

第 1 章 環 境 基 準 等

1 公 共 用 水 域

- (1) 測定地点
- (2) 測定結果の見方

1 公共用水域

(1) 測定地点

・河川

地点統一番号	水系名称	測定点	測定機関
001-01	吉野川上流	*大川橋	西部局
002-01	吉野川下流	*高瀬橋	国交省徳島、保環センター
002-51		脇町潜水橋	国交省徳島
002-52		吉野川大橋	徳島市
002-53		送電線下	徳島市
003-01		旧吉野川上流	*市場橋
003-51	藍園橋		保環センター
003-52	共栄橋		北島町
003-54	牛屋島橋		国交省徳島
003-55	河口堰上流側		保環センター
004-01	旧吉野川下流	*大津橋	国交省徳島
005-01	今切川上流	*鯛浜堰上流側	国交省徳島、北島町、保環センター
005-51		三ツ合橋	北島町
006-01	今切川下流	*加賀須野橋	国交省徳島
006-51		鯛浜橋	保環センター
006-54		鍋川合流点	北島町
006-55		河口	保環センター
007-01	撫養川	*大里橋	保環センター
007-52		城見橋	鳴門市
008-01	新町川上流	*新町橋	徳島市
008-51		新町水門	徳島市
008-52		三ツ合橋	徳島市
009-01	新町川下流	*旧漁連前	徳島市
010-01	神田瀬川	*神代橋	保環センター
010-51		西の口橋	保環センター
011-02	那賀川上流	*蔭谷橋	南部局
012-01	那賀川下流	*那賀川橋	国交省那賀川、南部局
012-52		田野橋	南部局
013-02	桑野川上流	*桑野谷橋	南部局
014-01	桑野川下流	*富岡新橋	国交省那賀川
014-52		領家	国交省那賀川
014-53		タカラ橋	阿南市
015-01	岡川	*文化橋	南部局
015-51		西方潜水橋	南部局
015-52		岡川橋	阿南市
016-01	勝浦川上流	*福原大橋	保環センター
017-01	勝浦川下流	*飯谷橋	徳島市、保環センター
017-53		江田潜水橋	保環センター
018-01	椿川	*加茂前橋	南部局
018-51		向川橋	阿南市
019-01	福井川	*大西橋	南部局
019-51		鉦打橋	南部局
019-52		福井橋	阿南市
020-02	打樋川	*天神橋	南部局
020-52		引舟橋	阿南市
021-01	日和佐川	*永田橋	南部局
021-51		厄除橋	南部局
022-01	牟岐川	*牟岐橋	南部局
022-52		中央橋	南部局
023-01	海部川上流	*吉野橋	南部局
024-01	海部川下流	*新海部川橋	南部局
025-01	母川	*母川橋	南部局
026-01	穴喰川	*中角橋	南部局
026-52		穴喰橋	南部局
202-01	正法寺川	仁徳橋	徳島市
203-02	新池川	木津神橋	鳴門市
209-02	助任川	福島橋	徳島市
210-01	大岡川	大岡新橋	徳島市
211-01	田宮川	島田石橋	徳島市
211-03		宮古橋	徳島市

* : 環境基準点

地点統一番号	水系名称	測定点	測定機関
212-03	飯尾川	訳分橋跡	徳島市
213-01	園瀬川	園瀬橋	徳島市
213-03		津田橋	徳島市
214-01	鮎喰川	梁瀬橋	徳島市
214-02		鮎喰	国交省徳島
215-01	打樋川	樋門内側	徳島市
217-01	太田川	太田橋	小松島市
218-01	立江川	赤石樋門	小松島市
219-01	芝生川	弁天橋	小松島市
221-01	冷田川	冷田橋	徳島市
232-01	御座船入江川	山城屋橋	徳島市
250-01	貞光川	貞光	国交省徳島
251-01	穴吹川	穴吹	国交省徳島
260-01	鍋川	鍋川橋	北島町
280-01	宮島江湖川	相生橋	徳島市
300-02	銅山川	平和橋	西部局
301-01	大松川	新大松川橋	徳島市

