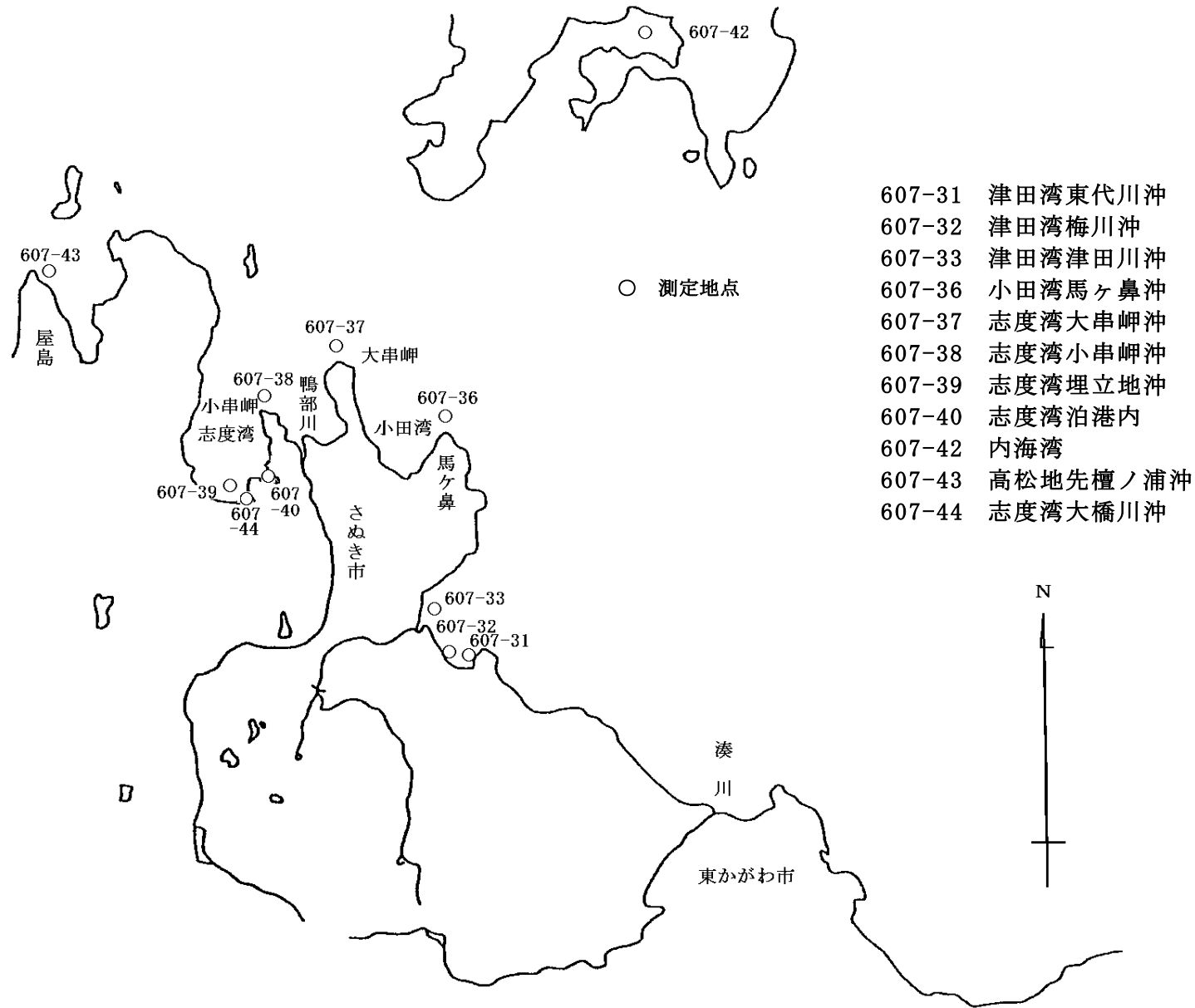


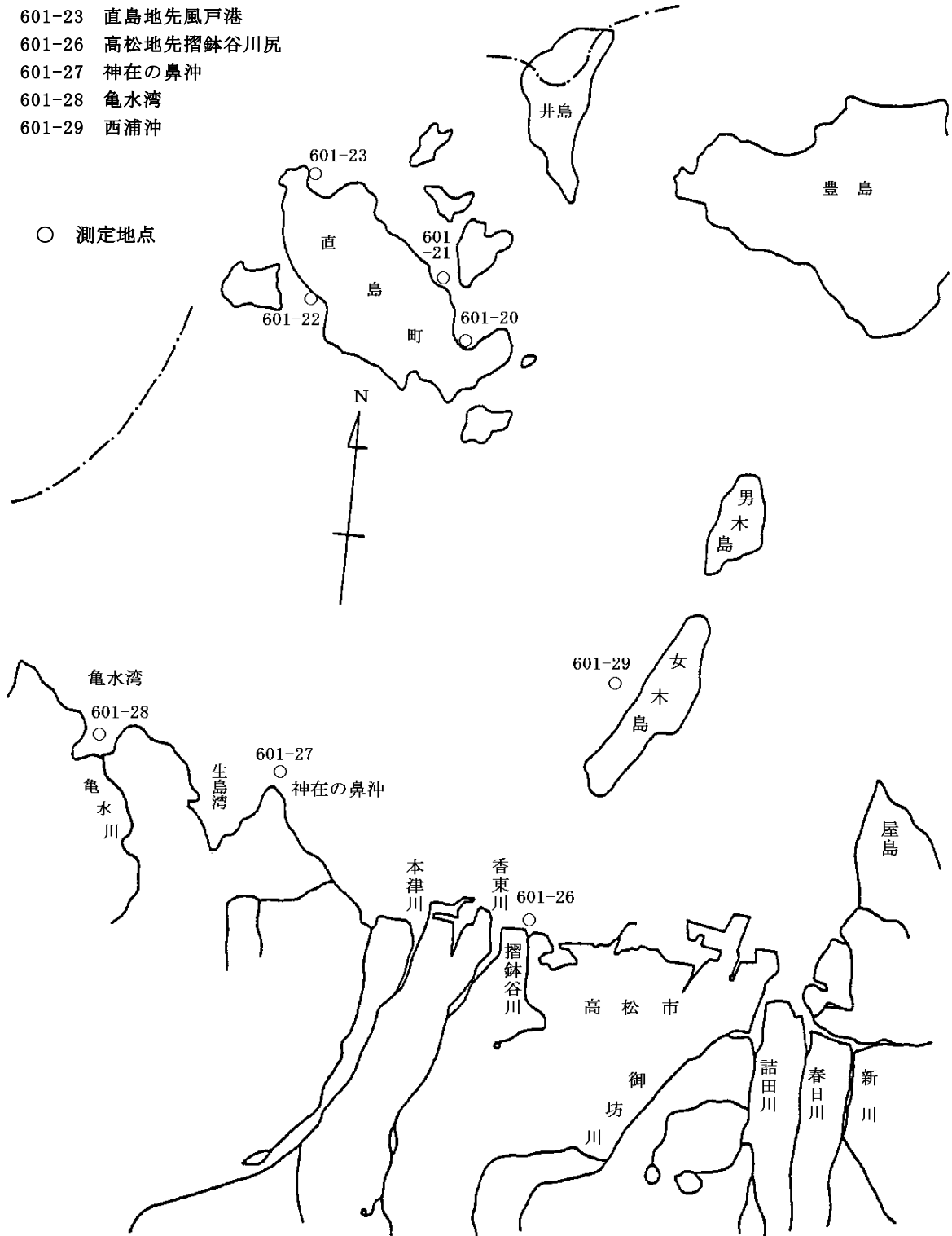
東讃海域水質測定地点図



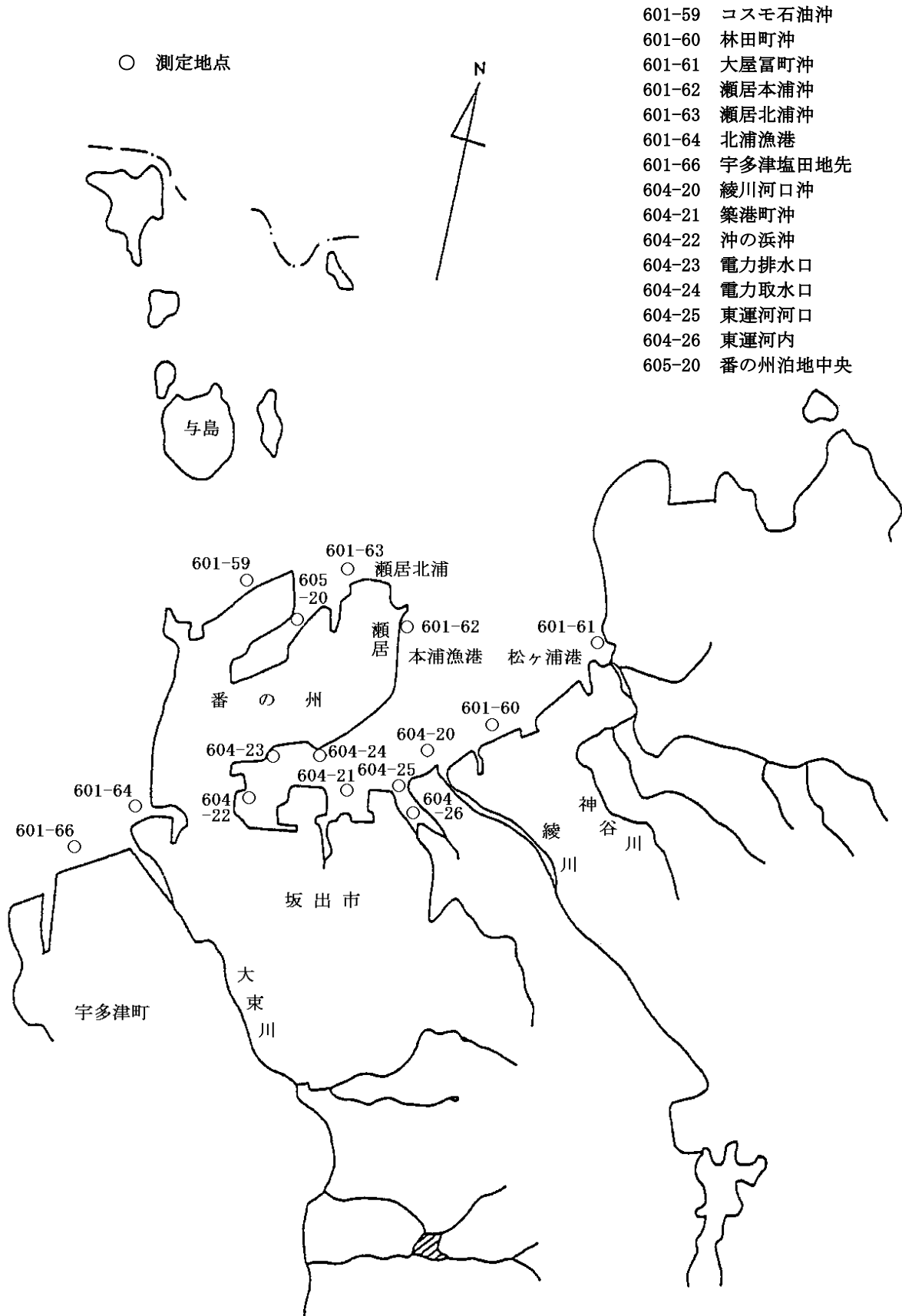
備讃瀬戸東部水質測定地点図

- 601-20 直島地先積浦漁港
- 601-21 直島地先直島港
- 601-22 直島地先宮浦港
- 601-23 直島地先風戸港
- 601-26 高松地先摺鉢谷川尻
- 601-27 神在の鼻沖
- 601-28 亀水湾
- 601-29 西浦沖

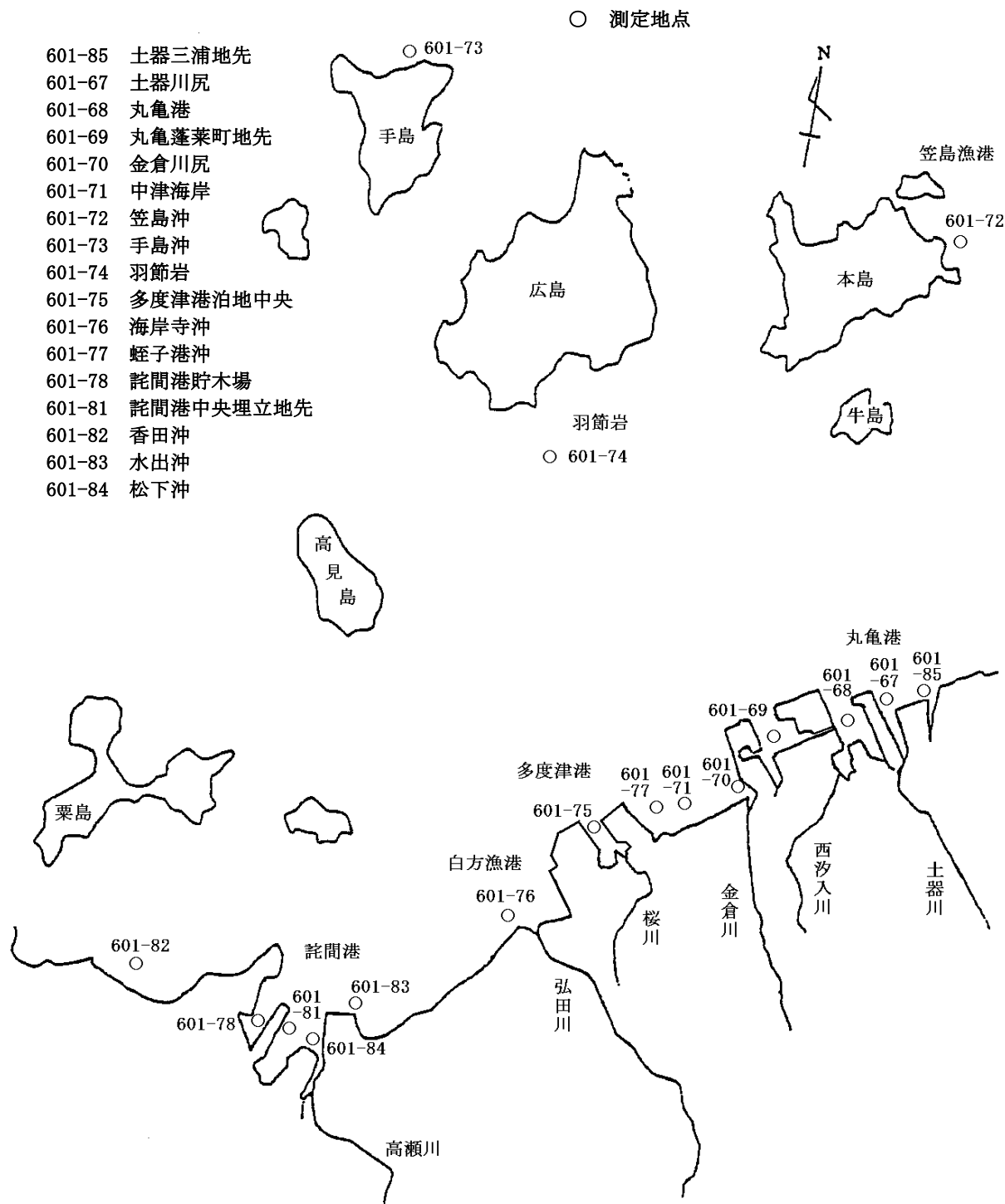
○ 測定地点



備讃瀬戸西部水質測定地点図 1



備讃瀬戸西部水質測定地点図 2



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2020年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備讃瀬戸 香田沖 601-82							備讃瀬戸 水出沖 601-83							
