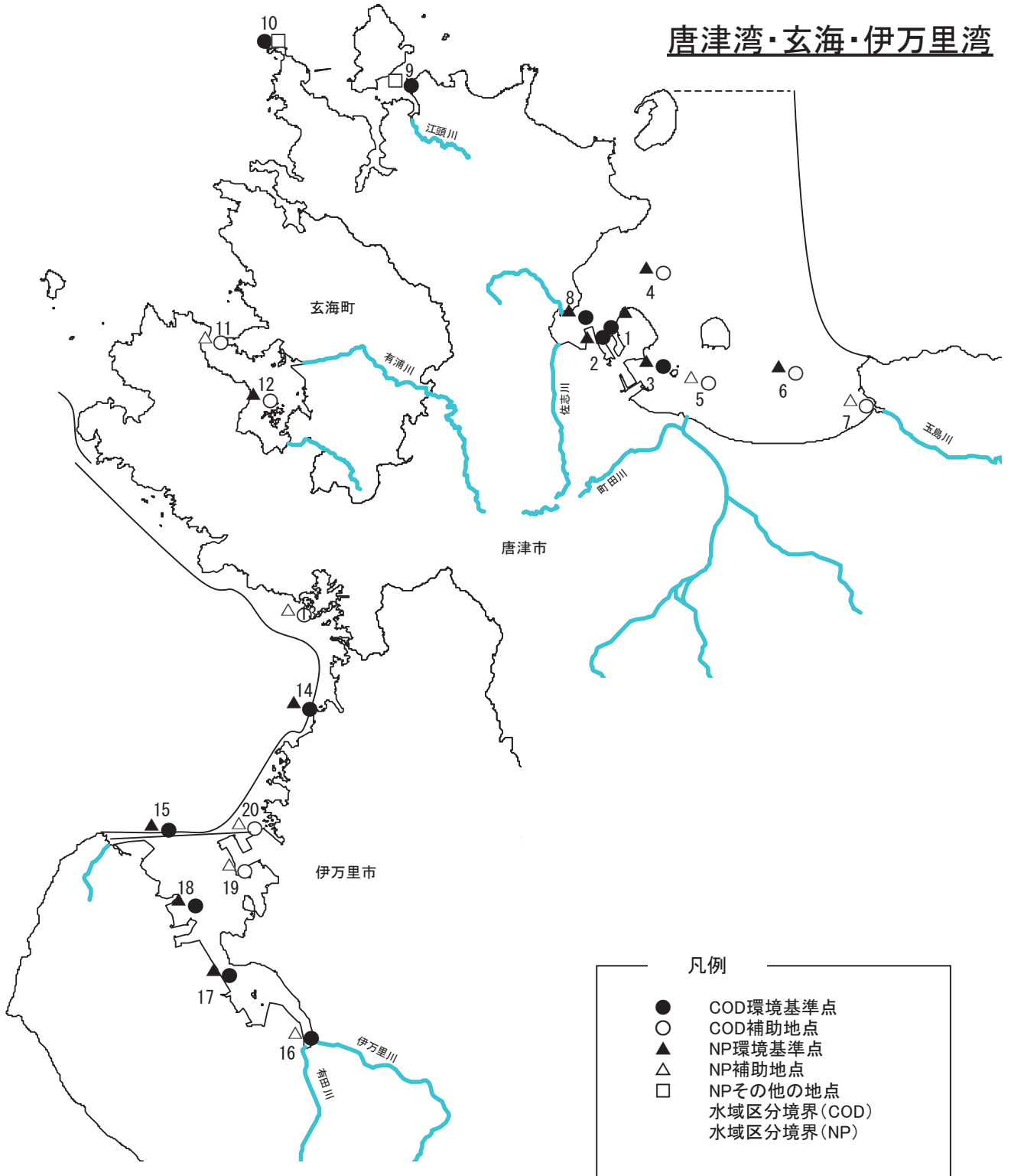


5 水質測定結果個表

(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左岸200m表層											
年月日		H18. 4. 14	H18. 5. 12	H18. 6. 13	H18. 7. 24	H18. 8. 10	H18. 9. 6	H18. 10. 23	H18. 11. 6	H18. 12. 6	H19. 1. 5	H19. 2. 2	H19. 3. 7
時刻		8:05	8:35	9:35	8:37	10:10	7:33	9:29	9:33	9:59	10:55	10:12	10:53
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)					<0.006							
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004							
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)					<0.006							
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)					<0.03							
	イソキサチオン (mg/l)					<0.0008							
	ダクタリル (mg/l)					<0.0005							
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)					<0.0003							
	イソプロチオラン (mg/l)					<0.004							
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)					<0.004							
	クロタロニル (TPN) (mg/l)					<0.004							
	プロピサミト (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							
	イプロホホス (IBP) (mg/l)					<0.0008							
	クロニトロフェン (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)					<0.007							
	アンチモン (mg/l)					<0.002							
	塩化ビニルモノマー (mg/l)					<0.0002							
	エドクロロトリリン (mg/l)					<0.00004							
	1, 4-ジオキサソ (mg/l)					<0.005							
全マンガン (mg/l)					<0.02								
ウラン (mg/l)					0.0021								

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		H18. 4. 14	H18. 5. 12	H18. 6. 13	H18. 7. 24	H18. 8. 10	H18. 9. 6	H18. 10. 23	H18. 11. 6	H18. 12. 6	H19. 1. 5	H19. 2. 2	H19. 3. 7
時刻		7:38	7:42	9:14	7:55	9:18	7:04	9:00	9:00	9:30	10:25	9:37	10:28
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)					<0.006							
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004							
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)					<0.006							
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)					<0.03							
	イソキサチオン (mg/l)					<0.0008							
	ダクタリジン (mg/l)					<0.0005							
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)					<0.0003							
	イソプロチオラン (mg/l)					<0.004							
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)					<0.004							
	クロロホルム (TPN) (mg/l)					<0.004							
	プロピサミト (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)					<0.007							
	アンチモン (mg/l)					<0.002							
	塩化ビニルモノマー (mg/l)					<0.0002							
	エドクロロトリリン (mg/l)					<0.00004							
	1, 4-ジオキサン (mg/l)					<0.005							
全マンガン (mg/l)					<0.02								
ウラン (mg/l)					0.0019								

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・相賀中間点中間層						
年月日		H18.5.12	H18.7.24	H18.9.6	H18.11.6	H19.1.5	H19.3.7	
時刻		9:18	9:15	8:00	10:01	11:20	11:17	
一般項目	天候	04	10	04	03	02	04	
	採取位置	12	12	12	12	12	12	
	全水深 (m)	19.60	11.80	18.80	19.10	19.40	21.10	
	採取水深 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	気温 (°C)	17.3	23.5	25.0	19.0	12.4	7.3	
	水温 (°C)	16.5	24.0	25.7	21.6	13.8	12.6	
	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	8.1	8.2	8.3	
	DO (mg/l)	8.3	7.8	7.1	7.2	8.6	8.9	
	BOD (mg/l)							
	COD (mg/l)	1.1	1.4	1.6	1.3	1.0	1.4	
	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)							
健康項目	全燐 (mg/l)							
	亜鉛 (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)							
	アルキル水銀 (mg/l)							
	PCE (mg/l)							
健康項目	ジクロロメタン (mg/l)							