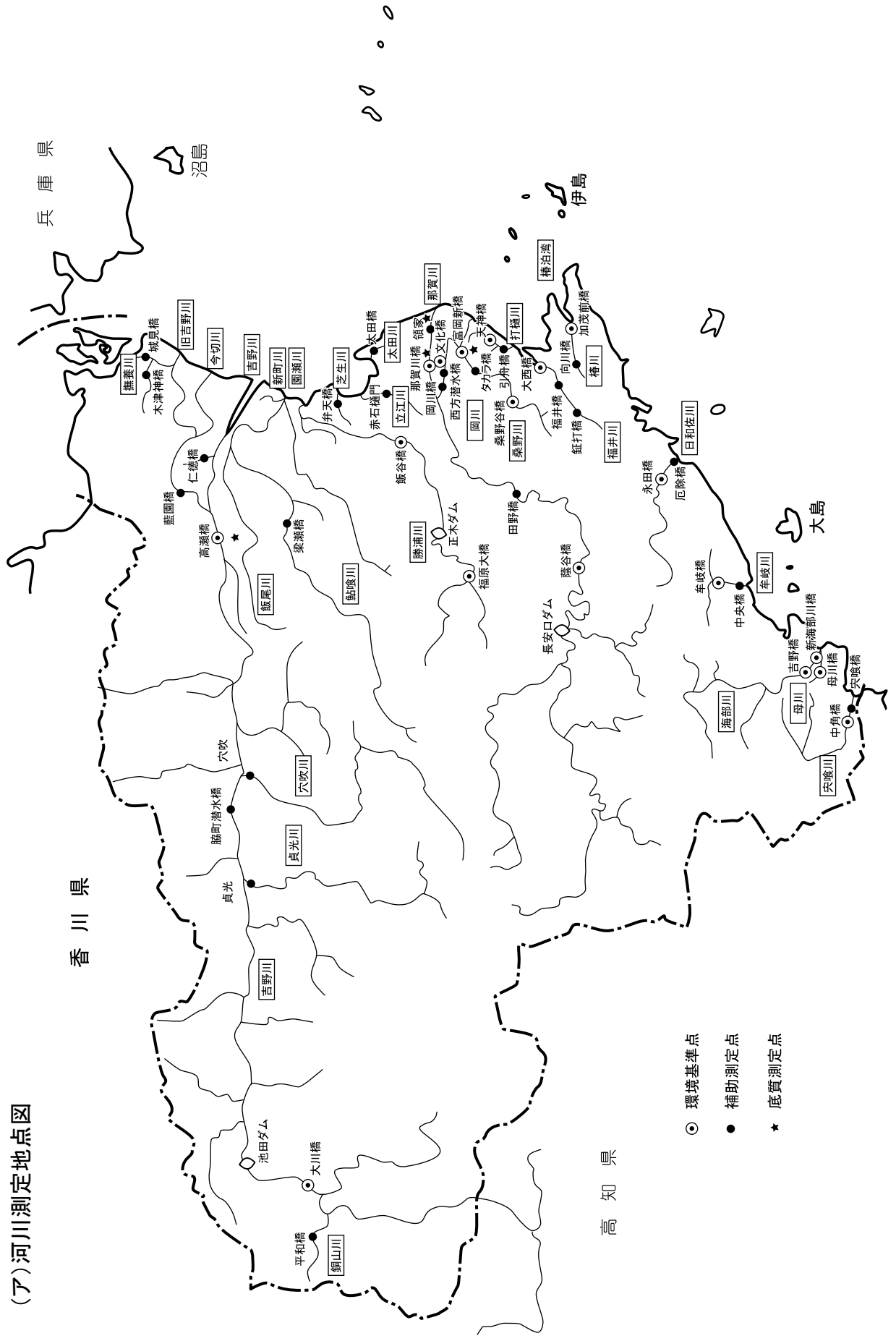
・海域

地点統一番号	水系名称	測定点	測定機関
601-01	富岡港	*s t - 1	保環センター
601-02		*s t - 2	保環センター
601-03		*s t - 3	保環センター
601-51		s t - 4	保環センター
602-01	小松島港 (C)	*s t - 4	保環センター
603-01	小松島港 (B)	*s t - 1	保環センター
603-02		*s t - 2	保環センター
603-03		*s t - 3	保環センター
604-01	那賀川河口	*那賀川鉄橋	国交省那賀川
604-51		富岡水門	国交省那賀川
605-01	勝浦川河口	*勝浦浜橋	徳島市
606-01	椿泊湾	*s t - 1	保環センター
606-02		*s t - 2	保環センター
607-01	県南沿岸海域	*s t - 1	保環センター
607-02		*s t - 2	保環センター
607-03		*s t - 3	保環センター
608-01	県北沿岸海域	*s t - 1	保環センター
