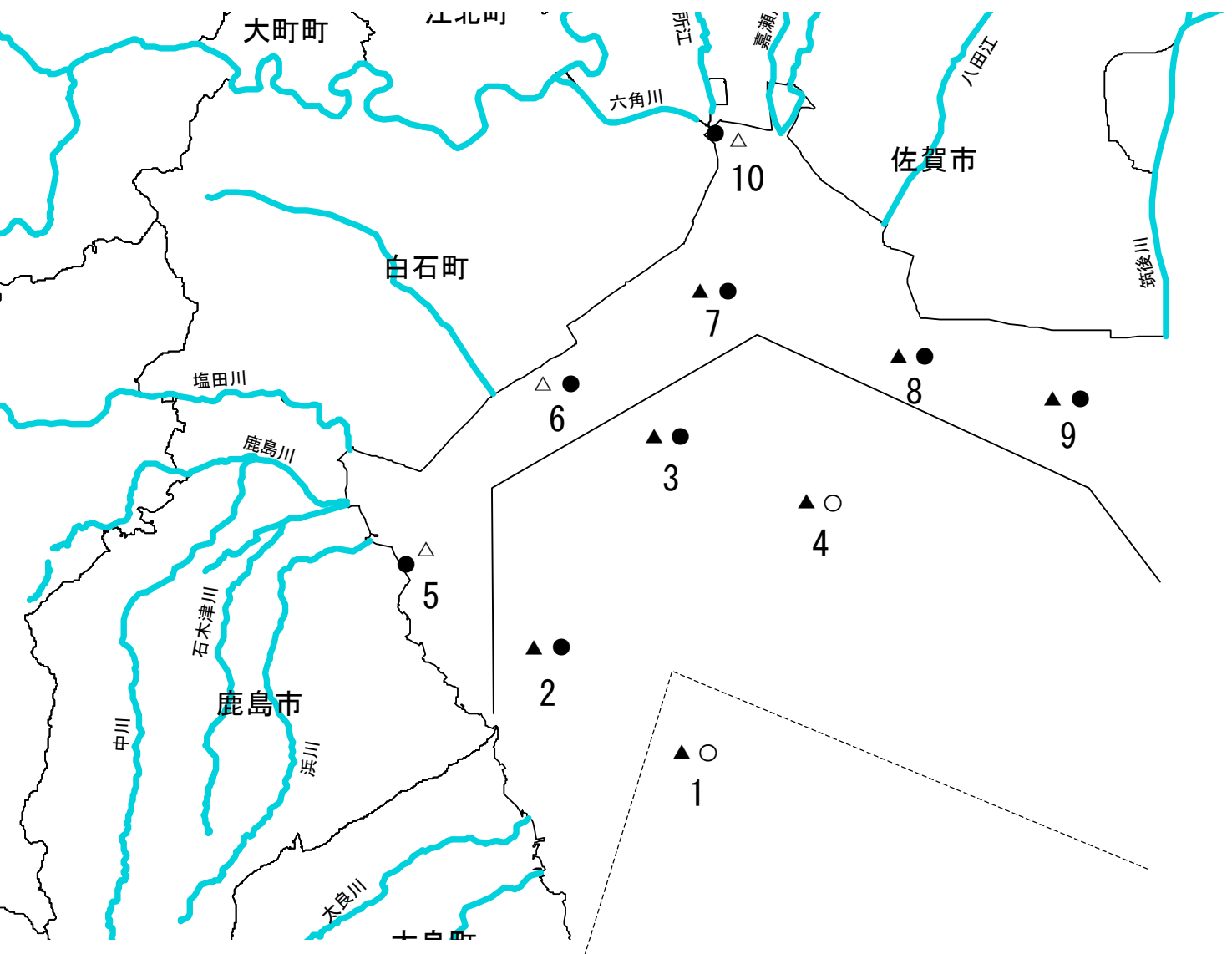


5 水質測定結果個表

(8) 有明海

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 (16)	S-5	6	●	△	有明海 (4)	B-2
2	●	▲	有明海 (16)	A-1	7	●	▲	有明海 (4)	B-3
3	●	▲	有明海 (16)	A-2	8	●	▲	有明海 (4)	B-4
4	○	▲	有明海 (16)	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											
調査地点		B-5											
年月日		H19.4.17	H19.5.19	H19.6.1	H19.7.13	H19.8.1	H19.9.11	H19.10.11	H19.11.12	H19.12.11	H20.1.9	H20.2.7	H20.3.11
時刻		7:55	9:33	7:55	6:54	8:49	7:28	7:48	9:23	9:00	8:15	8:27	9:28
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							
	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(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							
	エドクロロヒドリン(mg/l)					<0.00004							
	1,4-ジオキサ(mg/l)					<0.005							
全マンガン(mg/l)					<0.02								
ウラン(mg/l)					0.0022								

公共用水域測定結果表

水系名		有明海											
水域名		有明海											
調査地点		C											
年月日		H19. 4. 17	H19. 5. 19	H19. 6. 1	H19. 7. 13	H19. 8. 1	H19. 9. 11	H19. 10. 11	H19. 11. 12	H19. 12. 11	H20. 1. 9	H20. 2. 7	H20. 3. 11
時刻		8:48	10:30	8:48	7:40	9:52	8:35	8:35	10:30	9:58	9:15	9:39	10:29
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-イアジノン (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							
	クロロピリン (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								