	四塩化炭素 (mg/l)							
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)							
	トリクロロエチレン (mg/l)							
	テトラクロロエチレン (mg/l)							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)							
特殊項目	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)							
	銅 (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)							
	硝酸態窒素 (mg/l)							
	塩化物イオン (mg/l)	20,000	17,000	18,000	19,000	20,000	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)							
その他項目	クロホルム生成能 (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)							
	ブロムホルム生成能 (mg/l)							
	クロホルム生成能 (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		舞鶴橋地先表層						
年月日		H18. 4. 14	H18. 6. 13	H18. 8. 10	H18. 10. 23	H18. 12. 6	H19. 2. 2	
時刻		9:15	10:29	11:53	10:48	10:52	11:30	
一般項目	天候	02	02	02	04	02	04	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	
	全水深 (m)	6.00	5.10	4.00	4.50	5.50	5.00	
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温 (°C)	17.8	25.1	34.0	21.0	15.0	3.6	
	水温 (°C)	15.6	21.7	31.0	21.8	15.0	10.6	
	色相	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)							
	透明度 (m)	4.5	3.2	2.1	2.5	2.0	3.0	
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	
	pH	8.2	8.1	8.4	8.1	8.1	8.2	
	DO (mg/l)	9.2	7.8	7.7	6.9	7.8	9.1	
	BOD (mg/l)							
	COD (mg/l)	1.0	1.3	2.2	2.0	1.2	0.8	
	CODアルカリ (mg/l)							
	SS (mg/l)	1	<1	2	3	3	3	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+00		3.3E+02	1.1E+02		<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	0.18	0.30	0.25	0.26	0.20	
健康項目	全燐 (mg/l)	0.009	0.013	0.031	0.026	0.025	0.015	
	亜鉛 (mg/l)			0.001			0.001	
	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)							
	PCE (mg/l)							
健康項目	ジクロロメタン (mg/l)							
	四塩化炭素 (mg/l)							
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)							
	トリクロロエチレン (mg/l)							
	テトラクロロエチレン (mg/l)							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)							
健康項目	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)	0.07	<0.01	0.02	0.05	0.18	0.02	
	銅 (mg/l)							
	鉄 (溶解性) (mg/l)							
特殊項目	マンガンの溶解性 (mg/l)							
	クロム (mg/l)							
監視項目	亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.08	<0.01	
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.06	<0.01	0.01	0.04	0.10	0.01	
その他項目	塩化物イオン (mg/l)	20,000	20,000	17,000	20,000	19,000	20,000	
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.01	0.01	0.06	0.01	<0.01	0.01	
	リン酸態リン (mg/l)	0.005	<0.003	0.014	<0.003	0.015	0.007	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)							
その他項目	クロロフィルa (mg/m ³)	3.7	2.0	14	11	1.0	1.7	
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							
	クロホルム生成能 (mg/l)							
	ブロ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		舞鶴橋地先中間層					
年月日		H18. 4. 14	H18. 6. 13	H18. 8. 10	H18. 10. 23	H18. 12. 6	H19. 2. 2
時刻		9:18	10:32	11:58	10:51	10:55	11:33
一般項目	天候	02	02	02	04	02	04
	採取位置	12	12	12	12	12	12
	全水深 (m)	6.00	5.10	4.00	4.50	5.50	5.00
	採取水深 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	気温 (°C)	17.8	25.1	34.0	21.0	15.0	3.6
	水温 (°C)	15.7	21.6	30.8	22.6	15.2	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)						
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00
	pH	8.2	8.1	8.4	8.1	8.1	8.2
	DO (mg/l)	9.2	7.8	7.8	6.9	7.6	9.1
