	1.0	2.2	2.7	3.5	2.8	3.1	1.8	1.7	1.5	1.3	1.0	
CODアノカリ (mg/ℓ)														
SS (mg/ℓ)		2	1	1	1	1	3	4	1	2	3	<1	<1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)			3.5E+02		5.0E+00		7.9E+02		1.3E+03		5.0E+00		<2.0E+00	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)			ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素 (mg/ℓ)		0.24	0.40	0.22	0.26	0.31	0.56	0.78	0.31	0.33	0.23	0.32	0.20	
全燐 (mg/ℓ)		0.018	0.041	0.019	0.021	0.025	0.042	0.064	0.026	0.023	0.020	0.020	0.018	
健康項目		シアン (mg/ℓ)					ND						ND	
		カドミウム (mg/ℓ)					<0.001						<0.001	
		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		
	アキル水銀 (mg/ℓ)					ND						ND		
	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)														
チウラム (mg/ℓ)														
シマジン (mg/ℓ)														
チオベンカルブ (mg/ℓ)														
ベンゼン (mg/ℓ)														
トルエン (mg/ℓ)														
フッ素 (mg/ℓ)														
ホウ素 (mg/ℓ)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.03	0.14	<0.02	<0.02	<0.02	0.20	0.47	0.10	0.09	0.06	0.07	0.02		
特殊項目	銅 (mg/ℓ)					<0.01						<0.01		
	亜鉛 (mg/ℓ)					0.002						0.002		
	鉄 (溶解性) (mg/ℓ)					<0.1						<0.1		
	マンガン (溶解性) (mg/ℓ)					<0.05						<0.05		
監視項目	クロム (mg/ℓ)					<0.01						<0.01		
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.02	0.13	<0.01	<0.01	<0.01	0.19	0.46	0.09	0.08	0.05	0.06		
	塩化物イオン (mg/ℓ)	18,000	16,000	17,000	15,000	17,000	16,000	11,000	18,000	19,000	20,000	19,000		
	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	<0.01	0.03	0.01	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	0.01	0.01	0.02		
	リノ酸態リン (mg/ℓ)	0.003	0.012	<0.003	0.010	0.011	0.010	0.033	0.018	0.013	0.009	0.014		
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)					<0.02						<0.02		
	クロロフィルa (mg/m ³)	2.2	1.3	4.5	6.5	10	8.3	14	2.6	1.4	1.2	0.3		
	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romoクロロメタン生成能 (mg/ℓ)													
	ブromoホルム生成能 (mg/ℓ)													

公共用水域測定結果表

水系名		唐 津 湾												
水域名		唐 津 湾												
調査地点		唐 津 湾 東 中 間 層												
年 月 日		H16. 4. 20	H16. 5. 6	H16. 6. 18	H16. 7. 1	H16. 8. 17	H16. 9. 14	H16. 10. 1	H16. 11. 12	H16. 12. 13	H17. 1. 11	H17. 2. 8	H17. 3. 9	
時 刻		8:52	8:59	8:59	7:04	8:55	8:12	9:32	7:48	9:35	9:12	9:04	7:35	
一 般 項 目	天候	03	01	10	02	02	01	02	02	02	04	04	02	
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	全水深 (m)	11.80	11.10	11.20	11.80	12.70	11.80	11.80	11.50	11.40	12.50	11.40	11.60	
	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	18.2	23.9	23.9	31.2	26.5	25.9	15.5	9.0	6.5	9.4	10.3	
	水温 (°C)	16.2	17.8	24.3	25.3	30.3	27.0	24.3	19.4	15.5	11.0	10.4	11.6	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)													
	透明度 (m)													
	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	8.3	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
		DO (mg/l)	8.2	8.5	7.8	8.4	7.7	8.6	6.6	7.2	8.0	8.8	9.1	9.1
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)		0.8	1.2	2.2	2.6	3.4	2.7	2.3	1.7	1.7	1.4	1.4	0.8	
CODアルカリ (mg/l)														
SS (mg/l)		2	1	1	1	1	2	7	<1	2	3	<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)		0.45		0.31		0.22		0.31		0.27		0.24		
全燐 (mg/l)		0.009		0.024		0.020		0.038		0.025		0.019		
健 康 項 目		シアン (mg/l)												
		カドミウム (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-ジクロロプロパン (mg/l)													
	チウラム (mg/l)													
	シマジン (mg/l)													
	チオベンカルブ (mg/l)													
	ベンゼン (mg/l)													
	セレン (mg/l)													
	フッ素 (mg/l)													
	ホウ素 (mg/l)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
	特 殊 項 目	銅 (mg/l)												
亜鉛 (mg/l)														
鉄 (溶解性) (mg/l)														
マンガン (溶解性) (mg/l)														
監 視 項 目	クロム (mg/l)													
	亜硝酸態窒素 (mg/l)													
そ の 他 項 目	硝酸態窒素 (mg/l)													
	塩化物イオン (mg/l)	18,000	16,000	17,000	15,000	17,000	17,000	18,000	18,000	18,000	20,000	19,000	20,000	
	アンモニウム態窒素 (mg/l)													
	リン酸態リン (mg/l)													
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)													
	クロロフィラ (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)													
ブブロホルム生成能 (mg/l)														

公共用水域測定結果表

水系名		唐津湾												
水域名		唐津湾												
調査地点		高島・相賀中間点表層												
年月日		H16.4.20	H16.5.6	H16.6.18	H16.7.1	H16.8.17	H16.9.14	H16.10.1	H16.11.12	H16.12.13	H17.1.11	H17.2.8	H17.3.9	
時刻		9:37	9:32	9:41	7:48	9:42	9:35	10:26	8:27	10:45	9:56	9:53	8:31	
一般項目	天候	03	01	10	02	02	02	02	02	02	04	03	02	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	全水深 (m)	18.00	18.90	18.20	19.10	19.20	19.00	19.70	19.00	18.60	19.80	19.20	19.00	
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温 (°C)	17.4	20.2	23.9	26.3	32.5	28.7	26.1	18.0	10.0	6.2	12.0	12.1	
	水温 (°C)	16.1	18.5	24.0	25.0	30.5	28.3	24.7	19.9	15.8	12.5	12.4	11.6	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)													
	透明度 (m)	3.0	4.2	5.1	3.2	4.7	4.0	1.6	4.8	4.4	4.9	9.8	8.6	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3	8.4	8.2	8.2	8.2	8.3	8.1	8.2
		DO (mg/ℓ)	8.5	8.4	7.7	8.3	7.9	9.2	7.3	7.8	8.3	8.7	8.9	9.4
BOD (mg/ℓ)														
COD (mg/ℓ)		0.9	1.1	2.2	2.8	3.0	2.7	2.0	1.8	1.2	1.2	1.3	0.9	
COD _{アカリ} (mg/ℓ)														
SS (mg/ℓ)		1	1	<1	1	<1	1	4	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)			7.0E+00		<2.0E+00		<2.0E+00		2.8E+02		<2.0E+00		<2.0E+00	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)			ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素 (mg/ℓ)		0.13	0.16	0.16	0.23	0.15	0.18	0.22	0.16	0.16	0.14	0.19	0.10	
全磷 (mg/ℓ)		0.013	0.013	0.013	0.014	0.014	0.013	0.027	0.019	0.011	0.008	0.011	0.008	
健康項目		シアン (mg/ℓ)												
		カドミウム (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-ジクロロプロパン (mg/ℓ)													
	チウラム (mg/ℓ)													
	シマジン (mg/ℓ)													
	チオベンカルブ (mg/ℓ)													
	ベンゼン (mg/ℓ)													
	セレン (mg/ℓ)													
	フッ素 (mg/ℓ)													
	ホウ素 (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	<0.02	<0.02	0.04	0.02	<0.02	0.02	0.03	<0.02	
	特殊項目	銅 (mg/ℓ)												
		亜鉛 (mg/ℓ)					0.001					0.001		
鉄 (溶解性) (mg/ℓ)														
マンガン (溶解性) (mg/ℓ)														
監視	クロム (mg/ℓ)													
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	<0.01	<0.01	0.03	0.01	<0.01	0.01	0.02		
	塩化物イオン (mg/ℓ)	18,000	18,000	15,000	16,000	17,000	18,000	17,000	18,000	19,000	18,000	20,000		
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.003	0.008	<0.003	0.006	0.004	<0.003	0.009	0.008	0.005	0.004	0.007		
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)													
	クロロフィルa (mg/m ³)	1.1	1.8	1.4	3.0	3.4	2.7	4.9	3.7	2.1	1.5	0.6		
項目	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)													

公共用水域測定結果表

4-B

水系名		唐津湾						
水域名		唐津湾						
調査地点		高島・相賀中間点中間層						
年月日		H16.5.6	H16.7.1	H16.9.14	H16.11.12	H17.1.11	H17.3.9	
時刻		9:37	7:53	9:40	8:30	9:59	8:35	
一般項目	天候	01	02	02	02	04	02	
	採取位置	12	12	12	12	12	12	
	全水深 (m)	18.90	19.10	19.00	19.00	19.80	19.00	
	採取水深 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	気温 (°C)	20.2	26.3	28.7	18.0	6.2	12.1	
	水温 (°C)	18.3	25.0	28.1	19.8	12.6	11.5	
	色相	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)							
	透明度 (m)							
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	
	pH	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	
	DO (mg/ℓ)	8.4	8.6	9.4	7.7	8.8	9.3	
	BOD (mg/ℓ)							
	COD (mg/ℓ)	1.1	2.7	2.8	1.3	1.2	0.7	
	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)	0.20	0.22	0.17	0.25	0.15	0.13	
全磷 (mg/ℓ)	0.012	0.010	0.013	0.018	0.009	0.009		
健康項目	シアン (mg/ℓ)							
	カドミウム (mg/ℓ)							
	鉛 (mg/ℓ)							
	六価クロム (mg/ℓ)							
	ヒ素 (mg/ℓ)							
	総水銀 (mg/ℓ)							
	アルキル水銀 (mg/ℓ)							
	PCB (mg/ℓ)							
	ジクロロメタン (mg/ℓ)							
	四塩化炭素 (mg/ℓ)							
	1,2-ジクロロエタン (mg/ℓ)							
	1,1-ジクロロエタン (mg/ℓ)							
	シス-1,2-ジクロロエタン (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)							
	トリクロロエタン (mg/ℓ)							
	テトラクロロエタン (mg/ℓ)							
	1,3-ジクロロプロパン (mg/ℓ)							
	チウラム (mg/ℓ)							
	シマジン (mg/ℓ)							
	チオベンカルブ (mg/ℓ)							
	ベンゼン (mg/ℓ)							
	セレン (mg/ℓ)							
	フッ素 (mg/ℓ)							
	ホウ素 (mg/ℓ)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)								
特殊項目	銅 (mg/ℓ)							
	亜鉛 (mg/ℓ)							
	鉄 (溶解性) (mg/ℓ)							
監視項目	マンガン (溶解性) (mg/ℓ)							
	クロム (mg/ℓ)							
その他項目	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)							
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)							
	塩化物イオン (mg/ℓ)	18,000	15,000	19,000	19,000	20,000	20,000	
	アンモニウム態窒素 (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)							
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/ℓ)							
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/ℓ)								
ブromoホルム生成能 (mg/ℓ)								

