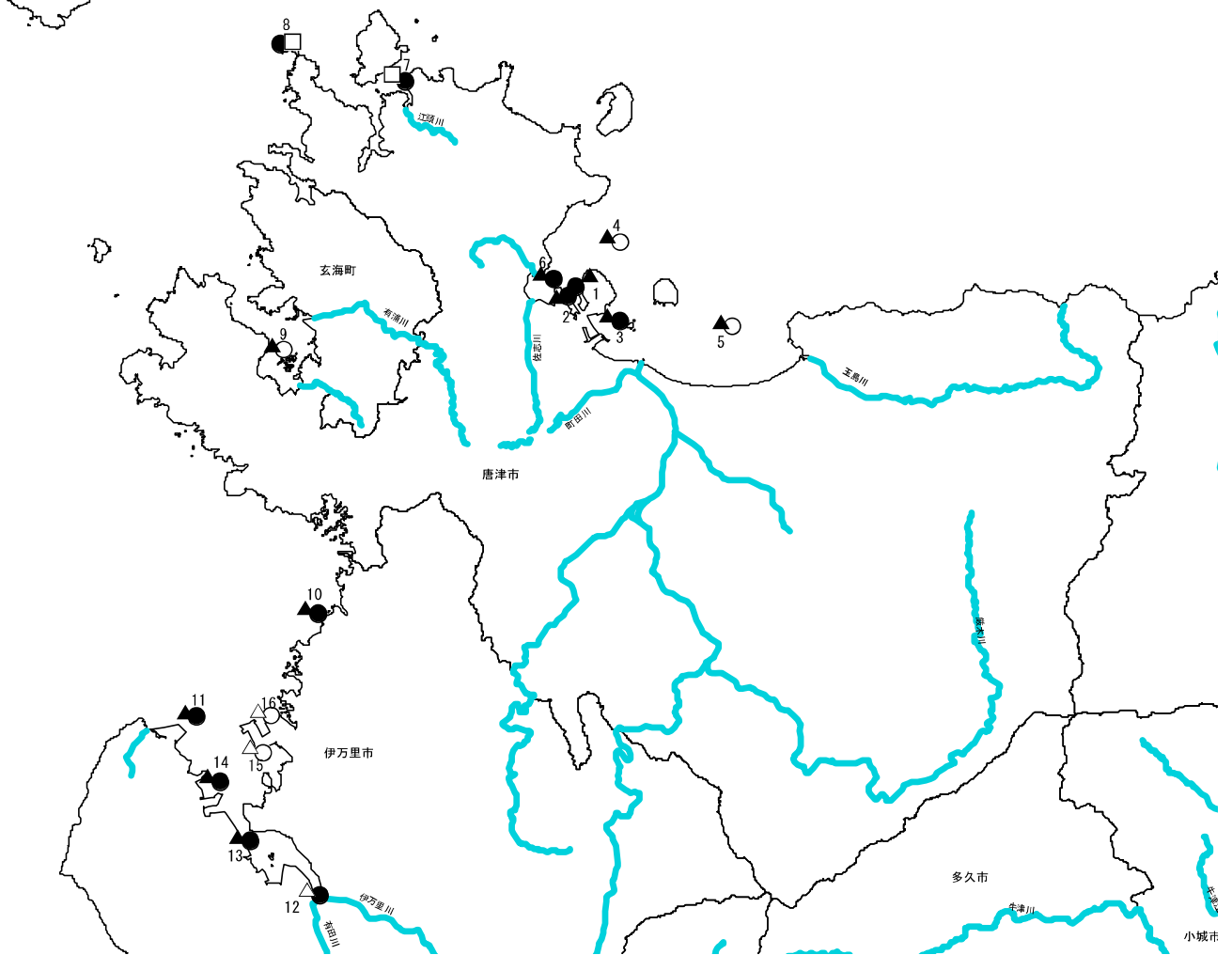


1-6-(9) 玄海



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

2-A-2

水系名	玄海									
水域名	唐津湾(2)									
調査地点	水産加工センター地先左岸200mA(表層)									
年月日					H27.8.28					
時刻					8:10					
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 イジ 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					
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)				<0.004					
	プロピザミト (mg/l)				<0.0008					
	EPN (mg/l)				<0.0006					
	ジクロロホス (DDVP) (mg/l)				<0.001					
	フェノフルフル (BFMC) (mg/l)				<0.002					
	イプロホス (IBP) (mg/l)				<0.0008					
	クロロプロフェン (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)				0.009					
	アンチモン (mg/l)				<0.002					
	塩化ビニルモノマー (mg/l)				<0.0002					
	エヒクロロヒトリン (mg/l)				<0.00004					
	全マンガン (mg/l)				<0.02					
	ウラン (mg/l)				0.0034					



















































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		スミセ北							
年月日		H27.5.19		H27.8.28		H27.11.19		H28.2.12	
時刻		14:37		11:30		14:35		14:29	
一般項目	天候	02		04		02		04	
	採取位置	11		11		11		11	
	流量								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (℃)	24.0		27.3		18.1		17.6	
	水温 (℃)	21.6		27.3		19.2		11.8	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
	流況								
	生活環境項目	pH	8.3		8.7		8.2		8.2
		DO (mg/L)	8.1		11		7.4		9.1
		BOD (mg/L)							
COD (mg/L)		2.0		4.5		2.2		1.4	
COD <sub>7/17</sub> (mg/L)									
SS (mg/L)		3		5		4		3	
大腸菌群数 (MPN/100mL)									
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)									
全窒素 (mg/L)		0.19		0.28		0.30		0.14	
全燐 (mg/L)		0.021		0.042		0.031		0.023	
全亜鉛 (mg/L)									
1-ニトロフェノール (mg/L)									
LAS (mg/L)									
健康項目		カドミウム (mg/L)	<0.0003				<0.0003		
		全シアン (mg/L)	<0.1				<0.1		
	鉛 (mg/L)	<0.001				<0.001			
	六価クロム (mg/L)	<0.005				<0.005			
	砒素 (mg/L)	0.002				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)									
セレン (mg/L)									
ふっ素 (mg/L)									
ほう素 (mg/L)									
1,4-ジオキサン (mg/L)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									
亜硝酸性窒素 (mg/L)									
硝酸性窒素 (mg/L)									
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)								
	塩化物イオン (mg/L)	18000		14000		17000		18000	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04				0.05			
	リン酸態リン (mg/L)	0.005				0.022			
	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)								
	ブブロモホルム生成能 (mg/L)								
	電気伝導度 (μs/cm)								
	全有機炭素								