608-02		*s t - 2	保環センター
608-03		*s t - 3	保環センター
608-04		*s t - 4	保環センター
609-01	紀伊水道海域 (A)	*s t - 1	保環センター
609-02		*s t - 2	保環センター
609-03		*s t - 3	保環センター
610-01	紀伊水道海域 (B)	*s t - 9	保環センター
611-01	橋港	*s t - 1	保環センター
611-02		*s t - 2	保環センター
611-03		*s t - 3	保環センター
611-53		s t - a	保環センター
611-54		s t - b	保環センター
611-55	s t - c	保環センター	
702-51	富岡港	s t - 6	保環センター

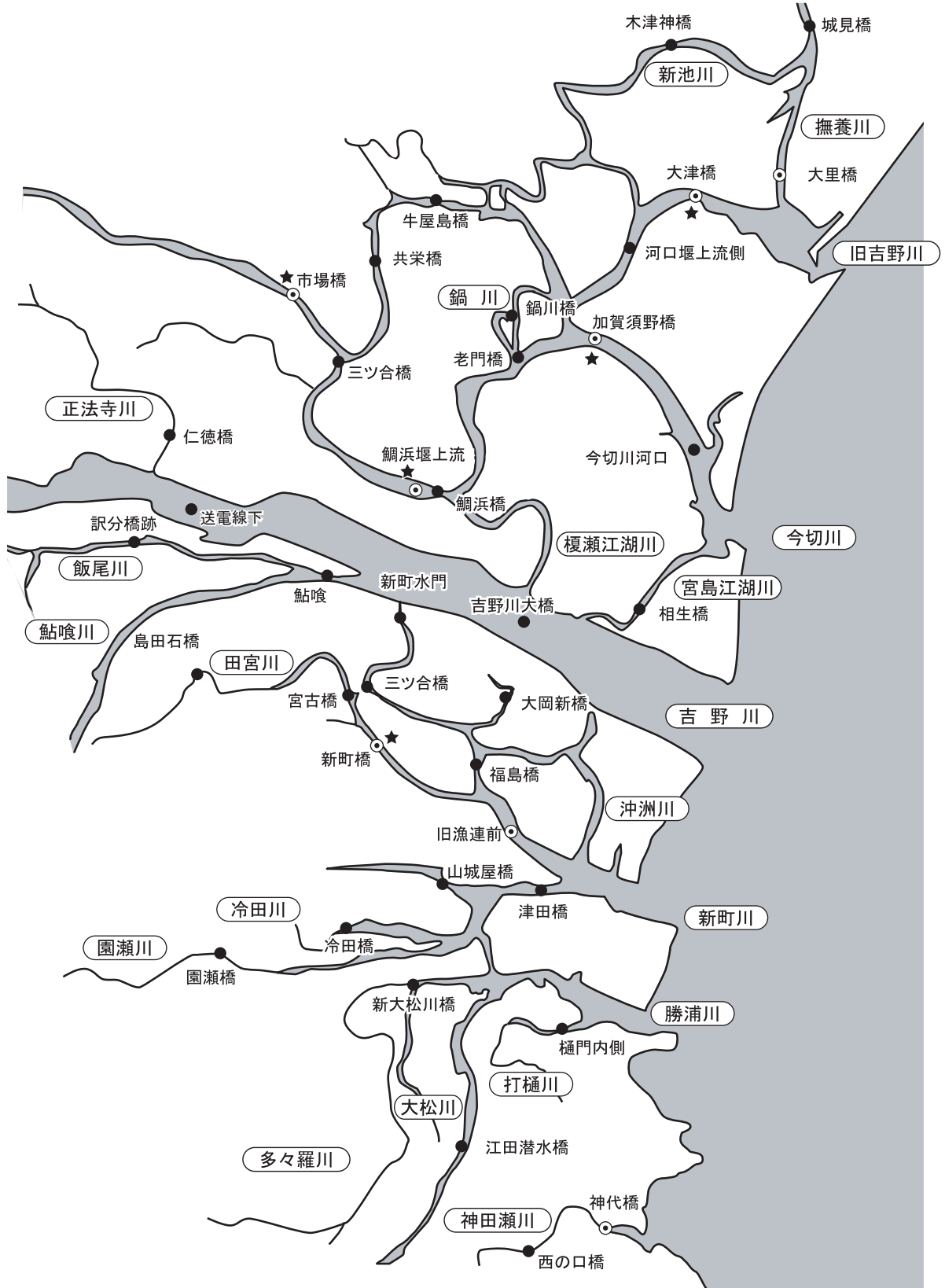
- 注) 1. 西部局：徳島県西部総合県民局
 2. 南部局：徳島県南部総合県民局
 3. 国交省徳島：国土交通省徳島河川国道事務所
 4. 国交省那賀川：国土交通省那賀川河川事務所
 5. 保環センター：徳島県立保健製薬環境センター