公共用水域測定結果表

5-A

水系名		唐津湾						
水域名		唐津湾						
調査地点		舞鶴橋地先表層						
年月日		H16.4.20	H16.6.18	H16.8.17	H16.10.1	H16.12.13	H17.2.8	
時刻		10:16	10:17	10:30	11:23	11:30	10:33	
一般項目	天候	03	10	02	02	02	03	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	
	全水深 (m)	5.80	4.10	5.30	5.60	5.60	6.00	
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温 (°C)	17.8	24.6	31.6	26.8	12.1	10.8	
	水温 (°C)	16.7	23.1	30.5	24.5	17.4	10.7	
	色相	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)							
	透明度 (m)		3.9	3.1	0.5	2.6	4.6	
	流況	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.1	8.2	8.3	8.1	8.2	8.1
DO (mg/l)		8.4	7.3	7.4	7.6	8.3	9.3	
BOD (mg/l)								
COD (mg/l)		0.8	2.3	2.9	2.8	1.5	1.5	
COD _{7h} (mg/l)								
SS (mg/l)		3	1	1	11	2	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.7E+01		3.3E+02	2.3E+03		1.7E+01	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)		ND		ND	ND		ND	
全窒素 (mg/l)		0.17	0.24	0.24	0.61	0.13	0.27	
全磷 (mg/l)		0.017	0.026	0.046	0.067	0.014	0.018	
健康項目		シアン (mg/l)						
		カドミウム (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-ジクロロエタン (mg/l)							
	シス-1,2-ジクロロエタン (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)							
	トリクロロエタン (mg/l)							
	テトラクロロエタン (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)							
	チオホルム (mg/l)							
	ベンゼン (mg/l)							
	セレン (mg/l)							
	フッ素 (mg/l)							
	ホウ素 (mg/l)							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	0.03	<0.02	0.27	0.02	0.10	
	特殊項目	銅 (mg/l)						
		亜鉛 (mg/l)			0.005			0.001
鉄 (溶解性) (mg/l)								
マンガン (溶解性) (mg/l)								
監視	クロム (mg/l)							
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
その他項目	硝酸態窒素 (mg/l)	0.01	0.02	<0.01	0.26	0.01	0.09	
	塩化物イオン (mg/l)	18,000	13,000	17,000	15,000	19,000	18,000	
	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.01	0.01	0.02	0.03	<0.01	0.01	
	リン酸態リン (mg/l)	<0.003	0.010	0.032	0.025	0.006	0.012	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)							
	クロロフィルa (mg/m ³)	1.2	1.9	4.6	7.2	2.4	0.3	
	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romoクロメタン生成能 (mg/l)								
ブromoホルム生成能 (mg/l)								

公共用水域測定結果表

5-B

水系名		唐 津 湾						
水域名		唐 津 湾						
調査地点		舞鶴橋地先中間層						
年月日		H16. 4. 20	H16. 6. 18	H16. 8. 17	H16. 10. 1	H16. 12. 13	H17. 2. 8	
時刻		10:18	10:19	10:33	11:26	11:35	10:36	
一般項目	天候	03	10	02	02	02	03	
	採取位置	12	12	12	12	12	12	
	全水深 (m)	5.80	4.10	5.30	5.60	5.60	6.00	
	採取水深 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	気温 (°C)	17.8	24.6	31.6	26.8	12.1	10.8	
	水温 (°C)	16.7	23.2	30.3	24.5	17.4	10.8	
	色相	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)							
	透明度 (m)							
	流況	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.1	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1
DO (mg/ℓ)		8.4	7.7	7.0	7.4	8.3	9.1	
BOD (mg/ℓ)								
COD (mg/ℓ)		1.1	2.8	2.9	2.6	1.6	1.6	
CODアルカリ (mg/ℓ)								
SS (mg/ℓ)		3	1	1	8	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)								
健康項目		シアン (mg/ℓ)						
		カドミウム (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-ジクロロプロパン (mg/ℓ)							
	チウラム (mg/ℓ)							
	シマジン (mg/ℓ)							
	チオベンカルブ (mg/ℓ)							
	ベンゼン (mg/ℓ)							
	セレン (mg/ℓ)							
	フッ素 (mg/ℓ)							
	ホウ素 (mg/ℓ)							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)							
	特殊項目	銅 (mg/ℓ)						
		亜鉛 (mg/ℓ)						
鉄 (溶解性) (mg/ℓ)								
マンガン (溶解性) (mg/ℓ)								
監視	クロム (mg/ℓ)							
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)							
その他項目	硝酸態窒素 (mg/ℓ)							
	塩化物イオン (mg/ℓ)	18,000	15,000	17,000	17,000	19,000	18,000	
	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)							
	リン酸態リン (mg/ℓ)							
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)							
	クロロフィア (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)							
	ジブクロロメタン生成能 (mg/ℓ)							
	ブromoホルム生成能 (mg/ℓ)							

公共用水域測定結果表

水系名		唐 津 湾											
水域名		唐 津 湾											
調査地点		高島・浜崎中間点表層											
年月日		H16.4.20	H16.5.6	H16.6.18	H16.7.1	H16.8.17	H16.9.14	H16.10.1	H16.11.12	H16.12.13	H17.1.11	H17.2.8	H17.3.9
時刻		9:50	9:45	9:52	8:02	9:57	9:56	10:44	8:44	11:05	10:10	10:05	8:49
一般項目	天候	03	01	10	02	02	02	02	02	02	04	03	02
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	全水深 (m)	12.00	12.80	12.10	14.00	12.70	12.70	13.00	12.00	12.30	13.00	12.70	10.80
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	気温 (°C)	17.1	21.1	24.0	27.0	32.8	28.9	25.5	18.0	11.0	6.0	12.0	12.4
	水温 (°C)	16.2	18.5	24.0	25.1	30.6	27.8	24.3	19.3	16.3	11.0	10.4	11.5
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)	2.0	4.2	5.5	3.4	4.8	3.8	0.9	4.0	3.6	3.0	4.7	8.1
流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
生活環境項目	pH	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1
	DO (mg/ℓ)	8.6	8.6	7.8	8.8	7.1	8.8	7.8	7.8	8.5	8.7	9.3	9.2
	BOD (mg/ℓ)												
	COD (mg/ℓ)	1.1	1.2	2.2	2.9	2.9	3.1	2.6	1.8	1.4	1.3	2.1	1.0
	CODアルカリ (mg/ℓ)												
	SS (mg/ℓ)	1	<1	<1	1	2	3	8	<1	1	2	1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.7E+01		2.0E+00		9.2E+02		4.9E+03		<2.0E+00		2.0E+00
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)		ND		ND		ND		ND		ND		ND
	全窒素 (mg/ℓ)	0.15	0.19	0.14	0.25	0.18	0.46	0.37	0.22	0.19	0.19	0.24	0.14
	全磷 (mg/ℓ)	0.014	0.012	0.009	0.016	0.042	0.035	0.045	0.023	0.014	0.016	0.013	0.011
健康項目	シアン (mg/ℓ)												
	カドミウム (mg/ℓ)												
	鉛 (mg/ℓ)												
	六価クロム (mg/ℓ)												
	ヒ素 (mg/ℓ)												
	総水銀 (mg/ℓ)												
	アルキル水銀 (mg/ℓ)												
	PCB (mg/ℓ)												
	ジクロロタン (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)												
	セレン (mg/ℓ)												
	フッ素 (mg/ℓ)												
	ホウ素 (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	0.15	0.12	0.07	0.03	0.05	0.09	0.03	
特殊項目	銅 (mg/ℓ)												
	亜鉛 (mg/ℓ)					<0.001					0.002		
	鉄 (溶解性) (mg/ℓ)												
	マンガン (溶解性) (mg/ℓ)												
監視	クロム (mg/ℓ)												
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	<0.01	0.14	0.11	0.06	0.02	0.04	0.08	0.02
その他項目	塩化物イオン (mg/ℓ)	18,000	15,000	16,000	14,000	17,000	16,000	16,000	18,000	19,000	18,000	20,000	19,000
	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	<0.01	0.01	<0.01	0.02	0.01	0.07	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸態リン (mg/ℓ)	<0.003	0.006	<0.003	0.006	0.026	0.019	0.015	0.013	0.005	0.008	0.008	0.005
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)												
	クロロフィタ (mg/m ³)	0.8	1.7	1.8	4.7	2.7	2.9	6.9	2.3	2.2	1.6	0.4	0.7
	トリハロタン生成能 (mg/ℓ)												
	クロロホルム生成能 (mg/ℓ)												
	ブロモクロロタン生成能 (mg/ℓ)												
ジブromクロロタン生成能 (mg/ℓ)													
ブromホルム生成能 (mg/ℓ)													

公共用水域測定結果表

6-B

水系名		唐 津 湾						
水域名		唐 津 湾						
調査地点		高島・浜崎中間点中間層						
年月日		H16.5.6	H16.7.1	H16.9.14	H16.11.12	H17.1.11	H17.3.9	
時刻		9:52	8:07	9:59	8:48	10:13	8:54	
一般項目	天候	01	02	02	02	04	02	
	採取位置	12	12	12	12	12	12	
	全水深 (m)	12.80	14.00	12.70	12.00	13.00	10.80	
	採取水深 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	気温 (°C)	21.1	27.0	28.9	18.0	6.0	12.4	
	水温 (°C)	18.2	25.1	27.5	19.7	11.0	11.5	
	色相	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)							
	透明度 (m)							
	流況	00	00	00	00	00	00	
	pH	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.1	
	生活環境項目	DO (mg/ℓ)	8.2	8.8	9.2	7.9	8.8	9.2
BOD (mg/ℓ)								
COD (mg/ℓ)		1.1	2.5	2.8	1.7	1.2	0.7	
COD _{アカリ} (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)		0.20	0.23	0.33	0.15	0.23	0.13	
全磷 (mg/ℓ)		0.016	0.015	0.027	0.014	0.016	0.011	
健康項目		シアン (mg/ℓ)						
	ｶﾄﾞﾐｳﾑ (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-ジクロロエタン (mg/ℓ)							
	シス-1,2-ジクロロエタン (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)							
	フェノール (mg/ℓ)							
	シマジン (mg/ℓ)							
	チオホルムアルデヒド (mg/ℓ)							
	ベンゼン (mg/ℓ)							
	セレン (mg/ℓ)							
	フッ素 (mg/ℓ)							
	ホウ素 (mg/ℓ)							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)							
	特殊項目	銅 (mg/ℓ)						
亜鉛 (mg/ℓ)								
鉄 (溶解性) (mg/ℓ)								
マンガン (溶解性) (mg/ℓ)								
監視項目	クロム (mg/ℓ)							
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)							
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)							
	塩化物イオン (mg/ℓ)	16,000	15,000	18,000	19,000	19,000	20,000	
	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)							
	リン酸態リン (mg/ℓ)							
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)							
	クロロフィルa (mg/m ³)							
	トリハロメタン生成能 (mg/ℓ)							
	クロロホルム生成能 (mg/ℓ)							
	ブromジクロロメタン生成能 (mg/ℓ)							
ジブromクロロメタン生成能 (mg/ℓ)								
ブromホルム生成能 (mg/ℓ)								

