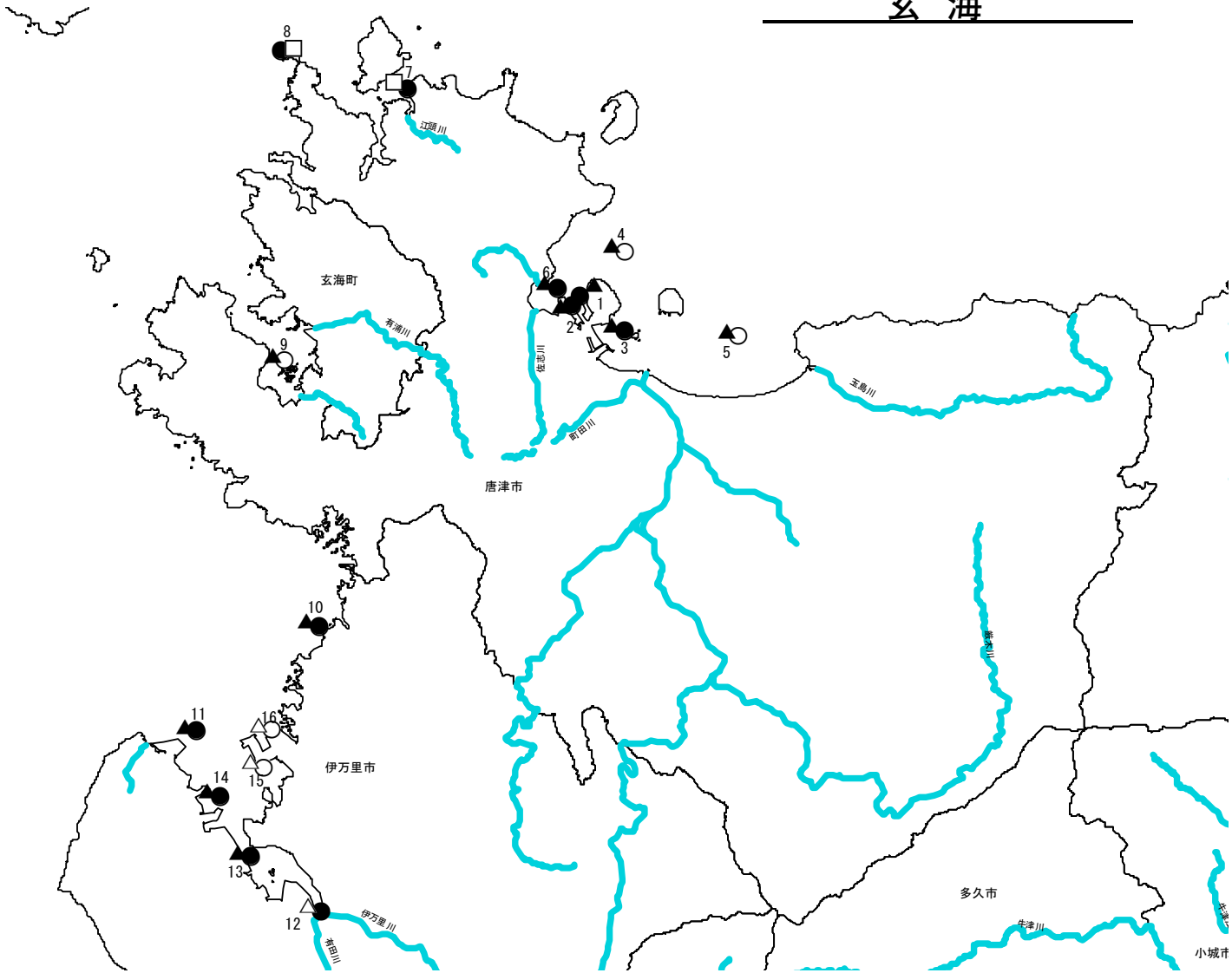


## 5 水質測定結果個表

### (9) 玄海

# 玄海



## 凡例

- COD環境基準点
- COD補助地点
- ▲ NP環境基準点
- △ NP補助地点
- NPその他の地点
- 水域区分境界(COD)
- 水域区分境界(NP)

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





































公共用水域測定結果表

水系名		玄海											
水域名		玄海											
調査地点		福田・浦ノ崎中間点表層											
年月日		H21.4.9	H21.5.8	H21.6.8	H21.7.6	H21.8.4	H21.9.2	H21.10.2	H21.11.16	H21.12.1	H22.1.18	H22.2.17	H22.3.1
時刻		10:20	9:14	9:20	8:28	8:26	6:50	8:40	8:27	9:44	11:39	11:12	10:16
要 監 視 項 目	クロホルムA (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							
	γ-イソジノン(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)					0.0023								















公共用水域測定結果表

水系名		玄海							
水域名		伊万里湾(2)							
調査地点		黒川湾内							
年月日		H21.5.13		H21.8.20		H21.11.24		H22.2.17	
時刻		10:09		11:05		14:00		15:40	
一般項目	天候	02		02		04		02	
	採取位置	11		11		11		11	
	全水深(m)								
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温(℃)	22.0		34.5		12.6		10.5	
	水温(℃)	26.3		28.6		15.6		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	8.4		8.3		8.0		8.0	
	DO(mg/l)	8.1		7.4		7.8		9.4	
	BOD(mg/l)								
	COD(mg/l)	5.2		3.7		7.7		5.4	
	COD <sub>ア</sub> (mg/l)								
	SS(mg/l)	4		6		4		5	
	大腸菌群数(MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)								
	全窒素(mg/l)	0.87		0.54		1.0		0.49	
	全燐(mg/l)	0.23		0.021		0.028		0.019	
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)								
	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)								
	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		17,000		17,000		17,000	
	アンモニウム態窒素(mg/l)	0.11				0.08			
	リノ酸態リン(mg/l)	0.011				0.015			
	陰イオン界面活性剤(mg/l)								
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )								
	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)									