	BOD (mg/l)						
	COD (mg/l)	0.9	1.4	2.0	1.8	1.2	1.0
	CODアルカリ (mg/l)						
	SS (mg/l)	1	<1	2	3	3	3
	大腸菌群数 (MPN/100ml)						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)						
	全窒素 (mg/l)						
健康項目	全燐 (mg/l)						
	亜鉛 (mg/l)						
	シアン (mg/l)						
	カドミウム (mg/l)						
	鉛 (mg/l)						
	六価クロム (mg/l)						
	ひ素 (mg/l)						
	総水銀 (mg/l)						
	アルキル水銀 (mg/l)						
	PCB (mg/l)						
項目	ジクロロメタン (mg/l)						
	四塩化炭素 (mg/l)						
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)						
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)						
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)						
	1,1,1,2-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)						
監視項目	チウラム (mg/l)						
	シジン (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)						
	鉄 (溶解性) (mg/l)						
その他項目	マンガンの溶解性 (mg/l)						
	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)	20,000	20,000	18,000	20,000	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

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		H18.5.12	H18.7.24	H18.9.6	H18.11.6	H19.1.5	H19.3.7		
時刻		9:39	9:35	8:20	10:18	11:35	11:35		
一般項目	天候	04	10	04	03	02	04		
	採取位置	12	12	12	12	12	12		
	全水深 (m)	13.20	12.80	12.50	13.00	12.80	12.40		
	採取水深 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0		
	気温 (°C)	18.2	23.5	25.2	19.5	12.4	6.8		
	水温 (°C)	17.2	24.0	26.2	21.5	12.0	12.5		
	色相	230	001	001	001	001	001		
	臭気	011	011	011	011	011	011		
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
環境項目	流況	07	00	00	00	00	00		
	pH	8.1	8.4	8.3	8.1	8.2	8.3		
	DO (mg/l)	8.1	7.8	7.0	6.9	8.9	8.9		
	BOD (mg/l)								
	COD (mg/l)	1.1	1.9	1.5	1.6	1.5	1.4		
	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)								
健康項目	全磷 (mg/l)								
	亜鉛 (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)								
	アルキル水銀 (mg/l)								
	PCB (mg/l)								
項目	ジクロロメタン (mg/l)								
	四塩化炭素 (mg/l)								
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								
	トリクロロエチレン (mg/l)								
	テトラクロロエチレン (mg/l)								
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)								
項目	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)								
	銅 (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)								
	硝酸態窒素 (mg/l)								
	塩化物イオン (mg/l)	19,000	17,000	17,000	20,000	20,000	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)								
その他項目	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		玉島川地先表層						
年月日		H18. 4. 14	H18. 6. 13	H18. 8. 10	H18. 10. 23	H18. 12. 6	H19. 2. 2	
時刻		8:56	10:14	11:28	10:25	10:40	11:15	
一般項目	天候	02	02	02	04	02	04	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	
	全水深 (m)	4.00	4.50	5.00	5.20	3.80	3.80	
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温 (°C)	17.8	24.9	34.0	21.0	15.0	1.8	
	水温 (°C)	15.1	21.9	30.0	22.7	14.1	8.0	
	色相	001	001	001	001	001	180	
	臭気	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)							
	透明度 (m)	4.0	3.8	3.5	2.0	2.0	1.3	
	流況	00	00	00	00	00	00	
	pH	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	
	生活環境項目	DO (mg/l)	9.0	7.6	8.1	7.9	7.7	9.8
BOD (mg/l)								
COD (mg/l)		1.2	1.0	1.8	2.2	1.2	1.8	
CODアルカリ (mg/l)								
SS (mg/l)		1	1	1	4	2	9	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		4.9E+01		3.5E+04	2.3E+03		2.2E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)		ND		ND	ND		ND	