公共用水域測定結果表

7-A

水系名		唐津湾						
水域名		唐津湾						
調査地点		玉島川地先表層						
年月日		H16.4.20	H16.6.18	H16.8.17	H16.10.1	H16.12.13	H17.2.8	
時刻		10:00	10:00	10:10	11:00	11:13	10:17	
一般項目	天候	03	10	02	02	02	03	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	
	全水深 (m)	3.90	3.20	4.30	3.60	3.80	3.80	
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温 (°C)	17.5	24.3	33.4	26.5	12.1	11.8	
	水温 (°C)	16.7	22.4	30.5	21.6	15.8	10.5	
	色相	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)							
	透明度 (m)	2.0	2.8	2.9	0.7	2.5	2.8	
	流況	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.1	7.8	8.2	8.1	8.2	8.1
		DO (mg/l)	8.4	7.9	6.0	8.8	8.2	9.1
		BOD (mg/l)						
COD (mg/l)		1.5	2.7	2.5	1.8	1.0	1.6	
COD7ℓ/l (mg/l)								
SS (mg/l)		2	1	<1	5	2	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.3E+02		2.3E+03	1.3E+04		2.7E+01	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)		ND		ND	ND		ND	
全窒素 (mg/l)		0.37	1.3	0.32	1.7	0.21	0.37	
全リン (mg/l)		0.024	0.072	0.027	0.067	0.018	0.024	
健康項目		シアン (mg/l)						
		カドミウム (mg/l)						
		鉛 (mg/l)						
		六価クロム (mg/l)						
	ヒ素 (mg/l)							
	総水銀 (mg/l)							
	アルキル水銀 (mg/l)							
	PCB (mg/l)							
	ジクロロメタン (mg/l)							
	四塩化炭素 (mg/l)							
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								
トリクロロエチレン (mg/l)								
テトラクロロエチレン (mg/l)								
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)								
チウラム (mg/l)								
シマジン (mg/l)								
チオベンカルブ (mg/l)								
ベンゼン (mg/l)								
セレン (mg/l)								
フッ素 (mg/l)								
ホウ素 (mg/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.12	1.0	0.12	1.5	0.09	0.20		
特殊項目	銅 (mg/l)							
	亜鉛 (mg/l)			0.006			0.002	
	鉄 (溶解性) (mg/l)							
	マンガン (溶解性) (mg/l)							
監視項目	クロム (mg/l)							
	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)	0.11	1.0	0.11	1.5	0.08	0.19	
	塩化物イオン (mg/l)	15,000	2,300	15,000	4,600	18,000	18,000	
	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.01	0.04	0.02	0.01	<0.01	<0.01	
	リン酸態リン (mg/l)	0.005	0.053	0.017	0.036	0.007	0.013	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)							
	クロロホルム (mg/l)	1.6	1.1	2.4	1.6	1.5	0.5	
	トリクロロメタン生成能 (mg/l)							
	クロロホルム生成能 (mg/l)							
その他項目	ブロム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romoホルム生成能 (mg/l)							

公共用水域測定結果表

7-B

水系名		唐津湾						
水域名		唐津湾						
調査地点		玉島川地先中間層						
年月日		H16.4.20	H16.6.18	H16.8.17	H16.10.1	H16.12.13	H17.2.8	
時刻		10:02	10:05	10:13	11:03	11:17	10:20	
一般項目	天候	03	10	02	02	02	03	
	採取位置	12	12	12	12	12	12	
	全水深 (m)	3.90	3.20	4.30	3.60	3.80	3.80	
	採取水深 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	気温 (°C)	17.5	24.3	33.4	26.5	12.1	11.8	
	水温 (°C)	16.6	23.3	30.4	23.9	15.9	10.8	
	色相	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)							
	透明度 (m)							
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	
	pH	8.1	8.2	8.3	8.1	8.2	8.1	
	DO (mg/l)	8.3	7.6	7.7	6.8	8.1	9.0	
	BOD (mg/l)							
	COD (mg/l)	1.2	2.6	2.9	3.0	1.6	1.7	
	CODアルカリ (mg/l)							
	SS (mg/l)	2	2	1	9	2	2	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)							
	全窒素 (mg/l)							
健康項目	全リン (mg/l)							
	シアン (mg/l)							
	カドミウム (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-ジクロロプロパン (mg/l)							
	チウラム (mg/l)							
シマジン (mg/l)								
チオベンカルブ (mg/l)								
ベンゼン (mg/l)								
セレン (mg/l)								
フッ素 (mg/l)								
ホウ素 (mg/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)								
特殊項目	銅 (mg/l)							
	亜鉛 (mg/l)							
	鉄 (溶解性) (mg/l)							
監視項目	マンガン (溶解性) (mg/l)							
	クロム (mg/l)							
	亜硝酸態窒素 (mg/l)							
その他項目	硝酸態窒素 (mg/l)							
	塩化物イオン (mg/l)	16,000	11,000	17,000	15,000	19,000	18,000	
	アンモニア態窒素 (mg/l)							
	リン酸態リン (mg/l)							
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)							
	クロロフィルa (mg/m ³)							
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							
	クロロホルム生成能 (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romoホルム生成能 (mg/l)								

公共用水域測定結果表

水系名		唐 津 湾												
水域名		唐 津 湾												
調査地点		唐 津 湾 西 表 層												
年 月 日		H16.4.20	H16.5.6	H16.6.18	H16.7.1	H16.8.17	H16.9.14	H16.10.1	H16.11.12	H16.12.13	H17.1.11	H17.2.8	H17.3.9	
時 刻		9:10	9:04	9:16	7:17	9:11	8:40	9:51	8:01	9:45	9:27	9:17	7:50	
一般項目	天候	03	01	10	02	02	02	02	02	02	04	04	02	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	全水深 (m)	9.50	10.50	9.70	10.70	11.30	10.30	10.10	9.50	10.00	10.00	9.60	9.90	
	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)	16.4	19.5	23.9	24.9	32.9	28.0	26.1	17.5	9.8	5.8	10.8	11.5	
	水温 (°C)	15.6	18.0	23.7	25.4	30.7	27.4	24.0	19.7	16.2	11.3	11.7	11.2	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)													
	透明度 (m)	2.9	4.0	5.0	3.0	4.3	3.0	1.5	6.5	5.0	4.4	7.5	4.8	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	8.2	8.2	8.3	8.1	8.2	
	生活環境項目	DO (mg/ℓ)	8.2	7.7	7.8	8.5	8.0	9.4	7.4	6.7	8.1	9.1	8.9	9.3
BOD (mg/ℓ)														
COD (mg/ℓ)		1.1	1.0	2.4	2.9	3.4	2.5	2.7	1.6	1.6	1.4	1.5	0.7	
COD7ℓ/ℓ (mg/ℓ)														
SS (mg/ℓ)		1	<1	1	1	1	2	3	<1	1	1	<1	<1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)			7.9E+01		5.0E+00		2.4E+02		1.8E+02		<2.0E+00		4.9E+01	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)			ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素 (mg/ℓ)		0.18	0.21	0.17	0.30	0.17	0.21	0.36	0.16	0.15	0.16	0.15	0.21	
全燐 (mg/ℓ)		0.021	0.022	0.011	0.022	0.019	0.015	0.033	0.018	0.018	0.013	0.011	0.016	
健康項目		シアン (mg/ℓ)					ND						ND	
		カドミウム (mg/ℓ)					<0.001						<0.001	
		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)					ND						ND		
	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-ジクロロエタン (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)														
トリクロロエタン (mg/ℓ)														
テトラクロロエタン (mg/ℓ)														
1,3-ジクロロプロパン (mg/ℓ)														
チウラム (mg/ℓ)														
シマジン (mg/ℓ)														
チオベンカロン (mg/ℓ)														
ベンゼン (mg/ℓ)														
セレン (mg/ℓ)														
フッ素 (mg/ℓ)														
ホウ素 (mg/ℓ)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.10	0.04	0.03	<0.02	0.02	0.02		
特殊項目	銅 (mg/ℓ)					<0.01						<0.01		
	亜鉛 (mg/ℓ)					0.006						0.001		
	鉄 (溶解性) (mg/ℓ)					<0.1						<0.1		
	マンガン (溶解性) (mg/ℓ)					<0.05						<0.05		
	クロム (mg/ℓ)					<0.01						<0.01		
監視	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.09	0.02	0.02	<0.01	0.01		
その他項目	塩化物イオン (mg/ℓ)	18,000	16,000	14,000	15,000	18,000	17,000	16,000	19,000	19,000	19,000	19,000		
	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	<0.01	0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.02	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	0.01		
	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.004	0.010	<0.003	0.011	0.004	0.004	0.015	0.012	0.007	0.006	0.007		
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)					<0.02						<0.02		
	クロロホルム (mg/m ³)	1.0	1.3	2.2	4.4	3.8	6.0	6.3	2.6	2.7	3.5	0.5		
	トリハロメタン生成能 (mg/ℓ)													
	クロロホルム生成能 (mg/ℓ)													
	ブromochloroメタン生成能 (mg/ℓ)													
	ジブromochloroメタン生成能 (mg/ℓ)													
	ブromoホルム生成能 (mg/ℓ)													

公共用水域測定結果表

8-B

水系名		唐 津 湾												
水域名		唐 津 湾												
調査地点		唐 津 湾 西 中 間 層												
年 月 日		H16.4.20	H16.5.6	H16.6.18	H16.7.1	H16.8.17	H16.9.14	H16.10.1	H16.11.12	H16.12.13	H17.1.11	H17.2.8	H17.3.9	
時 刻		9:13	9:07	9:19	7:22	9:16	8:44	9:54	8:03	9:50	9:30	9:20	7:56	
一 般 項 目	天候	03	01	10	02	02	02	02	02	02	04	04	02	
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	全水深 (m)	9.50	10.50	9.70	10.70	11.30	10.30	10.10	9.50	10.00	10.00	9.60	9.90	
	採取水深 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	気温 (°C)	16.4	19.5	23.9	24.9	32.9	28.0	26.1	17.5	9.8	5.8	10.8	11.5	
	水温 (°C)	15.6	18.0	23.6	25.2	30.1	27.1	24.4	20.2	16.5	11.3	11.7	11.3	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)													
	透視度 (m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.1	8.2
		DO (mg/ℓ)	8.2	8.2	7.8	8.6	7.6	9.5	6.5	6.6	8.2	9.1	8.9	9.5
BOD (mg/ℓ)														
COD (mg/ℓ)		1.1	1.2	2.3	2.5	2.9	2.5	2.3	1.6	1.7	1.4	1.3	1.0	
CODアノカリ (mg/ℓ)														
SS (mg/ℓ)		1	<1	1	1	<1	2	4	<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)		0.16		0.18		0.16		0.22		0.24		0.19		
全リン (mg/ℓ)		0.014		0.013		0.017		0.030		0.018		0.011		
健 康 項 目		シアン (mg/ℓ)												
		カドミウム (mg/ℓ)												
		鉛 (mg/ℓ)												
	六価クロム (mg/ℓ)													
	ヒ素 (mg/ℓ)													
	総水銀 (mg/ℓ)													
	アルキル水銀 (mg/ℓ)													
	PCB (mg/ℓ)													
	ジクロロメタン (mg/ℓ)													
	四塩化炭素 (mg/ℓ)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/ℓ)													
	1,1-ジクロロエタン (mg/ℓ)													
	シス-1,2-ジクロロエタン (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)													
	トリクロロエタン (mg/ℓ)													
	テトラクロロエタン (mg/ℓ)													
	1,3-ジクロロプロパン (mg/ℓ)													
	チウラム (mg/ℓ)													
	シマジン (mg/ℓ)													
	チオソルホン (mg/ℓ)													
	ベンゼン (mg/ℓ)													
	セレン (mg/ℓ)													
フッ素 (mg/ℓ)														
ホウ素 (mg/ℓ)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)														
特 殊 項 目	銅 (mg/ℓ)													
	亜鉛 (mg/ℓ)													
	鉄 (溶解性) (mg/ℓ)													
	マンガン (溶解性) (mg/ℓ)													
	クロム (mg/ℓ)													
監 視	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)													
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)													
そ の 他 項 目	塩化物イオン (mg/ℓ)	17,000	18,000	15,000	15,000	18,000	18,000	16,000	19,000	19,000	20,000	20,000	20,000	
	アンモニウム態窒素 (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)													
	ブロモシクロメタン生成能 (mg/ℓ)													
	ジブロモメタン生成能 (mg/ℓ)													
	ブromoホルム生成能 (mg/ℓ)													