イ 測定地点図

(ア)河川測定地点図

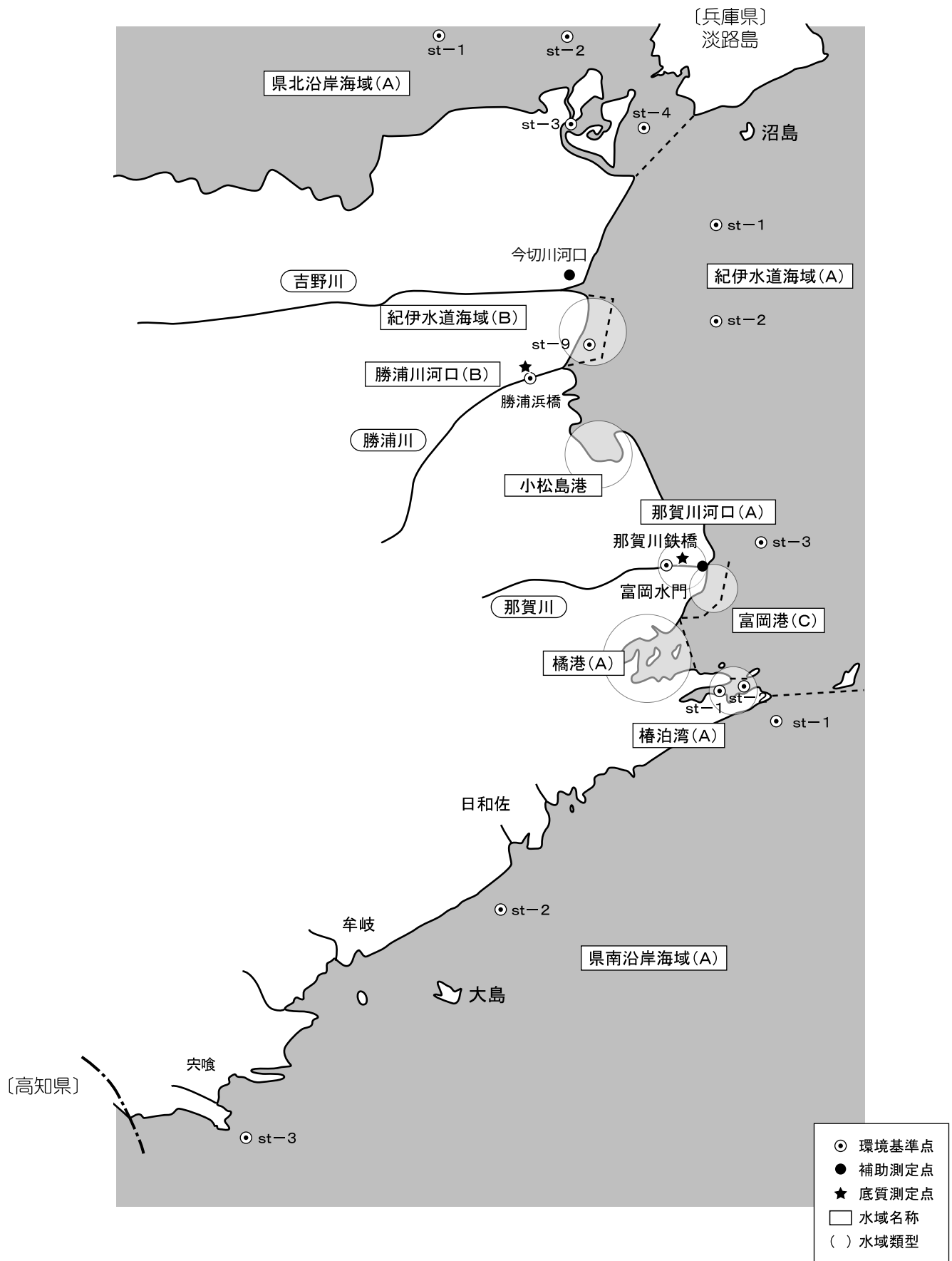


(イ) 河川詳細図

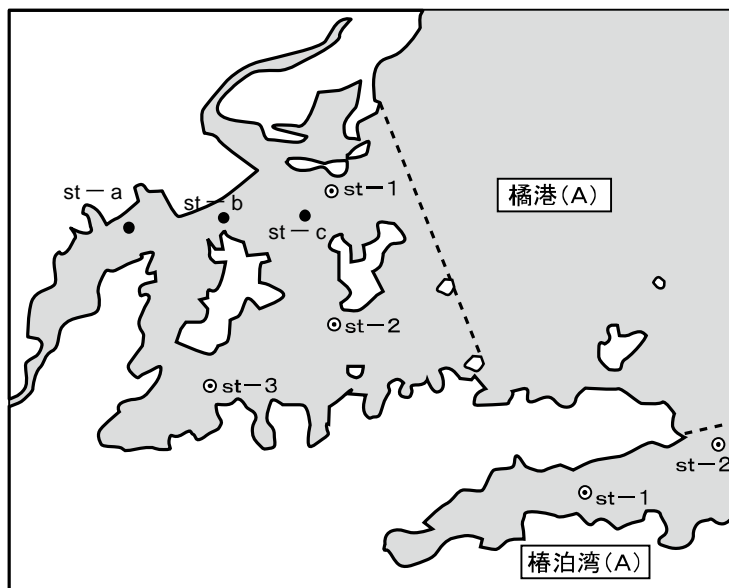


- 環境基準点
- 補助測定点
- ★ 底質測定点

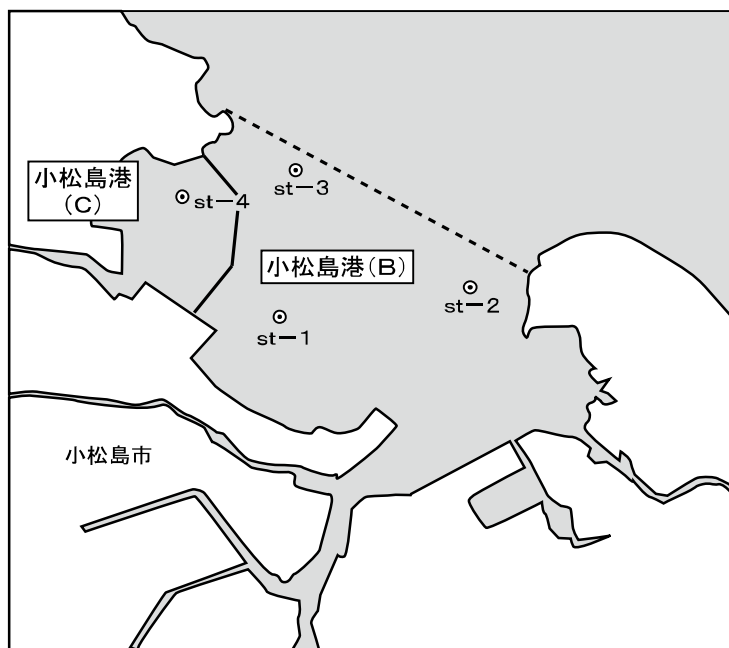
(ウ) 海域測定地点図



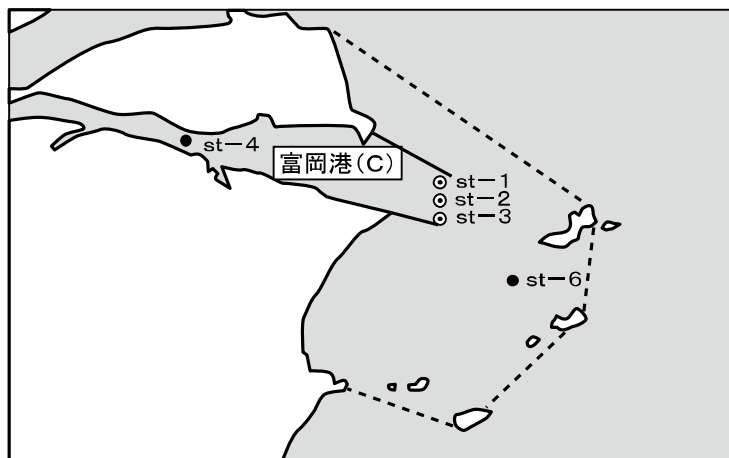
橘港及び椿泊湾測定地点図



小松島港測定地点図

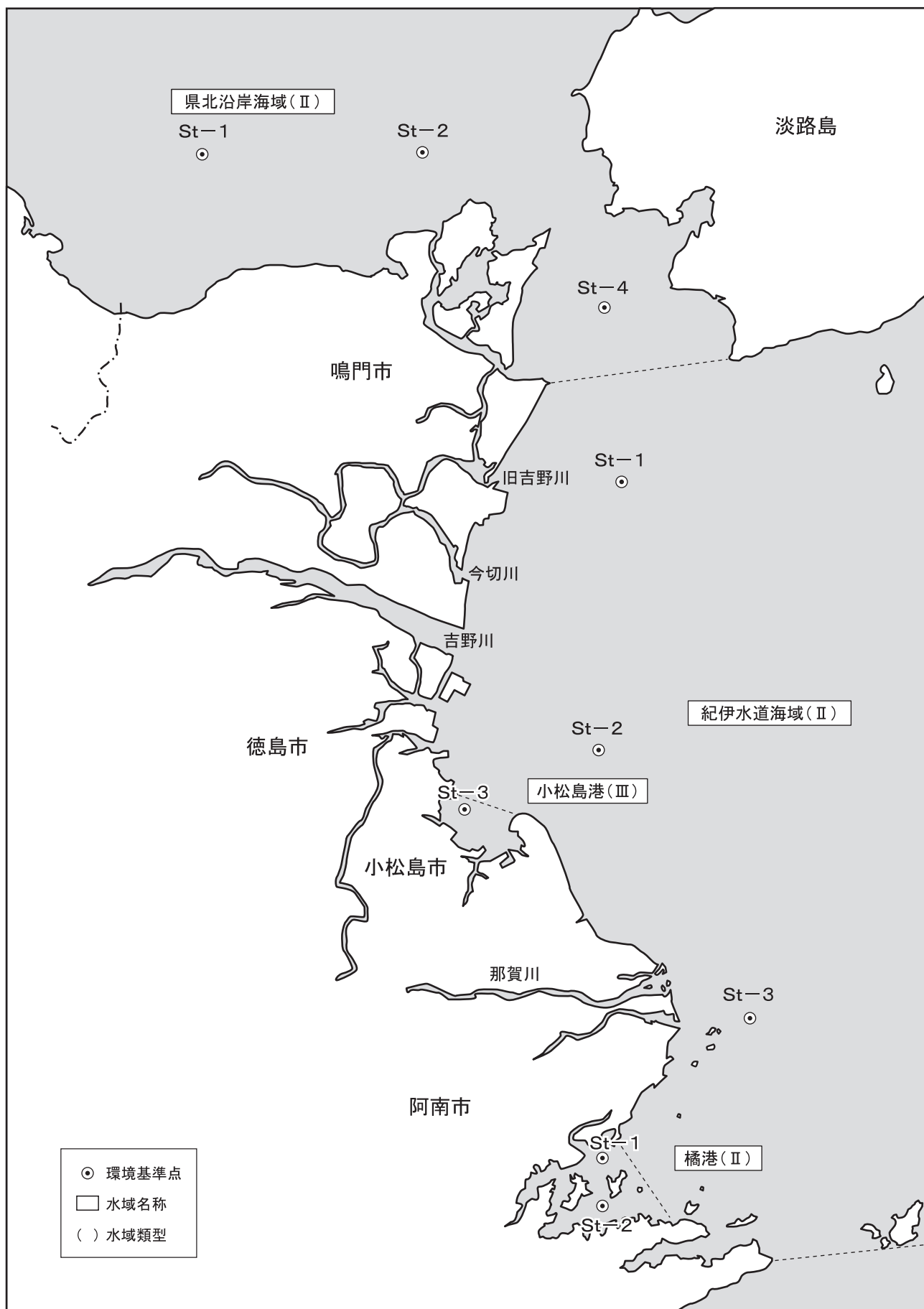


富岡港測定地点図

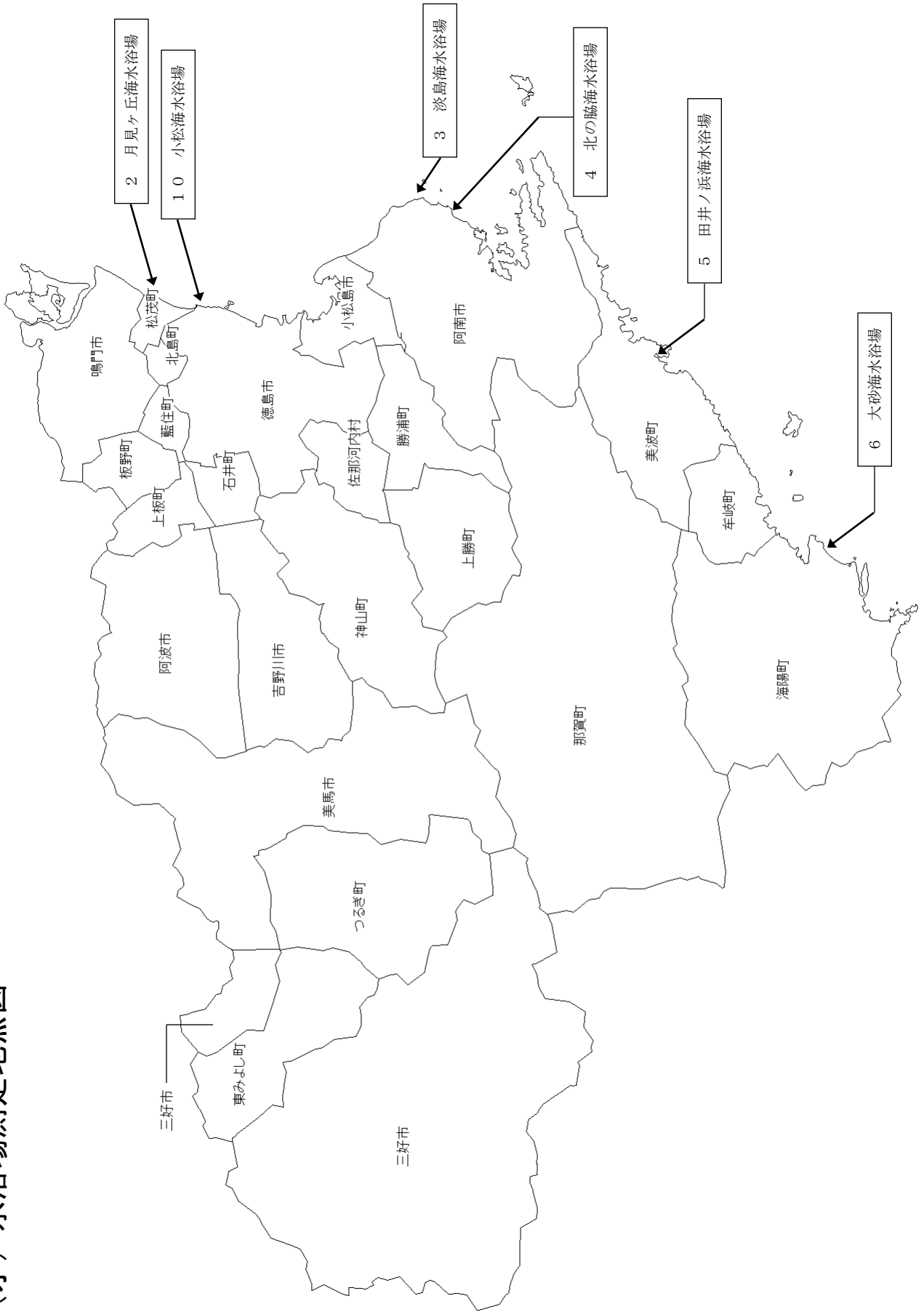


- ⊙ 環境基準点
- 補助測定点
- 水域名称
- () 水域類型

(工) 全窒素・全燐に係る環境基準の水域区分及び環境基準測定点



(才) 水浴場測定地点図



(2)測定結果表の見方

測定項目の単位