全窒素 (mg/l)		0.20	0.18	1.0	0.27	0.31	0.41	
全燐 (mg/l)		0.011	0.018	0.031	0.025	0.026	0.028	
亜鉛 (mg/l)				0.007			0.002	
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-ジクロロプロペン (mg/l)							
	チウラム (mg/l)							
	シマジン (mg/l)							
チオベンカルブ (mg/l)								
ベンゼン (mg/l)								
セレン (mg/l)								
フッ素 (mg/l)								
ホウ素 (mg/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.09	0.02	0.84	0.07	0.27	0.20		
特殊項目	銅 (mg/l)							
	鉄 (溶解性) (mg/l)							
	マンガンの溶解性 (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	0.08	<0.01	
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.08	0.01	0.83	0.06	0.19	0.19	
その他項目	塩化物イオン (mg/l)	19,000	19,000	17,000	18,000	18,000	18,000	
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	
	リン酸態リン (mg/l)	0.006	0.003	0.021	<0.003	0.017	0.017	
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)	2.2	1.5	3.3	11	1.0	3.1	
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							
	クロホルム生成能 (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		玉島川地先中間層						
年月日		H18. 4. 14	H18. 6. 13	H18. 8. 10	H18. 10. 23	H18. 12. 6	H19. 2. 2	
時刻		8:59	10:17	11:34	10:30	10:43	11:18	
一般項目	天候	02	02	02	04	02	04	
	採取位置	12	12	12	12	12	12	
	全水深 (m)	4.00	4.50	5.00	5.20	3.80	3.80	
	採取水深 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	気温 (°C)	17.8	24.9	34.0	21.0	15.0	1.8	
	水温 (°C)	15.3	21.8	30.5	22.3	14.2	8.2	
	色相	001	001	001	001	001	180	
	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	8.1	8.4	8.2	8.1	8.1	
	DO (mg/l)	9.0	7.7	7.7	7.8	7.6	9.6	
	BOD (mg/l)							
	COD (mg/l)	1.1	1.1	2.3	2.2	1.3	1.8	
	CODアルカリ (mg/l)							
	SS (mg/l)	2	1	2	4	4	11	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)							
	全窒素 (mg/l)							
健康項目	全燐 (mg/l)							
	亜鉛 (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)							
	アルキル水銀 (mg/l)							
	PCB (mg/l)							
健康項目	ジクロロメタン (mg/l)							
	四塩化炭素 (mg/l)							
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)							
	トリクロロエチレン (mg/l)							
	テトラクロロエチレン (mg/l)							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)							
健康項目	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)							
	銅 (mg/l)							
	鉄 (溶解性) (mg/l)							
特殊項目	マンガンの溶解性 (mg/l)							
	クロム (mg/l)							
監視項目	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)	19,000	19,000	16,000	18,000	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		仮屋湾湾口中層						
年月日		H18. 5. 12	H18. 7. 24	H18. 9. 6	H18. 11. 6	H19. 1. 5	H19. 3. 7	
時刻		11:15	11:25	10:05	11:53	12:55	13:08	
一般項目	天候	04	16	04	03	02	02	
	採取位置	12	12	12	12	12	12	
	全水深 (m)	31.20	31.60	29.10	32.90	31.20	30.00	
	採取水深 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	気温 (°C)	16.8	23.5	22.6	18.5	11.8	6.8	
	水温 (°C)	17.0	24.7	26.0	22.2	13.8	13.2	
	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	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	
	DO (mg/l)	8.6	7.6	7.6	7.3	8.4	9.0	
	BOD (mg/l)							
	COD (mg/l)	1.3	1.7	1.9	1.6	1.2	1.0	
	CODアルカリ (mg/l)							
	SS (mg/l)	<1	<1	1	1	<1	2	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)							
	全窒素 (mg/l)							
健康項目	全燐 (mg/l)							
	亜鉛 (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)							
	アルキル水銀 (mg/l)							