公共用水域測定結果表

水系名		玄海												
水域名		玄海												
調査地点		呼子港												
年月日		H16.4.20	H16.5.6	H16.6.18	H16.7.1	H16.8.17	H16.9.14	H16.10.1	H16.11.12	H16.12.13	H17.1.11	H17.2.8	H17.3.9	
時刻		12:27	12:34	12:26	10:42	12:54	12:20	13:49	11:33	13:15	12:58	12:30	11:32	
一般項目	天候	02	01	04	02	04	01	02	02	02	04	03	02	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	全水深 (m)													
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温 (°C)	18.0	23.8	27.1	26.9	27.2	31.0	27.6	18.0	11.0	7.2	12.2	15.8	
	水温 (°C)	16.8	19.5	24.6	24.8	27.8	27.4	25.4	19.1	18.1	14.3	13.0	13.0	
	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	
	pH	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.1	8.2
	生活環境項目	DO (mg/ℓ)	9.1	8.3	7.7	7.4	7.0	6.8	6.7	7.0	7.9	8.4	9.1	9.6
BOD (mg/ℓ)														
COD (mg/ℓ)		0.7	1.0	3.0	2.3	2.0	1.8	1.6	1.4	1.3	0.9	1.7	0.9	
COD7ℓかり (mg/ℓ)														
SS (mg/ℓ)		<1	<1	4	<1	<1	2	1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)			2.3E+02		1.3E+03		2.3E+02		3.3E+03		1.3E+01		1.7E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)			ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素 (mg/ℓ)		0.16	0.21	0.58	0.41	0.17	0.28	0.21	0.20	0.20	0.17	0.21	0.12	
全磷 (mg/ℓ)		0.018	0.016	0.045	0.027	0.015	0.022	0.021	0.020	0.015	0.011	0.010	0.010	
健康項目		シアン (mg/ℓ)					ND						ND	
		カドミウム (mg/ℓ)					<0.001						<0.001	
		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		
	アルキル水銀 (mg/ℓ)					ND						ND		
	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)														
チウラム (mg/ℓ)														
シマジン (mg/ℓ)														
チオベンカルブ (mg/ℓ)														
ベンゼン (mg/ℓ)														
セレン (mg/ℓ)														
フッ素 (mg/ℓ)														
ホウ素 (mg/ℓ)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.05	0.03	0.33	0.21	0.04	0.11	0.07	0.09	0.05	0.03	0.05	0.02		
特殊項目	銅 (mg/ℓ)					<0.01						<0.01		
	亜鉛 (mg/ℓ)					0.001						0.003		
	鉄 (溶解性) (mg/ℓ)					<0.1						<0.1		
	マンガン (溶解性) (mg/ℓ)					<0.05						<0.05		
	クロム (mg/ℓ)					<0.01						<0.01		
監視	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.04	0.02	0.32	0.20	0.03	0.10	0.06	0.08	0.04	0.02	0.04	0.01	
その他項目	塩化物イオン (mg/ℓ)	18,000	16,000	13,000	17,000	19,000	19,000	18,000	19,000	19,000	18,000	18,000	20,000	
	アモニア態窒素 (mg/ℓ)	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.007	0.010	0.022	0.019	0.009	0.012	0.012	0.014	0.007	0.007	0.008	0.003	
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)					<0.02						<0.02		
	クロロホルム (mg/ℓ)	0.3	0.7	1.1	0.6	1.1	1.6	1.0	1.1	1.0	0.6	0.3	0.4	
	トリクロロメタン生成能 (mg/ℓ)													
	クロロホルム生成能 (mg/ℓ)													
ブロモクロロメタン生成能 (mg/ℓ)														
ジブromクロロメタン生成能 (mg/ℓ)														
ブromホルム生成能 (mg/ℓ)														

公共用水域測定結果表

水系名		玄海												
水域名		玄海												
調査地点		波戸岬												
年月日		H16.4.20	H16.5.6	H16.6.18	H16.7.1	H16.8.17	H16.9.14	H16.10.1	H16.11.12	H16.12.13	H17.1.11	H17.2.8	H17.3.9	
時刻		12:03	12:11	12:01	10:14	12:25	12:50	13:23	11:07	13:40	12:31	12:58	10:57	
一般項目	天候	02	01	04	02	10	01	02	02	02	04	03	02	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	全水深 (m)													
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温 (°C)	18.2	22.2	26.5	25.2	26.9	31.2	28.1	16.0	11.2	7.3	12.4	16.0	
	水温 (°C)	17.1	20.0	24.5	25.7	27.8	27.4	25.9	20.4	18.7	14.2	13.0	14.2	
	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)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	透視度 (m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	07	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2
		DO (mg/l)	8.0	7.9	7.9	8.0	7.4	8.6	7.0	7.9	8.1	8.7	9.2	9.0
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)		0.9	1.3	1.6	2.2	2.3	1.5	1.8	1.5	1.1	1.2	2.1	0.9	
CODアノキリ (mg/l)														
SS (mg/l)		<1	<1	<1	<1	<1	1	1	1	1	1	<1	<1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.7E+01		3.3E+01		4.9E+01		2.7E+01		5.0E+00		2.0E+00	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素 (mg/l)		0.15	0.18	0.20	0.18	0.22	0.12	0.15	0.22	0.19	0.23	0.24	0.29	
全磷 (mg/l)		0.016	0.013	0.034	0.010	0.007	0.009	0.011	0.019	0.014	0.009	0.015	0.013	
健康項目		シアン (mg/l)												
		カドミウム (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)													
	チウラム (mg/l)													
	シマジン (mg/l)													
	チオベンカルブ (mg/l)													
	ベンゼン (mg/l)													
	ゼノン (mg/l)													
	フッ素 (mg/l)													
	ホウ素 (mg/l)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.05	0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.06	<0.02	0.04	0.11	0.02	
	特殊項目	銅 (mg/l)												
亜鉛 (mg/l)						<0.001					<0.001			
鉄 (溶解性) (mg/l)														
マンガン (溶解性) (mg/l)														
監視	クロム (mg/l)													
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.05	<0.01	0.03	0.10		
	塩化物イオン (mg/l)	18,000	17,000	16,000	17,000	19,000	20,000	19,000	20,000	19,000	20,000	18,000		
	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	リン酸態リン (mg/l)	0.005	0.008	0.031	0.005	<0.003	0.004	0.006	0.012	0.004	0.006	0.012		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)													
	クロロフィタ (mg/m ³)	0.3	0.6	0.5	0.6	1.3	4.0	0.7	1.1	1.1	0.7	0.3		
	トリハロメタン生成能 (mg/l)													
	クロホルム生成能 (mg/l)													
アトキシクロロメタン生成能 (mg/l)														
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l)														
ブromoホルム生成能 (mg/l)														

公共用水域測定結果表

水系名		玄海											
水域名		玄海											
調査地点		仮屋湾湾口表層											
年月日		H16.4.20	H16.5.6	H16.6.18	H16.7.1	H16.8.17	H16.9.14	H16.10.1	H16.11.12	H16.12.13	H17.1.11	H17.2.8	H17.3.9
時刻		11:19	11:35	11:21	9:25	11:45	11:25	12:38	10:21	12:45	11:38	11:45	10:10
一般項目	天候	02	01	04	02	10	01	02	02	02	04	03	02
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	全水深 (m)	32.00	32.50	31.00	30.80	31.60	32.00	31.60	35.50	31.40	31.80	32.20	32.80
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	気温 (°C)	17.8	22.6	26.5	27.1	27.8	30.3	25.8	18.2	10.8	6.7	10.8	16.8
	水温 (°C)	16.8	18.7	25.0	27.1	29.8	28.4	25.2	20.2	18.0	14.5	12.4	12.5
	色相	001	001	082	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)	9.5	9.2	3.9	2.8	4.0	3.0	2.7	6.5	5.8	8.0	11.5	9.8
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.1	8.2	8.3	8.4	8.3	8.4	8.3	8.3	8.2	8.3	8.1	8.2
	生活環境項目	DO (mg/l)	8.4	8.2	8.1	9.5	7.8	9.5	8.0	7.7	8.2	8.4	8.7
BOD (mg/l)													
COD (mg/l)		1.1	1.3	3.1	3.0	3.4	3.0	2.6	1.5	1.4	1.0	1.8	1.0
COD ₇₀₀ (mg/l)													
SS (mg/l)		<1	<1	2	1	<1	1	1	<1	1	<1	<1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)			7.0E+00			4.9E+01			5.0E+00			2.0E+00	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			ND			ND			ND			ND	
全窒素 (mg/l)		0.19	0.41	0.32	0.48	0.24	0.35	0.37	0.10	0.19	0.13	0.16	0.24
全リン (mg/l)		0.010	0.021	0.025	0.020	0.014	0.015	0.023	0.012	0.021	0.007	0.007	0.011
シアン (mg/l)													
健康項目	カドミウム (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)												
	シクロヘキサン (mg/l)												
	四塩化炭素 (mg/l)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
健康項目	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)												
	チウラム (mg/l)												
	シマジン (mg/l)												
	チオベンザルホール (mg/l)												
健康項目	ベンゼン (mg/l)												
	セレン (mg/l)												
	フッ素 (mg/l)												
	ホウ素 (mg/l)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	0.18	0.05	0.17	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	0.03	0.04	0.08
	銅 (mg/l)												
	亜鉛 (mg/l)					0.001					0.001		
	鉄 (溶解性) (mg/l)												
	マンガン (溶解性) (mg/l)												
	監視項目	クロム (mg/l)											
亜硝酸態窒素 (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
硝酸態窒素 (mg/l)		0.01	0.17	0.04	0.16	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	0.02	0.03	0.07
塩化物イオン (mg/l)		18,000	15,000	15,000	14,000	18,000	18,000	17,000	18,000	20,000	20,000	18,000	19,000
アンモニア態窒素 (mg/l)		<0.01	0.03	0.01	0.05	0.01	0.02	0.03	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
リン酸態リン (mg/l)		0.004	0.013	<0.003	0.008	<0.003	0.003	0.008	0.007	0.009	0.006	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)		0.5	2.1	7.5	4.4	2.2	3.2	10	3.7	3.2	0.8	0.5	0.4
トリハロメタン生成能 (mg/l)													
クロホルム生成能 (mg/l)													
ブロモ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)													