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 3			地区コード 7		水コード S		地点分類 3			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II 生物特A		達成期間 イイイ			類型 A II 生物特A		達成期間 イイイ							
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		944 三豊市		972 民間検査機関			944 三豊市		972 民間検査機関							
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.5 m			調査区分 0		採水水深 0.5 m							
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目	流 水 温	m ³ /s	19.3	12.0	26.0	/	/					/	/			
	水 透 明 度	℃				/ 3	/ 3					/ 3	/ 3			
		m				/	/					/	/			
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.9	7.7	8.1	1 / 3	1 / 3	7.9	8.1	8.1	8.1	0 / 3	0 / 3	8.1	8.1	
	D	mg/L	9.2	6.5	12	1 / 3	1 / 3	9.2	6.5	11	7.7	13	0 / 3	0 / 3	12	7.7
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.1	1.6	2.6	1 / 3	1 / 3	2.0	2.6	1.7	1.1	2.3	1 / 3	1 / 3	1.8	2.3
	S	mg/L	5	3	6	/ 3	/ 3	6	6	7	4	9	/ 3	/ 3	9	9
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.0×E+1	0.0×E+0	2.3×E+1	0 / 3	0 / 3	7.8×E+0	2.3×E+1	1.1×E+1	0.0×E+0	3.3×E+1	0 / 3	0 / 3	0.0×E+0	3.3×E+1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	0.28	0.15	0.51	1 / 3	1 / 3	0.18	0.51	0.25	0.20	0.30	0 / 3	0 / 3	0.24	0.30
	全有機炭素	mg/L	0.028	0.022	0.033	1 / 3	1 / 3	0.028	0.033	0.041	0.025	0.055	2 / 3	2 / 3	0.043	0.055
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