	項目	単位		項目	単位	
一般項目	採取水深	m	要監視項目	フェニトロチオン (ME P)	mg/L	
	全水深	m		イソプロチオラン	mg/L	
	透明度	m		オキシ銅 (有機銅)	mg/L	
生活環境項目	pH	—		クロロタロニル (TPN)	mg/L	
	DO	mg/L		プロピザミド	mg/L	
	BOD	mg/L		EPN	mg/L	
	COD	mg/L		ジクロルボス (DDVP)	mg/L	
	SS	mg/L		フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	
	大腸菌群数	MPN/100mL		イプロベンホス (IBP)	mg/L	
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等)	mg/L		クロロニトロフェン (CNP)	mg/L	
	全窒素	mg/L		トルエン	mg/L	
	全りん	mg/L		キシレン	mg/L	
	全亜鉛	mg/L		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	
	ノニルフェノール	mg/L		ニッケル	mg/L	
	直鎖アルキベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS)	mg/L		モリブデン	mg/L	
	健康項目	カドミウム		mg/L	アンチモン	mg/L
		全シアン		mg/L	塩化ビニルモノマー※2	mg/L
鉛		mg/L		エピクロロヒドリン	mg/L	
六価クロム		mg/L		全マンガン	mg/L	
砒素		mg/L		ウラン	mg/L	
総水銀		mg/L		係水生要監視項目に	クロロホルム	mg/L
(アルキル水銀)		mg/L			フェノール	mg/L
PCB		mg/L			ホルムアルデヒド	mg/L
トリクロロエチレン		mg/L			4-tert-オクチルフェノール	mg/L
テトラクロロエチレン		mg/L			アニリン	mg/L
四塩化炭素		mg/L			2, 4-ジクロロフェノール	mg/L
ジクロロメタン		mg/L		特殊項目	銅	mg/L
