

第 1 章 測 定 地 点 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	国交省徳島
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
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		引船橋	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

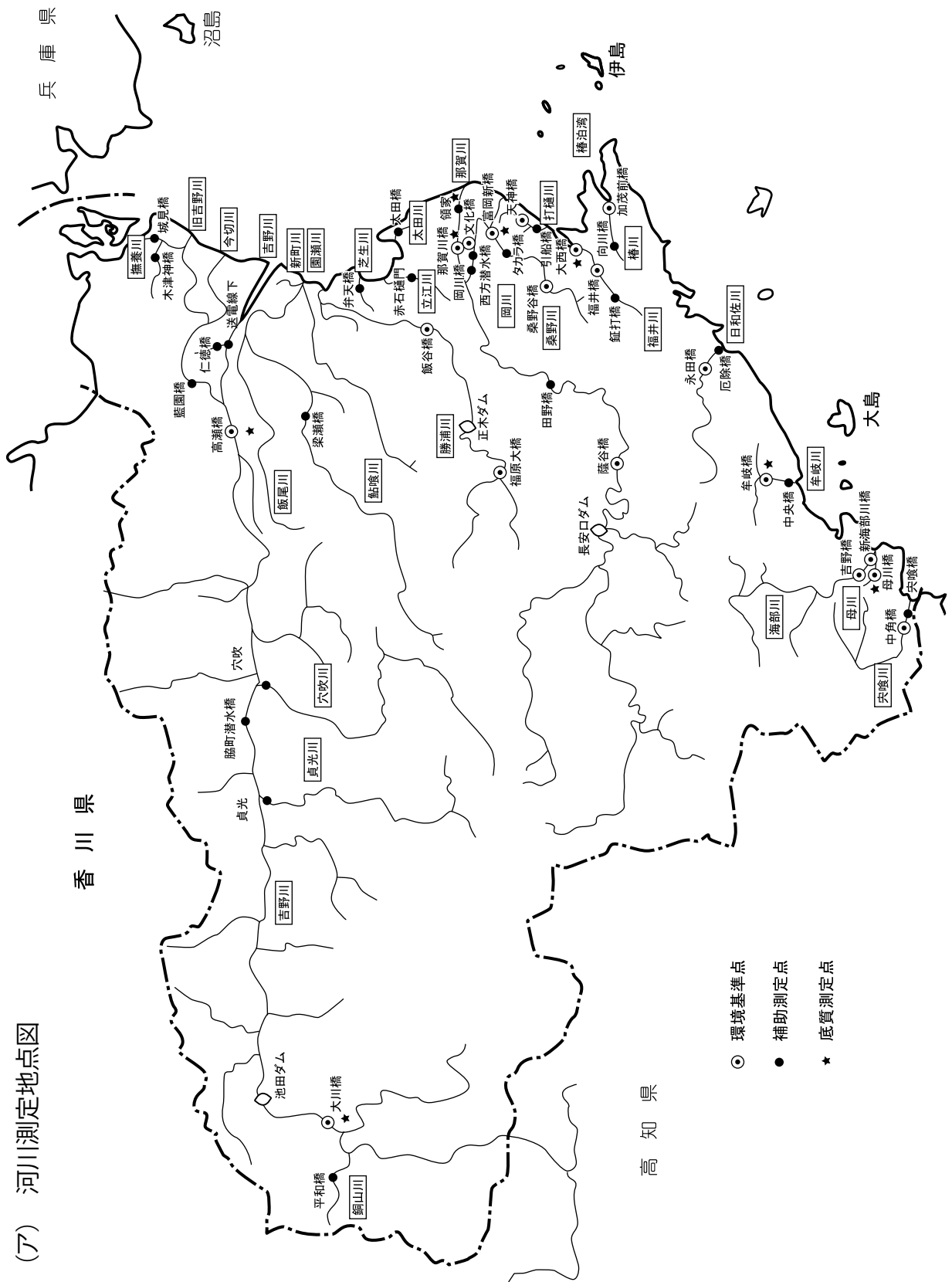
地点統一番号	水系名称	測定点	測定機関
212-03	飯尾川	訳分跡橋	徳島市
213-01	園瀬川	園瀬橋	徳島市
213-03		津田橋	徳島市
214-01	鮎喰川	梁瀬橋	徳島市
214-02		鮎喰	国交省徳島
215-01	打樋川	樋門内側	徳島市
217-01	太田川	太田橋	小松島市
218-01	立江川	赤石樋門	小松島市
219-01	芝生川	弁天橋	小松島市
221-01	冷河川	冷田橋	徳島市
232-01	御座船入江川	山城屋橋	徳島市
250-01	貞光川	貞光	国交省徳島
251-01	穴吹川	穴吹	国交省徳島
260-01	鍋川	鍋川橋	北島町
280-01	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