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		飯屋湾湾口中層							
年月日		H16.5.6	H16.7.1	H16.9.14	H16.11.12	H17.1.11	H17.3.9		
時刻		11:38	9:30	11:28	10:24	11:41	10:13		
一般項目	天候	01	02	01	02	04	02		
	採取位置	12	12	12	12	12	12		
	全水深 (m)	32.50	30.80	32.00	35.50	31.80	32.80		
	採取水深 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0		
	気温 (°C)	22.6	27.1	30.3	18.2	6.7	16.8		
	水温 (°C)	18.5	26.1	27.6	20.3	14.5	12.5		
	色相	001	001	001	001	001	001		
	臭気	011	011	011	011	011	011		
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00		
	pH	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2		
	DO (mg/ℓ)	8.4	9.7	9.4	7.5	8.3	9.4		
	BOD (mg/ℓ)								
	COD (mg/ℓ)	1.2	2.9	2.7	1.5	1.0	1.0		
	CODアノキリ (mg/ℓ)								
	SS (mg/ℓ)	<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)	0.25	0.32	0.20	0.14	0.27	0.13		
健康項目	全リン (mg/ℓ)	0.016	0.021	0.012	0.014	0.007	0.009		
	シアン (mg/ℓ)								
	カドミウム (mg/ℓ)								
	鉛 (mg/ℓ)								
	六価クロム (mg/ℓ)								
	ヒ素 (mg/ℓ)								
	総水銀 (mg/ℓ)								
	アセチル水銀 (mg/ℓ)								
	PCB (mg/ℓ)								
	ジクロロメタン (mg/ℓ)								
健康項目	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)								
	チウラム (mg/ℓ)								
特殊項目	シマジン (mg/ℓ)								
	チオベンカルブ (mg/ℓ)								
	ベンゼン (mg/ℓ)								
	セレン (mg/ℓ)								
	フッ素 (mg/ℓ)								
	ホウ素 (mg/ℓ)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)								
	銅 (mg/ℓ)								
	亜鉛 (mg/ℓ)								
	鉄 (溶解性) (mg/ℓ)								
監視項目	マンガン (溶解性) (mg/ℓ)								
	クロム (mg/ℓ)								
その他項目	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)								
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)								
	塩化物イオン (mg/ℓ)	16,000	16,000	19,000	19,000	20,000	19,000		
	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)								
	リン酸態リン (mg/ℓ)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)								
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリハロメタン生成能 (mg/ℓ)								
	クロロホルム生成能 (mg/ℓ)								
	ブromシクロメタン生成能 (mg/ℓ)								
ジブromシクロメタン生成能 (mg/ℓ)									
ブromホルム生成能 (mg/ℓ)									

公共用水域測定結果表

12-A

水系名		玄海												
水域名		玄海												
調査地点		仮屋湾中央表層												
年月日		H16.4.20	H16.5.6	H16.6.18	H16.7.1	H16.8.17	H16.9.14	H16.10.1	H16.11.12	H16.12.13	H17.1.11	H17.2.8	H17.3.9	
時刻		11:13	11:20	11:14	9:15	11:35	11:15	12:30	10:10	12:30	11:24	11:35	9:50	
一般項目	天候	02	01	04	02	10	01	02	02	02	04	03	02	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	全水深 (m)	23.70	24.10	23.70	23.70	23.70	24.10	23.70	23.80	23.70	24.40	24.20	24.00	
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温 (°C)	17.8	22.4	26.4	27.0	28.0	30.2	25.7	18.0	11.5	6.5	11.0	16.5	
	水温 (°C)	17.4	19.4	26.1	26.8	30.5	28.6	24.9	20.2	18.2	12.4	11.0	12.5	
	色相	001	001	080	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)	8.0	3.4	3.4	3.2	3.7	3.1	2.5	7.0	5.8	7.3	9.5	9.6	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.1	8.2	8.3	8.4	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
		DO (mg/ℓ)	8.1	8.8	8.0	10	7.7	9.0	7.5	7.6	8.3	8.6	8.9	9.3
BOD (mg/ℓ)														
COD (mg/ℓ)		0.9	1.6	3.2	3.3	3.4	2.9	2.7	1.7	1.3	1.2	1.7	1.2	
COD7カリ (mg/ℓ)														
SS (mg/ℓ)		<1	1	3	2	<1	2	1	<1	1	<1	<1	<1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)			5.0E+00		3.3E+02		3.3E+01		<2.0E+00		<2.0E+00		<2.0E+00	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)			ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素 (mg/ℓ)		0.13	0.32	0.44	0.52	0.21	0.31	0.40	0.15	0.16	0.20	0.24	0.17	
全磷 (mg/ℓ)		0.013	0.022	0.032	0.021	0.015	0.019	0.022	0.017	0.012	0.010	0.014	0.010	
健康項目		シアン (mg/ℓ)												
		カドミウム (mg/ℓ)												
		鉛 (mg/ℓ)												
	六価クロム (mg/ℓ)													
	ヒ素 (mg/ℓ)													
	総水銀 (mg/ℓ)													
	アルキル水銀 (mg/ℓ)													
	PCB (mg/ℓ)													
	ジクロロメタン (mg/ℓ)													
	四塩化炭素 (mg/ℓ)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/ℓ)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/ℓ)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/ℓ)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/ℓ)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/ℓ)													
	トリクロロエチレン (mg/ℓ)													
	テトラクロロエチレン (mg/ℓ)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/ℓ)													
	チラム (mg/ℓ)													
	シマジン (mg/ℓ)													
	チオベンカルブ (mg/ℓ)													
	ベンゼン (mg/ℓ)													
	セリン (mg/ℓ)													
フッ素 (mg/ℓ)														
ホウ素 (mg/ℓ)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.02	0.08	0.16	0.21	<0.02	0.07	0.11	0.02	0.02	0.04	0.09	0.04		
特殊項目	銅 (mg/ℓ)													
	亜鉛 (mg/ℓ)					<0.001					0.001			
	鉄 (溶解性) (mg/ℓ)													
	マンガン (溶解性) (mg/ℓ)													
監視項目	クロム (mg/ℓ)													
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.01	0.07	0.15	0.20	<0.01	0.06	0.10	<0.01	0.01	0.03	0.08		
	塩化物イオン (mg/ℓ)	19,000	16,000	12,000	13,000	17,000	18,000	17,000	19,000	20,000	19,000	20,000		
	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	<0.01	0.03	<0.01	0.06	0.01	0.04	0.03	0.01	<0.01	<0.01	0.01		
	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.005	0.011	<0.003	0.011	0.003	0.006	0.010	0.009	<0.003	0.006	0.009		
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)													
	クロロフィルa (mg/m ³)	0.4	1.9	7.5	4.2	3.1	4.6	10	4.4	2.3	1.7	0.3		
	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romシクロメタン生成能 (mg/ℓ)														
ブromホルム生成能 (mg/ℓ)														

公共用水域測定結果表

12-B

水系名		玄海						
水域名		玄海						
調査地点		仮屋湾中央中間層						
年月日		H16.5.6	H16.7.1	H16.9.14	H16.11.12	H17.1.11	H17.3.9	
時刻		11:23	9:20	11:17	10:12	11:27	9:53	
一般項目	天候	01	02	01	02	04	02	
	採取位置	12	12	12	12	12	12	
	全水深 (m)	24.10	23.70	24.10	23.80	24.40	24.00	
	採取水深 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	気温 (°C)	22.4	27.0	30.2	18.0	6.5	16.5	
	水温 (°C)	19.4	26.6	27.4	20.3	12.4	12.5	
	色相	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)							
	透明度 (m)							
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	
	pH	8.2	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/l)	8.4	10	8.8	7.8	8.6	9.5	
	BOD (mg/l)							
	COD (mg/l)	1.3	3.2	2.9	1.6	1.3	1.1	
	CODアルカリ (mg/l)							
	SS (mg/l)	<1	2	1	1	<1	<1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)							
	全窒素 (mg/l)	0.27	0.37	0.26	0.16	0.17	0.14	
全磷 (mg/l)	0.019	0.018	0.019	0.018	0.009	0.010		
健康項目	シアン (mg/l)							
	ホトミウム (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)							
	チウラム (mg/l)							
	シマジン (mg/l)							
チオベンカゾン (mg/l)								
ベンゼン (mg/l)								
セレン (mg/l)								
フッ素 (mg/l)								
ホウ素 (mg/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)								
特殊項目	銅 (mg/l)							
	亜鉛 (mg/l)							
	鉄 (溶解性) (mg/l)							
	マンガン (溶解性) (mg/l)							
監視	クロム (mg/l)							
	亜硝酸態窒素 (mg/l)							
その他項目	硝酸態窒素 (mg/l)							
	塩化物イオン (mg/l)	16,000	14,000	19,000	20,000	19,000	20,000	
	アンモニウム態窒素 (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romoホルム生成能 (mg/l)								

公共用水域測定結果表

水系名		玄海						
水域名		玄海						
調査地点		イロハ島北						
年月日		H16. 5. 6	H16. 7. 2	H16. 9. 15	H16. 11. 12	H17. 1. 11	H17. 3. 9	
時刻		11:22	9:45	12:04	9:41	10:50	9:19	
一般項目	天候	02	02	02	02	04	02	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	
	全水深 (m)	12.80	13.10	12.90	13.10	13.20	13.10	
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温 (°C)	24.9	27.6	32.5	19.0	7.3	14.1	
	水温 (°C)	20.1	26.7	29.4	20.0	9.2	10.8	
	色相	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)							
	透明度 (m)	2.9	3.1	4.1	3.2	3.5	7.1	
	流況	00	00	00	00	00	00	
	pH	8.1	8.6	8.3	8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/ℓ)	8.1	10	8.9	7.8	9.4	10	
	BOD (mg/ℓ)							
	生活環境項目	COD (mg/ℓ)	1.7	3.3	2.9	1.8	1.3	1.0
COD _{7h} (mg/ℓ)								
SS (mg/ℓ)		1	1	<1	1	<1	<1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.1E+01	4.9E+01		8.0E+00	<2.0E+00		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)		ND	ND		ND	ND		
全窒素 (mg/ℓ)		0.28	0.32	0.30	0.14	0.26	0.26	
全リン (mg/ℓ)		0.025	0.023	0.014	0.019	0.015	0.008	
シアン (mg/ℓ)								
カドミウム (mg/ℓ)								
鉛 (mg/ℓ)								
六価クロム (mg/ℓ)								
ヒ素 (mg/ℓ)								
総水銀 (mg/ℓ)								
アルキル水銀 (mg/ℓ)								
健康項目		PCB (mg/ℓ)						
	ジクロロメタン (mg/ℓ)							
	四塩化炭素 (mg/ℓ)							
	1,2-ジクロロエタン (mg/ℓ)							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/ℓ)							
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/ℓ)							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/ℓ)							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/ℓ)							
	トリクロロエチレン (mg/ℓ)							
	テトラクロロエチレン (mg/ℓ)							
	1,3-ジクロロプロパン (mg/ℓ)							
	チウラム (mg/ℓ)							
	シメジン (mg/ℓ)							
	チオベンカルブ (mg/ℓ)							
	ベンゼン (mg/ℓ)							
	セレン (mg/ℓ)							
	フッ素 (mg/ℓ)							
	ホウ素 (mg/ℓ)							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.08	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	特殊項目	銅 (mg/ℓ)						
		亜鉛 (mg/ℓ)		<0.001			0.007	
		鉄 (溶解性) (mg/ℓ)						
		マンガン (溶解性) (mg/ℓ)						
		クロム (mg/ℓ)						
	監視	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)		0.07	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
塩化物イオン (mg/ℓ)		14,000	12,000	19,000	17,000	18,000	18,000	
アンモニア態窒素 (mg/ℓ)		0.03	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	
リン酸態リン (mg/ℓ)		0.011	0.012	<0.003	0.009	0.006	<0.003	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)								
他項目		クロロフィルa (mg/m ³)	2.8	2.0	3.4	3.1	1.4	0.3
項目	トリプトファン生成能 (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romoホルム生成能 (mg/ℓ)							