1, 2-ジクロロエタン		mg/L			鉄(溶解性)	mg/L
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L	マンガン(溶解性)		mg/L	
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L	総クロム		mg/L	
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L	その他項目	アンモニア性窒素	mg/L	
シス-1, 2ジクロロエチレン※		mg/L		りん酸態りん	mg/L	
1, 3-ジクロロプロパン		mg/L		クロロフィル a	µg/L	
チウラム		mg/L		濁度	度	
シマジン		mg/L		塩素イオン	mg/L	
チオベンカルブ		mg/L		MBA S	mg/L	
ベンゼン		mg/L		塩素量	‰	
セレン	mg/L	有機態窒素		mg/L		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	導電率		µS/cm		
ふっ素	mg/L	水位 (AP)		m		
ほう素	mg/L	透視度		度 (cm)		
1, 4-ジオキサン	mg/L	水色		—		
1, 2-ジクロロエチレン※	mg/L	2-MIB		µg/L		
要監視項目	クロロホルム	mg/L		ジオスミン	µg/L	
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン※	mg/L		ふん便性大腸菌群数	個/100mL	
	1, 2-ジクロロプロパン	mg/L		トリハロメタン生成能	mg/L	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L		マンガン	mg/L	
	イソキサチオン	mg/L		ATU-BOD	mg/L	
	ダイアジノン	mg/L	TOC	mg/L		

※ 地下水については、シス-1, 2ジクロロエチレン及びトランス-1, 2ジクロロエチレンの合量である1, 2ジクロロエチレンが環境基準項目である。

※ 2 地下水においては環境基準項目である。