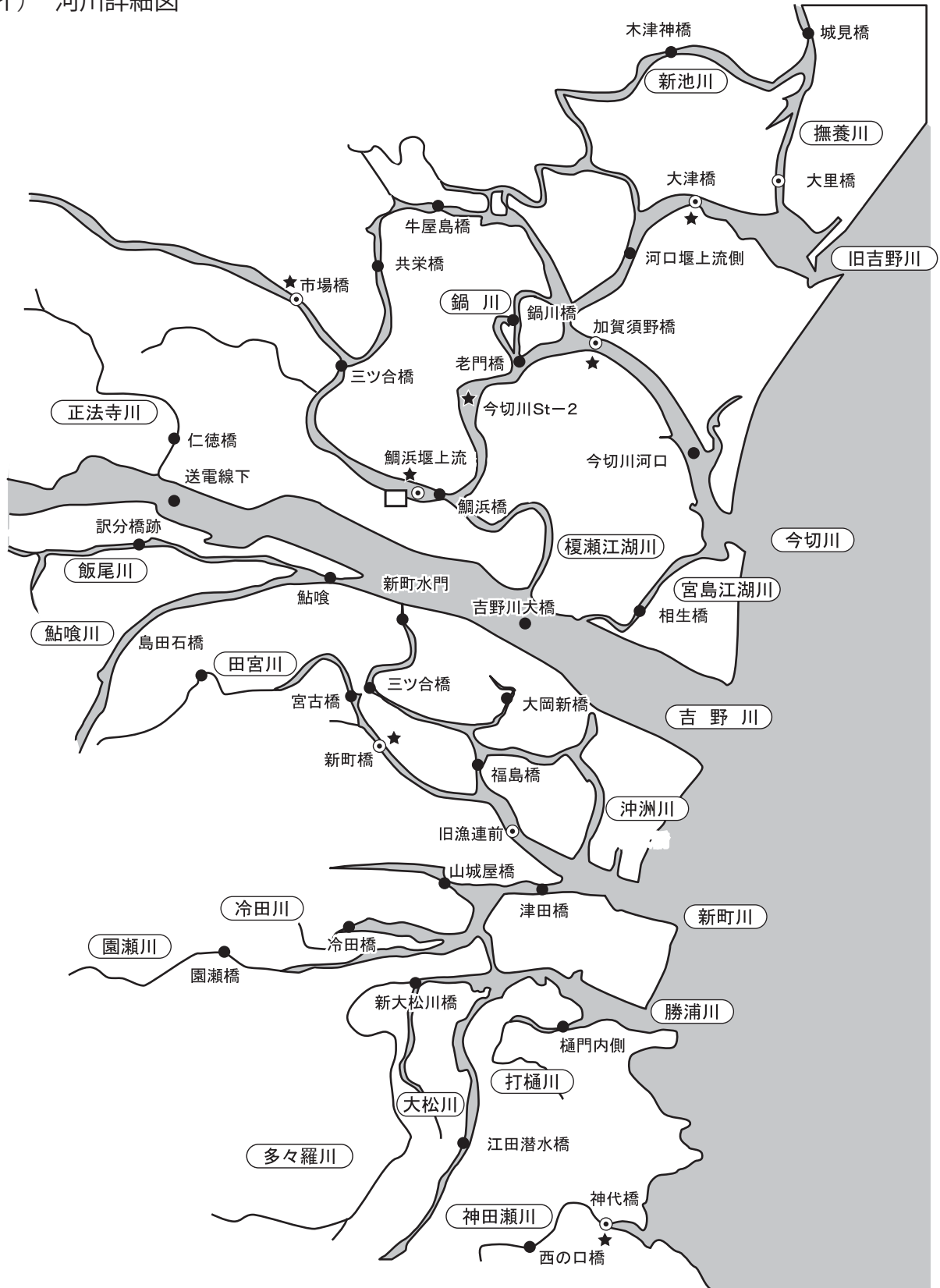
地点統一番号	水系名称	測定点	測定機関
601-01	富岡港	*s t-1	保環センター
601-02		*s t-2	保環センター
601-03		*s t-3	保環センター
601-51		s t-4	保環センター
602-01	小松島港 (C)	*s t-4	保環センター
603-01	小松島港 (B)	*s t-1	保環センター
603-02		*s t-2	保環センター
603-03		*s t-3	保環センター
604-01	那賀川河口	*那賀川鉄橋	国交省那賀川
604-51		富岡水門	国交省那賀川
605-01	勝浦川河口	*勝浦浜橋	徳島市
606-01	椿泊湾	*s t-1	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：徳島県保健環境センター
 6. 桑野川下流タカラ橋は臨時的に津乃峰橋に変更している

