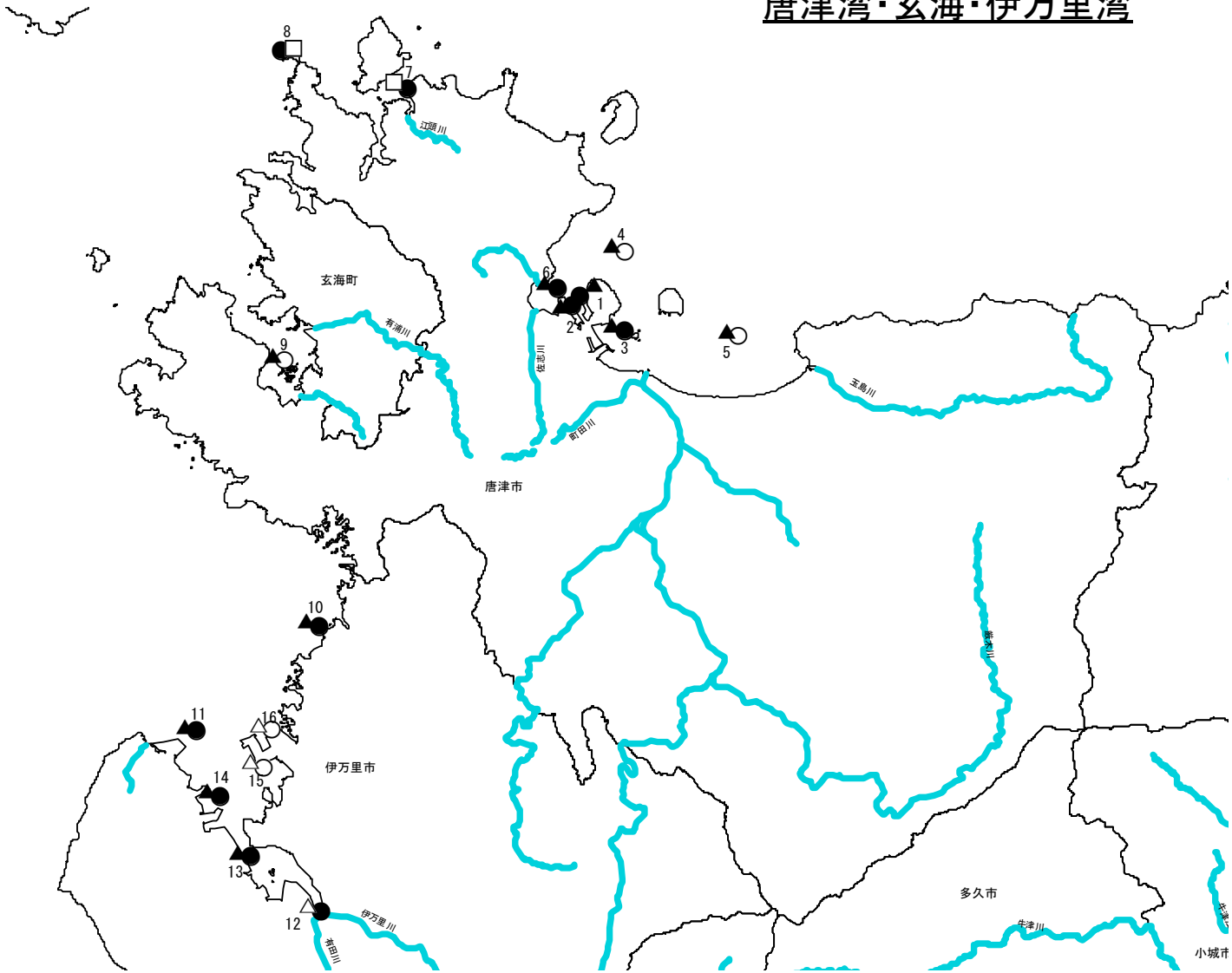


## 5 水質測定結果個表

### (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		玄海											
水域名		玄海											
調査地点		呼子港											
年月日		H20. 4. 22	H20. 5. 7	H20. 6. 25	H20. 7. 3	H20. 8. 1	H20. 9. 16	H20. 10. 15	H20. 11. 26	H20. 12. 11	H21. 1. 9	H21. 2. 9	H21. 3. 10
時刻		12:54	11:55	11:30	11:53	11:30	12:15	13:35	11:20	9:21	11:20	12:26	11:38
要 監 視 項 目	クロホルム (mg/l)					<0.006							
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004							
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)					<0.006							
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)					<0.03							
	イソキサチオン (mg/l)					<0.0008							
	ダクタリノン (mg/l)					<0.0005							
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)					<0.0003							
	イソプロチオファン (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							
	フェブカルブ (BFMC) (mg/l)					<0.002							
	イプロホス (IBP) (mg/l)					<0.0008							
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)					<0.0001							
	トルエン (mg/l)					<0.06							
	キシレン (mg/l)					<0.04							
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					<0.006							
	ニッケル (mg/l)					<0.005							
	モリブデン (mg/l)					<0.007							
	アンチモン (mg/l)					<0.002							
	塩化ビニルモノマー (mg/l)					<0.0002							
	エビクロロヒドリン (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)					0.0026								





