公共用水域測定結果表

14-A

水系名		玄海												
水域名		玄海												
調査地点		福島大橋表層												
年月日		H16.4.20	H16.5.6	H16.6.5	H16.7.2	H16.8.17	H16.9.15	H16.10.1	H16.11.12	H16.12.13	H17.1.11	H17.2.8	H17.3.9	
時刻		10:00	11:00	10:46	9:30	10:35	11:45	11:50	9:13	12:10	10:03	10:09	9:04	
一般項目	天候	02	02	02	02	04	02	03	02	01	04	02	02	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	全水深 (m)	11.30	11.30	11.50	11.8	12.20	11.30	10.50	11.10	11.50	11.20	11.60	11.40	
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温 (°C)	19.2	23.5	28.1	28.6	29.6	31.6	24.0	18.9	17.8	7.1	14.6	13.8	
	水温 (°C)	17.2	19.3	23.1	27.3	28.6	27.8	24.4	19.3	15.9	9.0	10.6	10.8	
	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	1.4	3.4	2.5	2.8	4.0	3.1	2.1	3.0	3.3	6.1	8.2	
	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	8.6	8.3	8.3	8.0	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
		DO (mg/ℓ)	8.2	8.4	7.9	10	5.5	9.2	6.2	7.8	7.9	9.6	9.5	10
BOD (mg/ℓ)														
COD (mg/ℓ)		1.2	1.4	1.7	3.3	3.7	2.7	1.9	3.2	1.7	1.2	1.1	1.1	
CODアルカリ (mg/ℓ)														
SS (mg/ℓ)		1	2	<1	1	1	1	1	3	1	<1	<1	<1	
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)			3.3E+01		2.3E+02		2.3E+01		3.5E+04		<2.0E+00		2.0E+00	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)			ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素 (mg/ℓ)		0.18	0.51	0.21	0.32	0.33	0.19	0.35	0.48	0.19	0.25	0.19	0.14	
全磷 (mg/ℓ)		0.019	0.040	0.021	0.023	0.037	0.015	0.039	0.084	0.023	0.013	0.007	0.009	
健康項目		シアン (mg/ℓ)												
		カドミウム (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-ジクロロプロパン (mg/ℓ)													
	チウラム (mg/ℓ)													
	シマジン (mg/ℓ)													
	チオベンカルブ (mg/ℓ)													
	ベンゼン (mg/ℓ)													
	セレン (mg/ℓ)													
フッ素 (mg/ℓ)														
ホウ素 (mg/ℓ)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.02	0.26	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.09	0.18	<0.02	<0.02	0.02	0.02		
特殊項目	銅 (mg/ℓ)													
	亜鉛 (mg/ℓ)					<0.001					0.002			
	鉄 (溶解性) (mg/ℓ)													
	マンガン (溶解性) (mg/ℓ)													
監視	クロム (mg/ℓ)													
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.01	0.25	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.06	0.17	<0.01	<0.01	0.01		
	塩化物イオン (mg/ℓ)	18,000	13,000	16,000	11,000	18,000	18,000	17,000	15,000	18,000	18,000	19,000		
	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	<0.01	0.03	0.01	0.04	0.02	0.01	0.04	0.03	0.01	<0.01	<0.01		
その他項目	リン酸態リン (mg/ℓ)	<0.003	0.026	0.008	0.011	0.015	<0.003	0.028	0.061	0.007	0.005	0.006		
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)													
	クロロフィルa (mg/m ³)	2.8	1.4	2.1	2.2	6.9	2.7	1.4	5.3	3.1	1.4	1.1		
	トリクロロメタン生成能 (mg/ℓ)													
	クロロホルム生成能 (mg/ℓ)													
	ブロムシクロメタン生成能 (mg/ℓ)													
	ジブロムクロメタン生成能 (mg/ℓ)													

公共用水域測定結果表

14-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		H16.4.20	H16.5.6	H16.6.5	H16.7.2	H16.8.17	H16.9.15	H16.10.1	H16.11.12	H16.12.13	H17.1.11	H17.2.8	H17.3.9	
時刻		10:05	11:04	10:49	9:35	10:40	11:50	11:55	9:17	12:22	10:35	10:15	9:07	
一般項目	天候	02	02	02	02	04	02	03	02	01	04	02	02	
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	全水深 (m)	11.30	11.30	11.50	11.80	12.20	11.30	10.50	11.10	11.50	11.20	11.60	11.40	
	採取水深 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	気温 (°C)	19.2	23.5	28.1	28.6	29.6	31.6	24.0	18.9	17.8	7.1	14.6	13.8	
	水温 (°C)	17.2	19.0	22.5	25.9	28.2	27.1	24.2	20.2	15.7	8.6	10.6	10.8	
	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	8.2	8.5	8.3	8.3	8.0	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
		DO (mg/ℓ)	8.3	8.0	7.9	11	5.1	9.3	6.0	7.2	7.9	9.5	9.4	9.9
BOD (mg/ℓ)														
COD (mg/ℓ)		1.3	1.9	1.6	3.0	3.8	3.0	2.0	2.5	1.7	1.3	1.2	1.1	
COD/Mn (mg/ℓ)														
SS (mg/ℓ)		1	6	1	2	2	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)			0.34		0.31		0.25		0.20		0.21		0.16	
全リン (mg/ℓ)			0.032		0.024		0.016		0.031		0.013		0.010	
健康項目		シアン (mg/ℓ)												
		カドミウム (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-ジクロロプロパン (mg/ℓ)													
	チクロム (mg/ℓ)													
	シマジン (mg/ℓ)													
	チオホルム (mg/ℓ)													
	ベンゼン (mg/ℓ)													
	セレン (mg/ℓ)													
	フッ素 (mg/ℓ)													
	ホウ素 (mg/ℓ)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)													
	特殊項目	銅 (mg/ℓ)												
亜鉛 (mg/ℓ)														
鉄 (溶解性) (mg/ℓ)														
マンガン (溶解性) (mg/ℓ)														
クロム (mg/ℓ)														
監視	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)													
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)													
その他項目	塩化物イオン (mg/ℓ)	18,000	13,000	17,000	13,000	18,000	19,000	17,000	18,000	19,000	18,000	19,000	20,000	
	アンモニウム態窒素 (mg/ℓ)													
	リン酸態リン (mg/ℓ)													
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)													
	クロロフィルa (mg/m ³)													
	トリハロメタン生成能 (mg/ℓ)													
	クロホルム生成能 (mg/ℓ)													
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/ℓ)													
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/ℓ)													
	ブブロホルム生成能 (mg/ℓ)													

公共用水域測定結果表

水系名		伊万里湾												
水域名		伊万里湾												
調査地点		福田・浦ノ崎中間点表層												
年月日		H16.4.20	H16.5.6	H16.6.5	H16.7.2	H16.8.17	H16.9.15	H16.10.1	H16.11.12	H16.12.13	H17.1.11	H17.2.8	H17.3.9	
時刻		9:40	10:31	10:23	9:00	10:15	11:05	11:20	8:49	11:05	10:05	9:48	8:46	
一般項目	天候	02	02	02	02	04	02	02	02	01	04	02	02	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	全水深 (m)	16.90	17.00	16.50	17.20	16.80	16.80	17.50	17.10	16.90	17.50	16.90	16.30	
	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)	18.8	22.2	27.8	27.5	29.5	31.5	24.1	18.9	15.4	5.8	13.1	13.8	
	水温 (°C)	16.9	19.0	23.1	26.2	28.2	28.4	24.5	20.1	16.4	12.5	12.5	11.9	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)													
	透明度 (m)	5.1	1.8	3.7	2.2	3.3	3.3	1.2	2.6	6.2	3.3	7.2	7.0	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.2	8.6	8.3	8.4	8.0	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
		DO (mg/ℓ)	8.5	8.2	8.7	9.6	7.6	9.1	6.4	7.5	8.0	8.8	8.9	9.3
BOD (mg/ℓ)														
COD (mg/ℓ)		0.9	2.1	2.1	3.3	3.2	3.3	1.8	1.8	1.1	1.4	1.5	0.8	
CODアルカリ (mg/ℓ)														
SS (mg/ℓ)		<1	3	<1	2	1	1	<1	1	<1	1	<1	<1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)			3.3E+02		4.9E+02		3.3E+01		1.4E+01		2.0E+00		<2.0E+00	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)			ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素 (mg/ℓ)		0.12	0.49	0.17	0.31	0.25	0.24	0.31	0.16	0.23	0.26	0.17	0.14	
全リン (mg/ℓ)		0.014	0.040	0.013	0.022	0.027	0.014	0.035	0.021	0.016	0.014	0.008	0.011	
健康項目		シアン (mg/ℓ)					ND						ND	
		カドミウム (mg/ℓ)					<0.001						<0.001	
		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)					ND						ND		
	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)														
セレン (mg/ℓ)														
フッ素 (mg/ℓ)														
ホウ素 (mg/ℓ)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.02	0.28	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.07	<0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		
特殊項目	銅 (mg/ℓ)					<0.01						<0.01		
	亜鉛 (mg/ℓ)					0.002						0.001		
	鉄 (溶解性) (mg/ℓ)					<0.1						<0.1		
	マンガン (溶解性) (mg/ℓ)					<0.05						<0.05		
監視項目	クロム (mg/ℓ)					<0.01						<0.01		
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.01	0.27	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.05	<0.01	0.01	0.01	0.01		
	塩化物イオン (mg/ℓ)	18,000	13,000	18,000	12,000	17,000	19,000	17,000	19,000	19,000	19,000	19,000		
	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	<0.01	0.02	<0.01	0.03	0.01	0.01	0.04	0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	リン酸態リン (mg/ℓ)	<0.003	0.026	0.003	0.011	0.012	<0.003	0.026	0.011	0.007	0.006	0.006		
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)					<0.02						<0.02		
	クロロフィタ (mg/m ³)	2.4	0.7	1.0	3.5	4.7	1.9	0.7	6.7	1.1	1.3	0.6		
	トリハロメタン生成能 (mg/ℓ)													
	クロロホルム生成能 (mg/ℓ)													
	ブロム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)													

公共用水域測定結果表

15-B

水系名		伊万里湾											
水域名		伊万里湾											
調査地点		福田・浦ノ崎中間点中間層											
年月日		H16.4.20	H16.5.6	H16.6.5	H16.7.2	H16.8.17	H16.9.15	H16.10.1	H16.11.12	H16.12.13	H17.1.11	H17.2.8	H17.3.9
時刻		9:43	10:33	10:26	9:05	10:20	11:10	11:25	8:53	11:14	10:08	9:53	8:49
一般項目	天候	02	02	02	02	04	02	02	02	01	04	02	02
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	全水深 (m)	16.90	17.00	16.50	17.20	16.80	16.80	17.50	17.10	16.90	17.50	16.90	16.30
	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)	18.8	22.2	27.8	27.5	29.5	31.5	24.1	18.9	15.4	5.8	13.1	13.8
	水温 (°C)	16.8	18.6	22.5	25.4	27.5	27.3	24.3	20.2	16.3	12.1	12.6	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	8.1	8.1	8.3	8.5	8.3	8.4	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
	生活環境項目	DO (mg/l)	8.6	8.2	8.8	10	7.2	9.1	6.3	7.5	8.0	8.7	8.9
BOD (mg/l)													
COD (mg/l)		1.0	2.1	2.1	3.2	3.6	3.3	1.8	2.2	1.1	1.3	1.4	0.7
COD7カカリ (mg/l)													
SS (mg/l)		1	2	<1	2	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)			0.41		0.32		0.17		0.17		0.17		0.16
全磷 (mg/l)			0.033		0.022		0.015		0.021		0.014		0.013
シアン (mg/l)													
カドミウム (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
健康項目		六価クロム (mg/l)											
	ヒ素 (mg/l)												
	総水銀 (mg/l)												
	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-ジクロロプロパン (mg/l)													
チウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
フッ素 (mg/l)													
ホウ素 (mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
特殊項目	銅 (mg/l)												
	亜鉛 (mg/l)												
	鉄 (溶解性) (mg/l)												
監視	マンガン (溶解性) (mg/l)												
	クロム (mg/l)												
	亜硝酸態窒素 (mg/l)												
その他項目	硝酸態窒素 (mg/l)												
	塩化物イオン (mg/l)	18,000	14,000	18,000	12,000	17,000	19,000	18,000	19,000	19,000	20,000	19,000	18,000
	アンモニウム態窒素 (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)												
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)													