(ア) 河川測定地点図

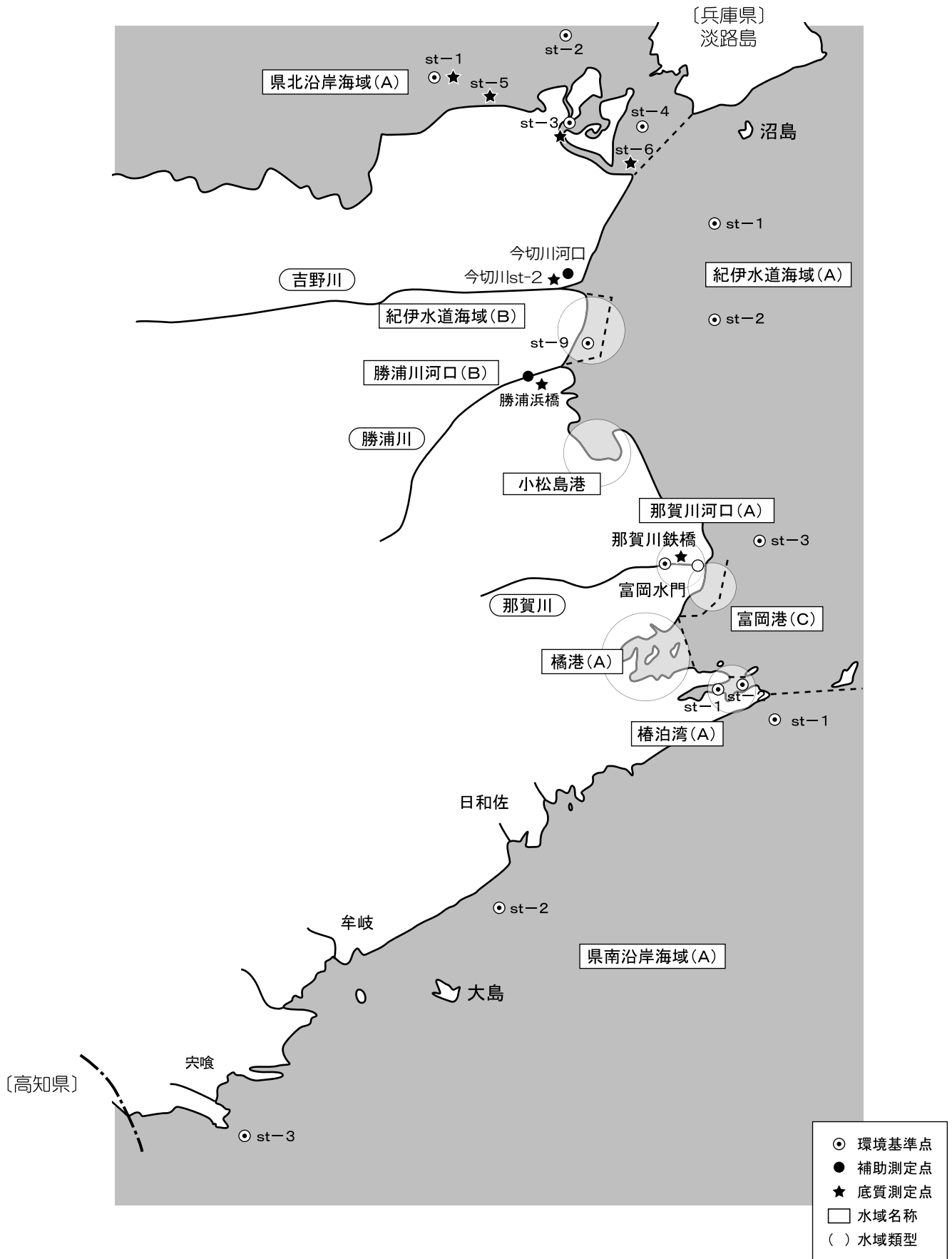


(イ) 河川詳細図

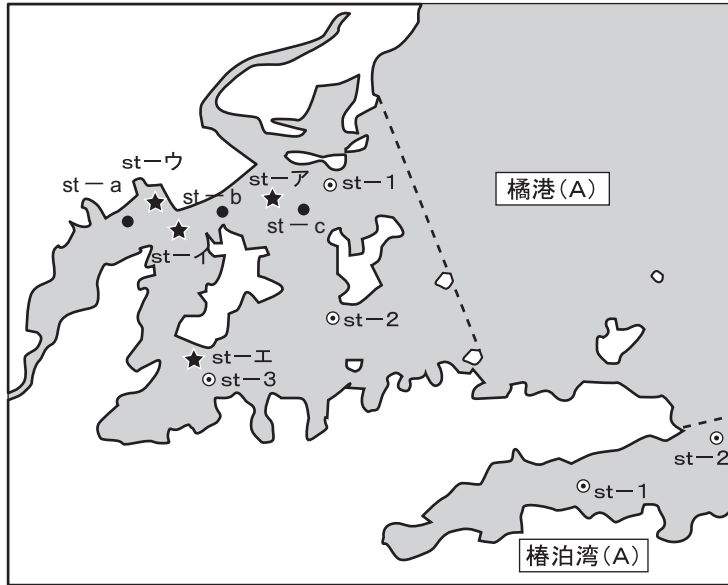


- 環境基準点
- 補助測定点
- ★ 底質測定点
- 水質自動測定点

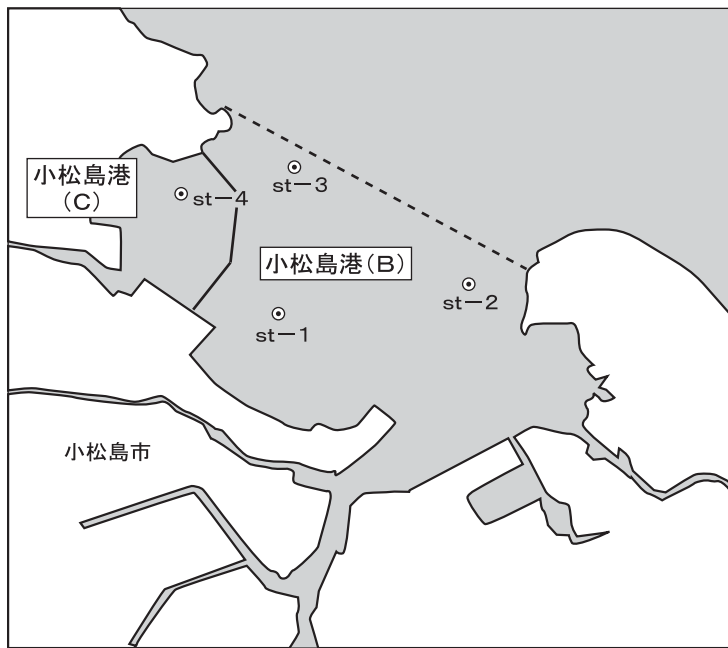
(ウ) 海域測定地点図