	P C B (mg/l)							
健康項目	ジクロロメタン (mg/l)							
	四塩化炭素 (mg/l)							
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)							
	トリクロロエチレン (mg/l)							
	テトラクロロエチレン (mg/l)							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)							
健康項目	チオール (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)							
	銅 (mg/l)							
	鉄 (溶解性) (mg/l)							
特殊項目	マンガンの溶解性 (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)	20,000	17,000	18,000	19,000	20,000	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		仮屋湾中央中間層						
年月日		H18.5.12	H18.7.24	H18.9.6	H18.11.6	H19.1.5	H19.3.7	
時刻		11:04	11:05	9:55	11:35	12:45	12:52	
一般項目	天候	04	20	04	03	02	02	
	採取位置	12	12	12	12	12	12	
	全水深 (m)	22.90	23.30	23.30	23.70	23.70	20.00	
	採取水深 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	気温 (°C)	17.2	23.5	22.5	19.0	11.0	6.8	
	水温 (°C)	17.0	24.7	26.0	22.1	14.0	12.9	
	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	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	
	DO (mg/l)	8.3	6.3	7.7	7.5	8.4	8.9	
	BOD (mg/l)							
	COD (mg/l)	1.3	0.9	1.6	2.0	1.6	1.3	
	CODアルカリ (mg/l)							
	SS (mg/l)	1	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)							
健康項目	全燐 (mg/l)							
	亜鉛 (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)							
	アルキル水銀 (mg/l)							
	PCB (mg/l)							
健康項目	ジクロロメタン (mg/l)							
	四塩化炭素 (mg/l)							
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)							
	トリクロロエチレン (mg/l)							
	テトラクロロエチレン (mg/l)							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)							
健康項目	チオール (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)							
	銅 (mg/l)							
	鉄 (溶解性) (mg/l)							
特殊項目	マンガンの溶解性 (mg/l)							
	クロム (mg/l)							
監視項目	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)	20,000	17,000	18,000	19,000	20,000	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		H18.5.12	H18.7.13	H18.9.8	H18.11.8	H19.1.5	H19.3.7	
時刻		9:53	11:32	10:24	14:30	11:33	12:25	
一般項目	天候	04	02	01	01	01	02	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	
	全水深 (m)	12.80	13.20	13.70	12.50	13.50	12.90	
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温 (°C)	16.4	32.2	31.3	18.0	13.3	6.4	
	水温 (°C)	17.6	28.0	27.3	20.0	10.6	12.2	
	色相	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)							
	透明度 (m)	4.8	2.4	3.2	3.6	6.5	5.9	
	流況	00	00	00	00	00	00	
	pH	8.1	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	
	生活環境項目	DO (mg/l)	8.1	8.3	7.1	7.7	9.2	8.7
BOD (mg/l)								
COD (mg/l)		1.5	1.8	1.6	2.1	1.5	1.2	
CODアルカリ (mg/l)								
SS (mg/l)		1	1	<1	1	1	<1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.3E+02	2.3E+01		2.0E+00	<2.0E+00		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)		ND	ND		ND	ND		
全窒素 (mg/l)		0.21	0.22	0.19	0.21	0.13	0.11	
全燐 (mg/l)		0.017	0.026	0.021	0.024	0.014	0.011	
亜鉛 (mg/l)			0.001			<0.001		
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-ジクロロプロペン (mg/l)							
	チオール (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)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	特殊項目	銅 (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)		<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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	塩化物イオン (mg/l)	19,000	18,000	18,000	19,000	19,000	19,000	