健 康 項 目	フニルフェノール	mg/L				/	/					/	/			
	L	mg/L				/	/					/	/			
	カドミウム	mg/L				/	/			0.20	0.20	0.20	1 / 1	1 / 1		
	全シアン	mg/L				/	/			ND(< 1.0)	ND(< 1.0)	ND(< 1.0)	0 / 1	0 / 1		
	鉛	mg/L				/	/			19	19	19	1 / 1	1 / 1		
	六価クロム	mg/L				/	/			< 5.0	< 5.0	< 5.0	0 / 1	0 / 1		
	砒素	mg/L				/	/			2.0	2.0	2.0	1 / 1	1 / 1		
	総水銀	mg/L				/	/			0.080	0.080	0.080	1 / 1	1 / 1		
	アルキル水銀	mg/L				/	/			ND(< 0.010)	ND(< 0.010)	ND(< 0.010)	0 / 1	0 / 1		
	P	mg/L				/	/			ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1		
特 殊 項 目	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				/	/					/	/			
そ の 他 の 項 目	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				/	/					/	/			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/			
	ふっ素	mg/L				/	/					/	/			
	ほう素	mg/L				/	/					/	/			
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/			
	フェノール類	mg/L				/	/					/	/			
銅	mg/L				/	/					/	/				
亜鉛	mg/L				/	/					/	/				
鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/				
マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/				
クロム	mg/L				/	/					/	/				
塩化物イオン	mg/L	18700	16000	20000	/ 3	/ 3	20000	20000	19300	18000	20000	/ 3	/ 3	20000	20000	

燧灘東部水質測定地点図（観音寺地先）