公共用水域測定結果表

水系名		伊万里湾												
水域名		伊万里湾												
調査地点		有田・伊万里川合流点												
年月日		H16.4.20	H16.5.6	H16.6.5	H16.7.2	H16.8.17	H16.9.15	H16.10.1	H16.11.12	H16.12.13	H17.1.11	H17.2.8	H17.3.9	
時刻		9:06	9:37	9:43	8:18	9:20	9:44	10:40	7:59	10:00	9:26	9:05	8:13	
一般項目	天候	02	02	02	02	04	02	02	03	01	04	02	02	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	全水深 (m)	5.00	5.10	4.60	4.30	5.00	3.50	4.00	3.30	3.00	3.00	3.60	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)	18.0	20.1	26.8	27.0	28.8	30.2	24.0	18.0	14.8	5.2	10.8	10.7	
	水温 (°C)	16.8	17.8	23.0	26.6	28.5	28.5	22.8	19.6	14.5	7.5	8.9	11.6	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)													
	透明度 (m)	1.2	1.8	1.5	1.5	2.1	1.9	1.0	1.0	1.2	2.5	2.0	2.6	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.9	7.9	8.1	8.1	8.0	8.0	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
		DO (mg/ℓ)	7.4	8.0	7.2	6.8	4.6	5.5	6.4	6.3	7.1	9.6	9.3	8.6
BOD (mg/ℓ)														
COD (mg/ℓ)		2.8	2.4	2.2	3.6	3.1	2.8	3.5	3.2	2.6	1.7	1.8	1.5	
COD _{Cr} (mg/ℓ)														
SS (mg/ℓ)		5	6	3	4	2	2	5	7	6	2	3	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)			4.9E+03		4.9E+02		1.3E+03		5.4E+04		7.0E+01		2.3E+01	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)			ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素 (mg/ℓ)		0.70	1.3	0.61	0.88	0.46	0.66	1.0	0.55	0.52	0.42	0.45	0.32	
全リン (mg/ℓ)		0.052	0.088	0.047	0.053	0.068	0.057	0.071	0.066	0.052	0.023	0.023	0.023	
健康項目		シアン (mg/ℓ)					ND						ND	
		カドミウム (mg/ℓ)					<0.001						<0.001	
		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)					ND						ND		
	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)														
チクロム (mg/ℓ)														
シマジン (mg/ℓ)														
チオホルム (mg/ℓ)														
ベンゼン (mg/ℓ)														
セレン (mg/ℓ)														
フッ素 (mg/ℓ)														
ホウ素 (mg/ℓ)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.36	0.84	0.13	0.34	0.07	0.22	0.38	0.24	0.13	0.11	0.12	0.05		
特殊項目	銅 (mg/ℓ)					<0.01						<0.01		
	亜鉛 (mg/ℓ)					0.002						0.002		
	鉄 (溶解性) (mg/ℓ)					<0.1						<0.1		
	マンガン (溶解性) (mg/ℓ)					<0.05						<0.05		
	クロム (mg/ℓ)					<0.01						<0.01		
監視	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01		
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.35	0.82	0.12	0.33	0.06	0.21	0.37	0.23	0.12	0.10	0.11		
その他項目	塩化物イオン (mg/ℓ)	11,000	5,200	14,000	8,800	16,000	15,000	11,000	14,000	17,000	17,000	18,000	17,000	
	アンモニウム態窒素 (mg/ℓ)	0.06	0.16	0.10	0.14	0.07	0.15	0.40	0.07	0.08	0.04	0.04	0.03	
	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.024	0.053	0.028	0.033	0.048	0.040	0.045	0.041	0.019	0.014	0.014	0.010	
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)					<0.02						<0.02		
	クロロフィルa (mg/m ³)	0.8	0.4	3.7	1.9	2.7	0.9	2.7	3.1	4.6	0.8	0.8	0.5	
	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)													
	ブロモホルム生成能 (mg/ℓ)													

公共用水域測定結果表

水系名		伊万里湾												
水域名		伊万里湾												
調査地点		木須・桶久中間点表層												
年月日		H16.4.20	H16.5.6	H16.6.5	H16.7.2	H16.8.17	H16.9.15	H16.10.1	H16.11.12	H16.12.13	H17.1.11	H17.2.8	H17.3.9	
時刻		9:15	9:53	9:54	8:30	9:40	9:58	10:50	8:06	10:11	9:38	9:18	8:24	
一般項目	天候	02	02	02	02	04	02	02	02	01	04	02	02	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	全水深 (m)	4.10	4.30	4.30	4.40	5.10	4.60	4.30	4.40	4.20	4.00	3.90	5.00	
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温 (°C)	17.0	21.0	28.0	28.5	29.2	30.5	24.0	18.1	15.0	5.3	11.0	12.8	
	水温 (°C)	16.4	18.3	22.7	26.5	27.8	28.0	24.8	20.1	16.6	8.2	9.6	12.2	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)													
	透明度 (m)	2.9	1.9	1.9	1.8	1.8	2.1	1.9	1.5	2.0	2.5	2.0	5.0	
	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	8.2	8.4	8.1	8.2	8.0	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
		DO (mg/ℓ)	8.2	7.5	7.8	8.0	8.0	7.1	5.5	6.8	7.2	9.4	9.5	9.0
BOD (mg/ℓ)														
COD (mg/ℓ)		1.6	1.7	1.9	2.4	3.1	2.6	2.4	2.4	1.6	1.4	1.4	0.7	
COD7ℓカリ (mg/ℓ)														
SS (mg/ℓ)		2	4	3	5	1	3	3	2	3	1	2	<1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.7E+03		4.9E+02		2.2E+02		2.8E+03		7.0E+00		2.0E+00	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)			ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素 (mg/ℓ)		0.26	0.49	0.24	0.38	0.37	0.22	0.35	0.27	0.31	0.26	0.32	0.17	
全燐 (mg/ℓ)		0.024	0.039	0.026	0.033	0.047	0.027	0.043	0.037	0.031	0.016	0.016	0.016	
健康項目		シアン (mg/ℓ)					ND						ND	
		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)					ND						ND		
	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)														
チウラム (mg/ℓ)														
シマジン (mg/ℓ)														
オキシカルバマ (mg/ℓ)														
ベンゼン (mg/ℓ)														
セレン (mg/ℓ)														
フッ素 (mg/ℓ)														
ホウ素 (mg/ℓ)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.08	0.28	<0.02	0.04	0.03	0.02	0.08	0.07	0.03	0.08	0.05	0.02		
特殊項目	銅 (mg/ℓ)					<0.01						<0.01		
	亜鉛 (mg/ℓ)					0.002						0.002		
	鉄 (溶解性) (mg/ℓ)					<0.1						<0.1		
	マンガン (溶解性) (mg/ℓ)					<0.05						<0.05		
	クロム (mg/ℓ)					<0.01						<0.01		
監視	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.07	0.27	<0.01	0.03	0.02	0.01	0.05	0.06	0.02	0.07	0.04		
	塩化物イオン (mg/ℓ)	17,000	13,000	16,000	12,000	18,000	19,000	16,000	17,000	18,000	17,000	19,000		
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	<0.01	0.04	0.01	0.05	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.01	0.01		
	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.008	0.028	0.007	0.017	0.034	0.010	0.029	0.024	0.011	0.009	0.008		
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)					<0.02						<0.02		
	クロロフィルa (mg/m ³)	1.5	0.5	4.2	3.7	1.6	3.5	0.9	3.9	4.2	1.8	0.9		
	トリハロメタン生成能 (mg/ℓ)													
	クロロホルム生成能 (mg/ℓ)													
	ブromochloroメタン生成能 (mg/ℓ)													

公共用水域測定結果表

水系名		伊万里湾												
水域名		伊万里湾												
調査地点		木須・橋久中間点中間層												
年月日		H16.4.20	H16.5.6	H16.6.5	H16.7.2	H16.8.17	H16.9.15	H16.10.1	H16.11.12	H16.12.13	H17.1.11	H17.2.8	H17.3.9	
時刻		9:18	9:57	9:56	8:35	9:45	10:03	10:55	8:09	10:16	9:42	9:23	8:27	
一般項目	天候	02	02	02	02	04	02	02	02	01	04	02	02	
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	全水深 (m)	4.10	4.30	4.30	4.40	5.10	4.60	4.30	4.40	4.20	4.00	3.90	5.00	
	採取水深 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	気温 (°C)	17.0	21.0	28.0	28.5	29.2	30.5	24.0	18.1	15.0	5.3	11.0	12.8	
	水温 (°C)	16.1	18.3	22.4	25.0	26.8	27.2	24.9	20.1	16.8	8.6	9.8	12.2	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)													
	透明度 (m)													
	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	8.2	8.0	8.2	8.0	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
		DO (mg/l)	8.1	7.4	7.6	7.2	7.4	7.1	5.5	6.8	7.2	9.5	9.5	9.0
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)		1.3	2.2	1.9	2.2	3.0	2.9	2.4	2.7	1.6	1.7	1.9	1.2	
CODアルカリ (mg/l)														
SS (mg/l)		2	4	3	4	2	3	3	3	4	1	2	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)														
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)			0.37		0.43		0.33		0.28		0.27		0.14	
全磷 (mg/l)			0.033		0.032		0.027		0.039		0.016		0.015	
健康項目		シアン (mg/l)												
		カドミウム (mg/l)												
		鉛 (mg/l)												
	六価クロム (mg/l)													
	ヒ素 (mg/l)													
	総水銀 (mg/l)													
	アルキル水銀 (mg/l)													
	健康項目	PCB (mg/l)												
		ジクロロメタン (mg/l)												
		四塩化炭素 (mg/l)												
		1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
		1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
		シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												
		トリクロロエチレン (mg/l)												
		テトラクロロエチレン (mg/l)												
		1,3-ジクロロプロパン (mg/l)												
		チウラム (mg/l)												
		シマジン (mg/l)												
		チオベンカルブ (mg/l)												
		ヘンセリン (mg/l)												
	セリン (mg/l)													
フッ素 (mg/l)														
ホウ素 (mg/l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)														
特殊項目	銅 (mg/l)													
	亜鉛 (mg/l)													
	鉄 (溶解性) (mg/l)													
	マンガン (溶解性) (mg/l)													
監視	クロム (mg/l)													
	亜硝酸態窒素 (mg/l)													
その他項目	硝酸態窒素 (mg/l)													
	塩化物イオン (mg/l)	18,000	15,000	16,000	14,000	18,000	19,000	18,000	18,000	19,000	18,000	19,000	18,000	
	アンモニウム態窒素 (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)													
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)													
ブブロホルム生成能 (mg/l)														