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	0.02	0.01	0.03	0.01	<0.01	
	リン酸態リン (mg/l)	0.008	0.013	0.011	0.014	0.005	0.007	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)							
	クロロフィルa (mg/m ³)	4.0	2.5	3.1	6.8	1.3	1.0	
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							
監視項目	クロホルム生成能 (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		福田・浦ノ崎中間点表層											
年月日		H18. 4. 14	H18. 5. 12	H18. 6. 13	H18. 7. 13	H18. 8. 11	H18. 9. 8	H18. 10. 7	H18. 11. 8	H18. 12. 6	H19. 1. 5	H19. 2. 3	H19. 3. 7
時刻		9:54	9:10	10:07	10:51	10:44	9:49	8:30	12:22	11:17	10:54	10:50	11:44
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)					<0.006							
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004							
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)					<0.006							
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)					<0.03							
	イソキサチオン (mg/l)					<0.0008							
	ダクタリジン (mg/l)					<0.0005							
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)					<0.0003							
	イソプロチオラン (mg/l)					<0.004							
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)					<0.004							
	クロタロニル (TPN) (mg/l)					<0.004							
	プロピサミト (mg/l)					<0.0008							
	EPN (mg/l)					<0.0006							
	ジクロロホス (DDVP) (mg/l)					<0.001							
	フェノアカルファ (BPMC) (mg/l)					<0.002							
	イプロホキシホス (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)					<0.007							
	アンチモン (mg/l)					<0.002							
	塩化ビニルモノマー (mg/l)					<0.0002							
	エドクロロトリリン (mg/l)					<0.00004							
	1, 4-ジオキサン (mg/l)					<0.005							
	全マンガン (mg/l)					<0.02							
ウラン (mg/l)					0.0020								

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・楠久中間点表層											
年月日		H18. 4. 14	H18. 5. 12	H18. 6. 13	H18. 7. 13	H18. 8. 11	H18. 9. 8	H18. 10. 7	H18. 11. 8	H18. 12. 6	H19. 1. 5	H19. 2. 3	H19. 3. 7
時刻		9:25	8:38	9:38	10:23	10:12	9:22	8:58	11:47	10:49	10:25	10:20	11:05
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)					<0.006							
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004							
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)					<0.006							
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)					<0.03							
	イソキサチオン (mg/l)					<0.0008							
	ダクタリジン (mg/l)					<0.0005							
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)					<0.0003							
	イソプロチオラン (mg/l)					<0.004							
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)					<0.004							
	クロタロニル (TPN) (mg/l)					<0.004							
	プロピサミト (mg/l)					<0.0008							
	EPN (mg/l)					<0.0006							
	ジクロロホス (DDVP) (mg/l)					<0.001							
	フェノアカルファ (BPMC) (mg/l)					<0.002							
	イプロホキシホス (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)					<0.007							
	アンチモン (mg/l)					<0.002							
	塩化ビニルモノマー (mg/l)					<0.0002							
	エドクロロヒトリン (mg/l)					<0.00004							
	1, 4-ジオキサジン (mg/l)					<0.005							
	全マンガン (mg/l)					<0.02							
ウラン (mg/l)					0.0020								

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		H18. 5. 9		H18. 8. 8		H18. 11. 8		H19. 2. 13	
時 刻		15:40		15:55		15:20		14:00	
一 般 項 目	天候	04		02		02		02	
	採取位置	11		11		11		11	
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)	0.5		0.5		0.5		0.5	
