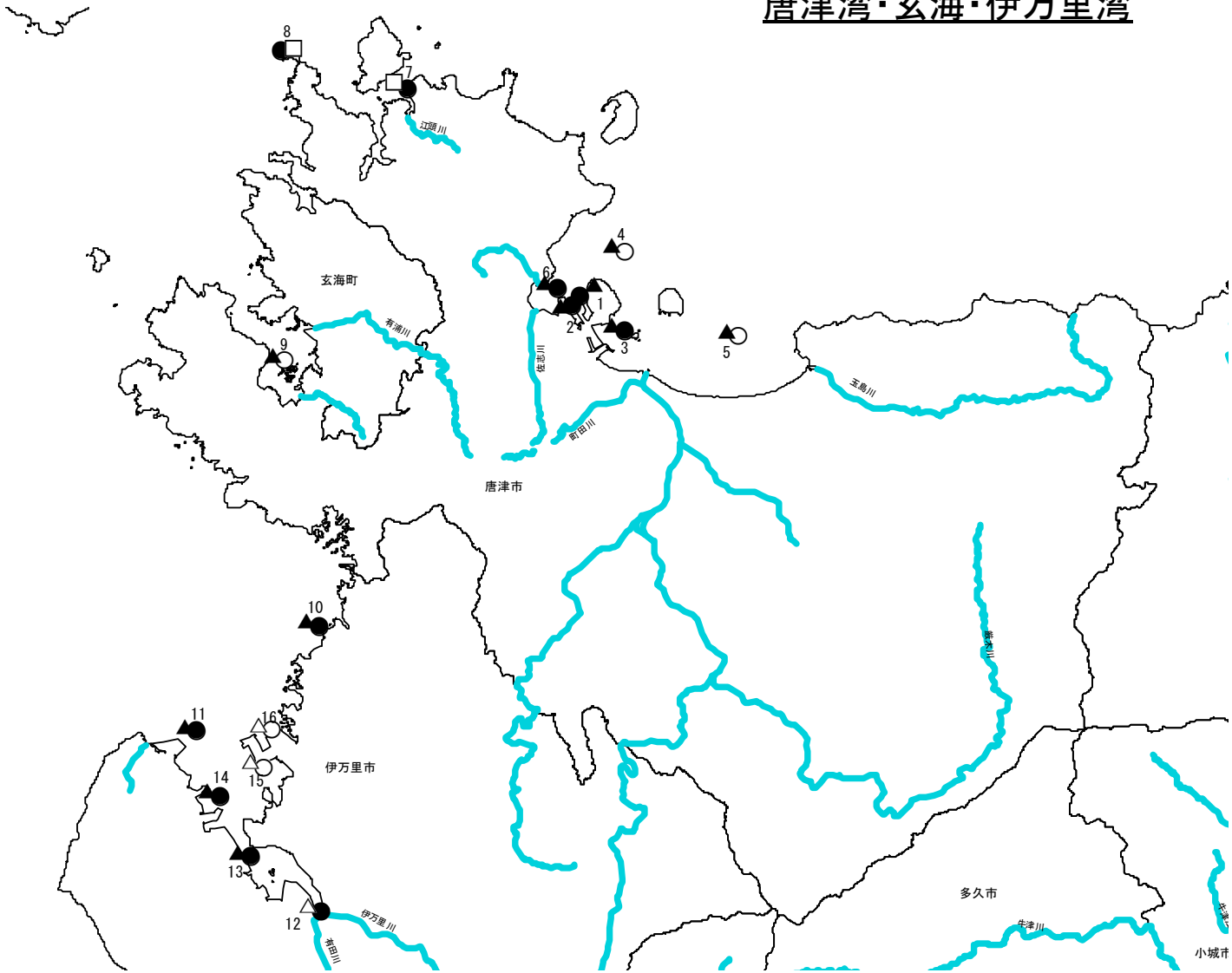


5 水質測定結果個表

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

公共用水域測定結果表

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		H19. 4. 18	H19. 5. 21	H19. 6. 1	H19. 7. 13	H19. 8. 2	H19. 9. 10	H19. 10. 25	H19. 11. 8	H19. 12. 10	H20. 1. 10	H20. 2. 6	H20. 3. 10
時 刻		9:31	11:21	8:56	7:50	11:20	8:17	8:23	8:23	10:12	10:40	9:26	10:41
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-ジオキサン (mg/l)					<0.005								
全マンガン (mg/l)					<0.02								
ウラン (mg/l)					0.0029								

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		H19. 4. 17	H19. 5. 21	H19. 6. 2	H19. 7. 13	H19. 8. 2	H19. 9. 12	H19. 10. 11	H19. 11. 12	H19. 12. 10	H20. 1. 9	H20. 2. 8	H20. 3. 10
時刻		9:03	11:51	8:52	7:35	10:15	9:34	9:25	10:46	9:45	10:02	10:05	10:36
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							
	イプロホノホス (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							
	エディクロロトリン (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)					0.0026								

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		H19. 5. 15		H19. 8. 23		H19. 11. 13		H20. 2. 12	
時 刻		14:00		14:50		14:05		14:00	
一般項目	天候	02		02		02		04	
	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)	23.5		29.8		16.8		5.0	
	水温 (°C)	21.6		31.1		17.8		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	8.2		8.1		8.3		8.3	
	DO (mg/l)	8.1		7.3		8.9		10	
	BOD (mg/l)								
	COD (mg/l)	1.9		2.4		2.3		2.0	
	COD _ア (mg/l)								
	SS (mg/l)	15		7		5		5	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)	0.49		0.66		0.65		0.48	
	全燐 (mg/l)	0.024		0.029		0.020		0.014	
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)	0.002				<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)	18,000		18,000		18,000		18,000	
	アンモニウム態窒素 (mg/l)	<0.03				<0.03			
	リノ酸態リン (mg/l)	<0.004				<0.004			
	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		H19. 5. 15		H19. 8. 23		H19. 11. 13		H20. 2. 12
時 刻		14:20		13:10		14:23		14:20
一 般 項 目	天候	02		02		02		04
	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)	23.5		30.0		18.8		5.0
	水温 (°C)	20.9		30.5		18.0		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	8.2		8.2		8.3		8.3
	DO (mg/l)	8.3		7.3		8.3		9.9
	BOD (mg/l)							
	COD (mg/l)	1.7		1.8		1.9		1.4
	COD _{アカリ} (mg/l)							
	SS (mg/l)	14		4		3		6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)							
	全窒素 (mg/l)	0.47		0.77		0.57		0.92
	全燐 (mg/l)	0.013		0.013		0.016		0.015
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)	0.002				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)							
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)	19,000		18,000		18,000		19,000
	アンモニウム態窒素 (mg/l)	<0.03				<0.03		
	リノ酸態リン (mg/l)	<0.004				<0.004		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)							
	クロロフィルa (mg/m ³)							
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							
	クロロホルム生成能 (mg/l)							
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)							
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)							
ブromoホルム生成能 (mg/l)								