公共用水域測定結果表

水系名		伊万里湾											
水域名		伊万里湾											
調査地点		久原貯木場表層											
年月日		H16.4.20	H16.5.6	H16.6.5	H16.7.2	H16.8.17	H16.9.15	H16.10.1	H16.11.12	H16.12.13	H17.1.11	H17.2.8	H17.3.9
時刻		9:28	10:11	10:10	8:45	9:55	10:28	11:08	8:30	10:37	9:53	9:34	8:36
一般項目	天候	02	02	02	02	04	02	02	02	01	04	02	02
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	全水深 (m)	7.70	7.90	7.70	7.90	8.20	7.90	7.00	8.00	7.80	7.50	7.60	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 (°C)	19.8	20.8	28.2	30.1	29.0	31.1	24.0	18.6	15.3	5.3	12.3	13.0
	水温 (°C)	16.9	19.0	22.9	26.7	26.5	28.5	24.8	20.0	16.5	9.5	9.9	12.1
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)	4.5	3.0	3.5	2.0	3.1	3.0	5.0	1.9	2.8	2.3	5.1	6.2
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.1	8.1	8.2	8.5	8.2	8.3	8.0	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
	生活環境項目	DO (mg/ℓ)	8.1	7.8	8.3	9.6	6.8	8.4	5.8	7.3	7.6	9.2	9.6
BOD (mg/ℓ)													
COD (mg/ℓ)		1.1	1.6	2.0	3.2	3.4	3.1	1.9	2.2	1.3	1.6	1.6	0.8
CODアルカリ (mg/ℓ)													
SS (mg/ℓ)		1	3	<1	2	1	2	1	2	1	1	<1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)			4.9E+02		3.3E+02		1.7E+02		4.9E+03		5.0E+00		4.0E+00
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)			ND		ND		ND		ND		ND		ND
全窒素 (mg/ℓ)		0.20	0.45	0.21	0.38	0.25	0.23	0.28	0.24	0.18	0.25	0.19	0.15
全磷 (mg/ℓ)		0.020	0.037	0.015	0.025	0.036	0.023	0.036	0.031	0.020	0.022	0.015	0.015
シアン (mg/ℓ)													
カドミウム (mg/ℓ)													
鉛 (mg/ℓ)													
健康項目		六価クロム (mg/ℓ)											
	ヒ素 (mg/ℓ)												
	総水銀 (mg/ℓ)												
	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-ジクロロプロパン (mg/ℓ)													
チウラム (mg/ℓ)													
シマジン (mg/ℓ)													
チオベンカルブ (mg/ℓ)													
ベンゼン (mg/ℓ)													
セレン (mg/ℓ)													
フッ素 (mg/ℓ)													
ホウ素 (mg/ℓ)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.05	0.25	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.07	0.06	0.03	0.04	0.03	0.03	
特殊項目	銅 (mg/ℓ)												
	亜鉛 (mg/ℓ)					0.002					0.003		
	鉄 (溶解性) (mg/ℓ)												
監視項目	マンガン (溶解性) (mg/ℓ)												
	クロム (mg/ℓ)												
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.04	0.24	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.05	0.02	0.03	0.02	0.02	
塩化物イオン (mg/ℓ)	18,000	13,000	17,000	12,000	18,000	18,000	17,000	18,000	19,000	19,000	19,000	20,000	
アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	<0.01	0.03	0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	
リン酸態リン (mg/ℓ)	0.007	0.024	0.006	0.011	0.019	0.006	0.025	0.019	0.010	0.007	0.008	0.006	
その他項目	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)												
	クロロフィルa (mg/m ³)	0.9	0.8	1.2	3.7	5.0	4.8	0.9	3.5	1.8	2.0	1.0	0.4
	トリハロメタン生成能 (mg/ℓ)												
	クロロホルム生成能 (mg/ℓ)												
	ブロム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)												

公共用水域測定結果表

18-B

水系名		伊万里湾												
水域名		伊万里湾												
調査地点		久原貯木場中間層												
年月日		H16.4.20	H16.5.6	H16.6.5	H16.7.2	H16.8.17	H16.9.15	H16.10.1	H16.11.12	H16.12.13	H17.1.11	H17.2.8	H17.3.9	
時刻		9:31	10:14	10:13	8:50	10:00	10:33	11:13	8:33	10:42	9:56	9:37	8:39	
一般項目	天候	02	02	02	02	04	02	02	02	01	04	02	02	
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	全水深 (m)	7.70	7.90	7.70	7.90	8.20	7.90	7.00	8.00	7.80	7.50	7.60	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 (°C)	19.8	20.8	28.2	30.1	29.0	31.1	24.0	18.6	15.3	5.3	12.3	13.0	
	水温 (°C)	16.7	18.0	22.4	25.5	26.3	27.2	24.4	20.0	16.7	9.4	10.2	12.0	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)													
	透明度 (m)													
	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	8.4	8.2	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
		DO (mg/ℓ)	8.2	7.7	8.2	9.7	6.8	8.2	5.7	7.3	7.6	9.4	9.4	9.2
BOD (mg/ℓ)														
COD (mg/ℓ)		1.3	1.5	2.2	3.1	3.4	2.9	2.0	2.1	1.6	1.6	1.8	0.9	
COD7h (mg/ℓ)														
SS (mg/ℓ)		1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)														
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)														
全窒素 (mg/ℓ)			0.22		0.36		0.16		0.23		0.25		0.16	
全燐 (mg/ℓ)			0.024		0.027		0.018		0.028		0.018		0.015	
シアン (mg/ℓ)														
健康項目		カドミウム (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-ジクロロエタン (mg/ℓ)													
	シス-1,2-ジクロロエタン (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)														
トリクロロエレン (mg/ℓ)														
テトラクロロエレン (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)														
チオホルム (mg/ℓ)														
ベンゼン (mg/ℓ)														
セレン (mg/ℓ)														
フッ素 (mg/ℓ)														
ホウ素 (mg/ℓ)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)														
特殊項目	銅 (mg/ℓ)													
	亜鉛 (mg/ℓ)													
	鉄 (溶解性) (mg/ℓ)													
監視	マンガン (溶解性) (mg/ℓ)													
	クロム (mg/ℓ)													
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)													
その他項目	硝酸態窒素 (mg/ℓ)													
	塩化物イオン (mg/ℓ)	18,000	16,000	17,000	13,000	18,000	19,000	17,000	18,000	19,000	19,000	19,000	20,000	
	アンモニウム態窒素 (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)													
	ジブクロロメタン生成能 (mg/ℓ)													
ブクロホルム生成能 (mg/ℓ)														

公共用水域測定結果表

水系名		海 域								
水域名		伊万里湾								
調査地点		黒川湾内								
年 月 日		H16. 5. 11		H16. 8. 10		H16. 11. 9		H17. 2. 8		
時 刻		14:15		14:46		14:00		14:20		
一般項目	天候	02		02		02		04		
	採取位置	01		01		01		01		
	全水深 (m)									
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1		
	気温 (°C)	20.1		30.5		23.8		12.8		
	水温 (°C)	20.1		31.1		20.6		9.2		
	色相	001		001		001		001		
	臭気									
	透視度 (cm)									
	透明度 (m)									
	流況									
	生活環境項目	pH	8.2		8.3		8.2		8.2	
		DO (mg/λ)	8.2		7.6		8.3		9.7	
		BOD (mg/λ)								
		COD (mg/λ)	2.4		2.2		1.8		1.1	
COD7h/λ (mg/λ)										
SS (mg/λ)		8		7		4		5		
大腸菌群数 (MPN/100ml)										
n-ヘキサン抽出物質 (mg/λ)										
全窒素 (mg/λ)		0.56		0.13		0.37		0.28		
全磷 (mg/λ)		0.032		0.029		0.024		0.021		
シアン (mg/λ)		ND				ND				
カドミウム (mg/λ)		<0.001				<0.001				
鉛 (mg/λ)		0.002				<0.001				
六価クロム (mg/λ)		<0.01				<0.01				
ヒ素 (mg/λ)		0.001				<0.001				
健康項目	総水銀 (mg/λ)	<0.0005				<0.0005				
	アセチル水銀 (mg/λ)									
	PCB (mg/λ)									
	ジクロロメタン (mg/λ)									
	四塩化炭素 (mg/λ)									
	1,2-ジクロロエタン (mg/λ)									
	1,1-ジクロロエチレン (mg/λ)									
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/λ)									
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/λ)									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/λ)									
	トリクロロエチレン (mg/λ)									
	テトラクロロエチレン (mg/λ)									
	1,3-ジクロロプロパン (mg/λ)									
	チウラム (mg/λ)									
	シマジン (mg/λ)									
チオベンカルブ (mg/λ)										
ベンゼン (mg/λ)										
トルエン (mg/λ)										
フッ素 (mg/λ)										
ホウ素 (mg/λ)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/λ)										
特殊項目	銅 (mg/λ)									
	亜鉛 (mg/λ)									
	鉄 (溶解性) (mg/λ)									
	マンガン (溶解性) (mg/λ)									
	クロム (mg/λ)									
監視	亜硝酸態窒素 (mg/λ)									
	硝酸態窒素 (mg/λ)									
その他項目	塩化物イオン (mg/λ)	15,000		17,000		18,000		17,000		
	アンモニウム態窒素 (mg/λ)	<0.03				0.05				
	リン酸態リン (mg/λ)	0.011				<0.004				
	陰イオン界面活性剤 (mg/λ)									
	クロロフィルa (mg/m ³)									
	トリハロメタン生成能 (mg/λ)									
	クロロホルム生成能 (mg/λ)									
	ブロムジクロロメタン生成能 (mg/λ)									
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/λ)									
	ブromoホルム生成能 (mg/λ)									

公共用水域測定結果表

水系名		海 域							
水域名		伊万里湾							
調査地点		スミセ北							
年 月 日		H16. 5. 11		H16. 8. 10		H16. 11. 9		H17. 2. 8	
時 刻		14:35		15:10		14:15		14:35	
一般項目	天候	02		02		02		04	
	採取位置	01		01		01		01	
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (°C)	20.2		31.4		23.8		12.8	
	水温 (°C)	19.9		31.4		21.5		9.5	
	色相	001		001		001		001	
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH	8.3		8.4		8.2		8.2	
	DO (mg/λ)	9.2		8.0		9.2		9.4	
	BOD (mg/λ)								
	COD (mg/λ)	2.7		1.7		1.7		0.7	
	CODアルカリ (mg/λ)								
	SS (mg/λ)	6		6		2		3	
	大腸菌群数 (MPN/100mλ)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/λ)								
	全窒素 (mg/λ)	0.67		0.18		0.46		0.33	
	全燐 (mg/λ)	0.026		0.022		0.018		0.018	
健康項目	シアン (mg/λ)	ND				ND			
	カドミウム (mg/λ)	<0.001				<0.001			
	鉛 (mg/λ)	0.001				<0.001			
	六価クロム (mg/λ)	<0.01				<0.01			
	ヒ素 (mg/λ)	0.001				<0.001			
	総水銀 (mg/λ)	<0.0005				<0.0005			
	アルキル水銀 (mg/λ)								
	PCB (mg/λ)								
	ジクロロメタン (mg/λ)								
	四塩化炭素 (mg/λ)								
	1,2-ジクロロエタン (mg/λ)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/λ)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/λ)								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/λ)								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/λ)								
	トリクロロエチレン (mg/λ)								
	テトラクロロエチレン (mg/λ)								
	1,3-ジクロロプロパン (mg/λ)								
	チウラム (mg/λ)								
	シマジン (mg/λ)								
チオベンカルブ (mg/λ)									
ベンゼン (mg/λ)									
ピレン (mg/λ)									
フッ素 (mg/λ)									
ホウ素 (mg/λ)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/λ)									
特殊項目	銅 (mg/λ)								
	亜鉛 (mg/λ)								
	鉄 (溶解性) (mg/λ)								
	マンガン (溶解性) (mg/λ)								
監視	クロム (mg/λ)								
	亜硝酸態窒素 (mg/λ)								
その他項目	硝酸態窒素 (mg/λ)								
	塩化物イオン (mg/λ)	17,000		17,000		18,000		18,000	
	アモニア態窒素 (mg/λ)	<0.03				0.09			
	リン酸態リン (mg/λ)	<0.004				<0.004			
	陰イオン界面活性剤 (mg/λ)								
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリハロメタン生成能 (mg/λ)								
クロホルム生成能 (mg/λ)									
ブromシクロメタン生成能 (mg/λ)									
ジブromクロメタン生成能 (mg/λ)									
アブromホルム生成能 (mg/λ)									