	気温 (°C)	18.6		31.7		18.7		16.9	
	水温 (°C)	17.8		28.2		18.1		11.8	
	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		8.2		8.2		8.3	
	DO (mg/l)	8.8		7.2		8.8		9.1	
	BOD (mg/l)								
	COD (mg/l)	2.8		2.3		2.8		1.3	
	CODアルカリ (mg/l)								
	SS (mg/l)	6		7		10		3	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)	1.1		1.7		2.2		1.5	
	全燐 (mg/l)	0.039		0.024		0.051		0.017	
亜鉛 (mg/l)									
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)	<0.01				<0.01			
	ヒ素 (mg/l)	0.001				0.002			
	総水銀 (mg/l)	<0.0005				<0.0005			
	メチル水銀 (mg/l)								
	PCB (mg/l)								
	ジクロロメタン (mg/l)								
	四塩化炭素 (mg/l)								
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)								
特 殊 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)								
	銅 (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)							
そ の 他 項 目	硝酸態窒素 (mg/l)								
	塩化物イオン (mg/l)	16,000		17,000		18,000		19,000	
	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.07				0.07			
	リン酸態リン (mg/l)	0.008				0.026			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)								
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリクロロメタン生成能 (mg/l)								
	クロロホルム生成能 (mg/l)								
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)								
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)								
ブromoホルム生成能 (mg/l)									

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		H18.5.9		H18.8.8		H18.11.8		H19.2.13	
時刻		15:57		16:13		15:40		14:05	
一般項目	天候	04		02		02		02	
	採取位置	11		11		11		11	
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)	0.5		0.5		0.5		0.5	
	気温 (°C)	18.6		31.3		18.7		17.8	
	水温 (°C)	17.5		28.3		19.1		13.9	
	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		8.3		8.3	
	DO (mg/l)	8.9		7.5		8.8		8.9	
	BOD (mg/l)								
	COD (mg/l)	1.9		2.4		1.9		0.9	
	CODアルカリ (mg/l)								
	SS (mg/l)	5		3		7		3	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)	1.1		0.90		0.75		1.0	
	全燐 (mg/l)	0.026		0.014		0.032		0.024	
亜鉛 (mg/l)									
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)	<0.01				<0.01			
	ヒ素 (mg/l)	<0.001				<0.001			
	総水銀 (mg/l)	<0.0005				<0.0005			
	メチル水銀 (mg/l)								
	PCB (mg/l)								
	ジクロロメタン (mg/l)								
	四塩化炭素 (mg/l)								
その他項目	1,2-ジクロロエタン (mg/l)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								
	トリクロロエチレン (mg/l)								
	テトラクロロエチレン (mg/l)								
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)								
	チウラム (mg/l)								
	シマジン (mg/l)								
特殊項目	チオベンカルブ (mg/l)								
	ベンゼン (mg/l)								
	セレン (mg/l)								
	フッ素 (mg/l)								
	ホウ素 (mg/l)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)								
	銅 (mg/l)								
	鉄(溶解性) (mg/l)								
	マンガン(溶解性) (mg/l)								
	クロム (mg/l)								
監視項目	亜硝酸態窒素 (mg/l)								
	硝酸態窒素 (mg/l)								
	塩化物イオン (mg/l)	17,000		17,000		18,000		24,000	
	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.06				0.05			
	リン酸態リン (mg/l)	0.005				0.012			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)								
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリクロロメタン生成能 (mg/l)								
	クロロホルム生成能 (mg/l)								
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)								
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)									
ブromoホルム生成能 (mg/l)									