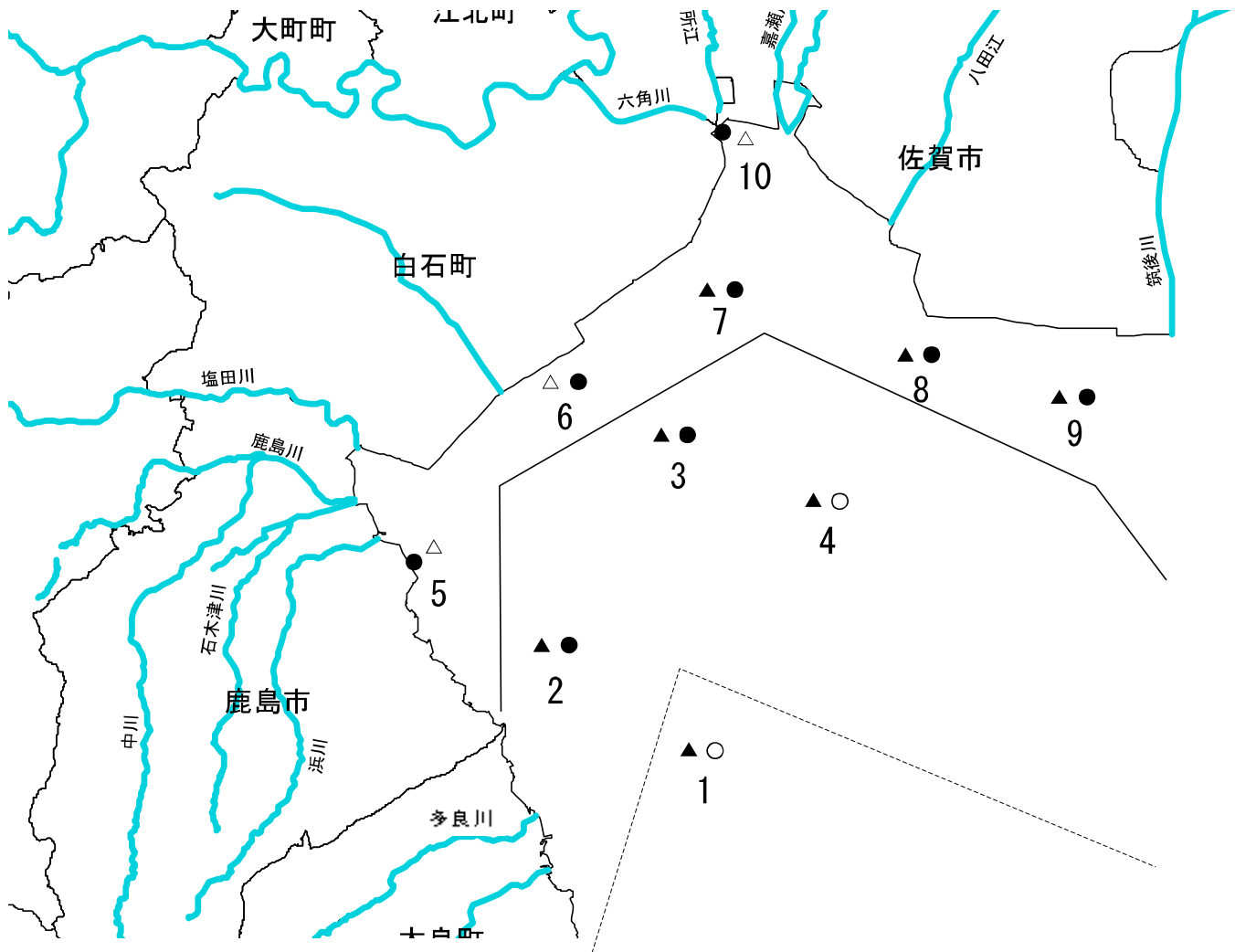


1-6-(8) 有明海



凡例

- COD環境基準点
- COD補助地点
- ▲ NP環境基準点
- △ NP補助地点
- 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	○	▲	有明海 (15)	S-5	6	●	△	有明海 (4)	B-2
2	●	▲	有明海 (15)	A-1	7	●	▲	有明海 (4)	B-3
3	●	▲	有明海 (15)	A-2	8	●	▲	有明海 (4)	B-4
4	○	▲	有明海 (15)	S-7	9	●	▲	有明海 (4)	B-5
5	●	△	有明海 (4)	B-1	10	●	△	有明海 (1)	C

公共用水域測定結果表

水系名	有明海										
水域名	有明海(1)										
調査地点	C										
年月日					H27.8.27						
時刻					8:42						
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						
	ダィアジノン(mg/l)				<0.0005						
	フェネトロチオン(MEP)(mg/l)				<0.0003						
	イソプロチオン(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						
	プロピサミド(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						
	イソプロホス(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)				<0.007						
	アンチモン(mg/l)				<0.002						
	塩化ビニルモノマー(mg/l)				<0.0002						
エビクロロピリン(mg/l)				<0.00004							
全マンガン(mg/l)				0.03							
ウラン(mg/l)				0.0014							