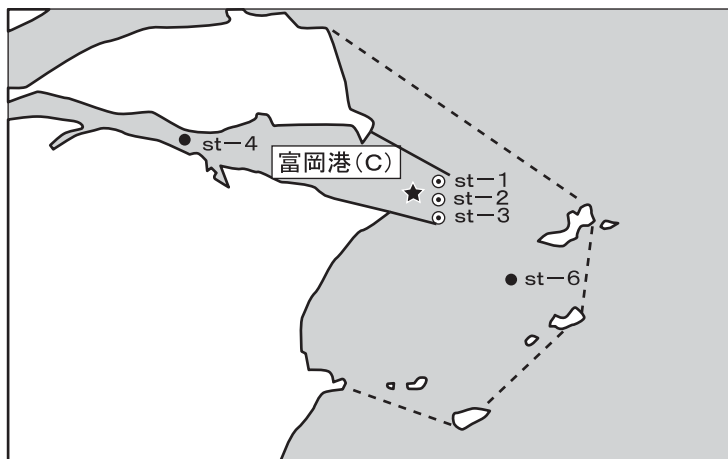
橘港及び椿泊湾測定地点図



小松島港測定地点図

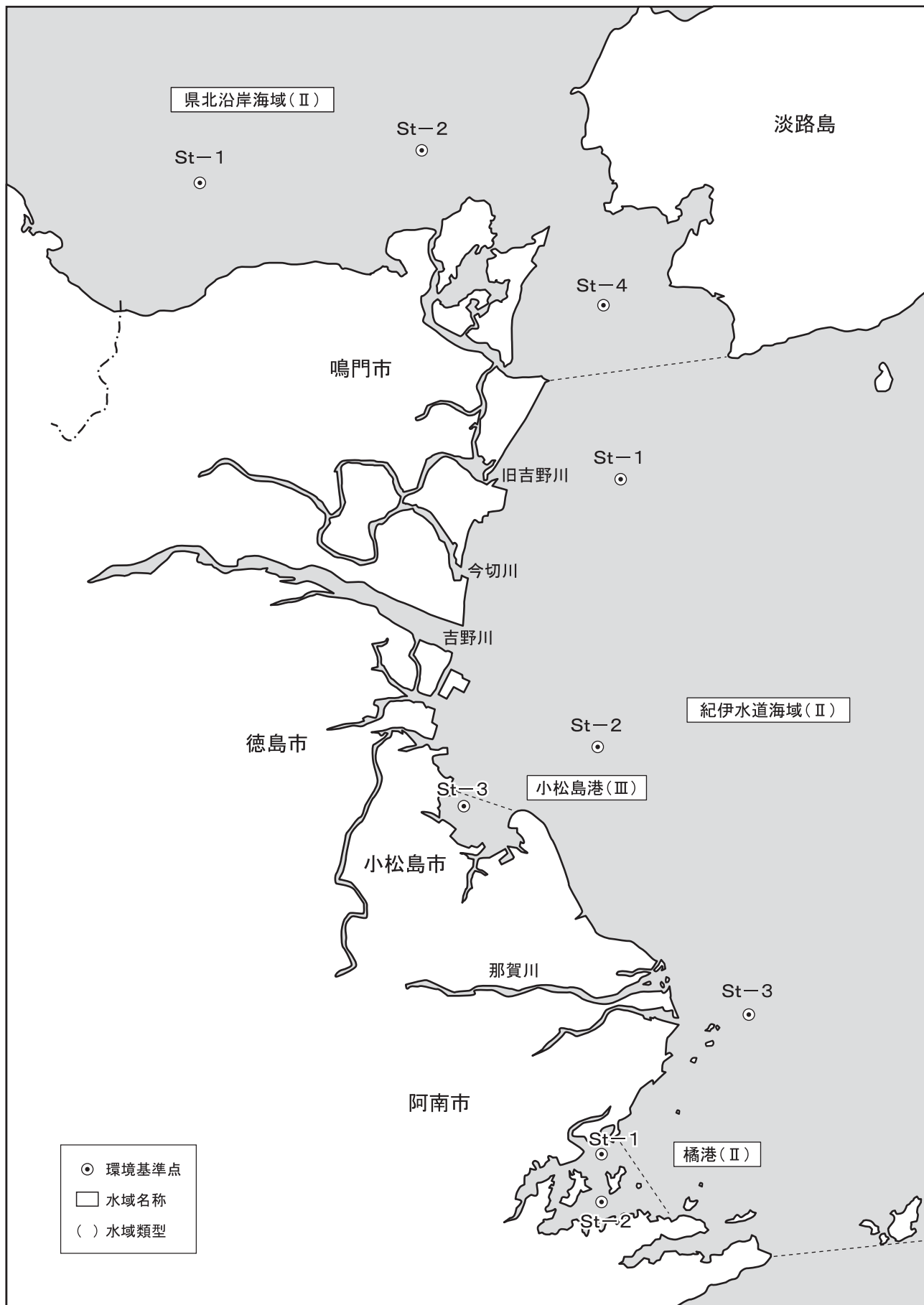


富岡港測定地点図

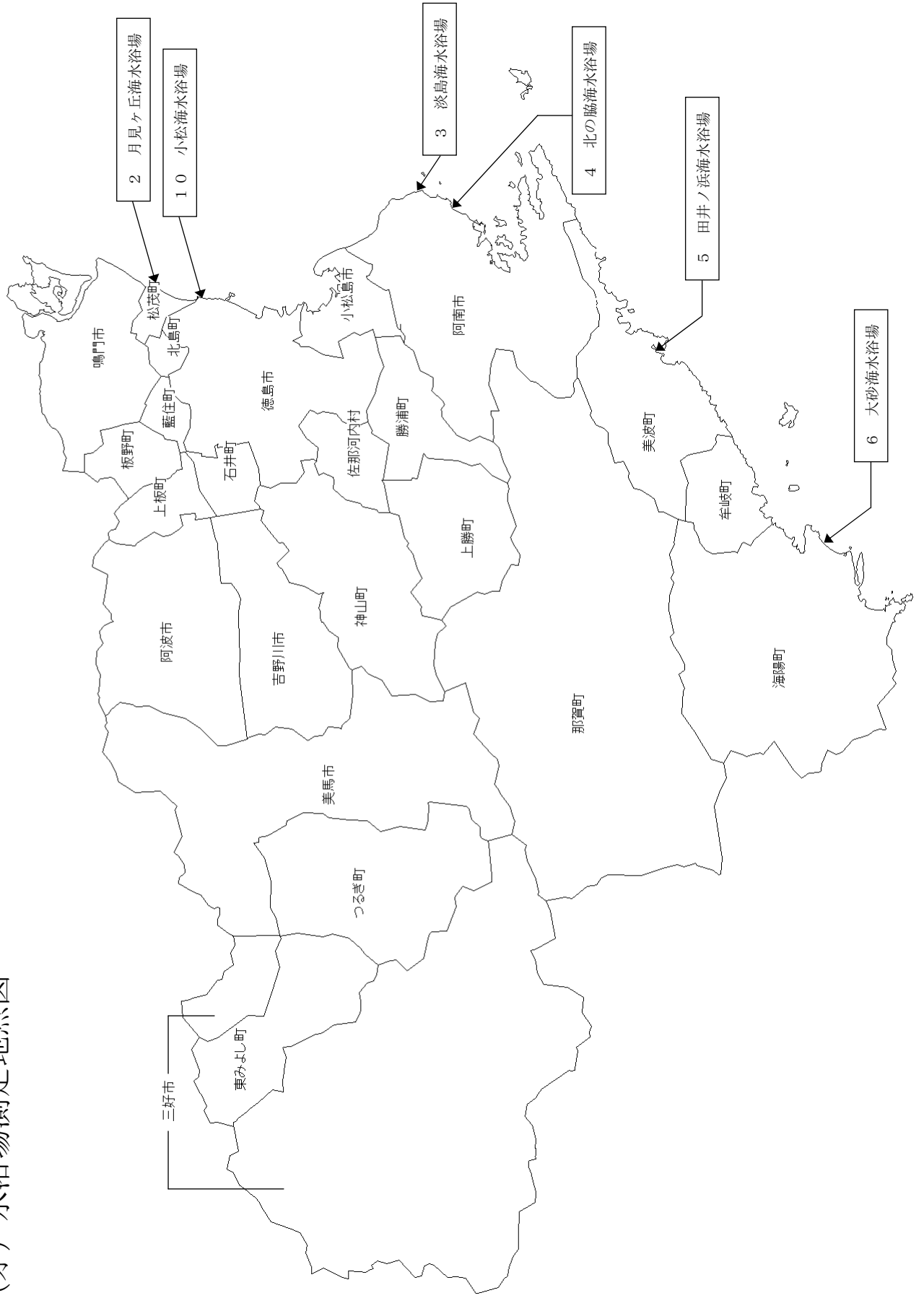


- ◎ 環境基準点
- 補助測定点
- ★ 底質測定点
- 水域名称
- () 水域類型

(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

ア 天気コード

コード	内 容
1	快晴
2	晴
3	薄曇
4	曇
5	煙霧
6	砂塵嵐
7	地吹雪
8	霧
9	霧雨
10	雨
11	みぞれ
12	雪
13	あられ
14	ひょう
15	雷
16	一時雨
17	一時雪
18	時々雨
19	時々雪
20	大雨
21	大雪

イ 採取位置コード

・河川

コード	内 容
1	流心（中央）
2	左岸
3	右岸

・海域

コード	内 容
11	上層（表層）
12	中層
13	下層

ウ 測定項目の単位

	項目	単位	
一般項目	採取水深	m	
	全水深	m	
	透明度	m	
生活環境項目	pH	—	
	DO	mg/L	
	BOD	mg/L	
	COD	mg/L	
	SS	mg/L	
	大腸菌群数	MPN/100mL	
	n-ヘキササン抽出物	mg/L	
	全窒素	mg/L	
	全磷	mg/L	
	全亜鉛	mg/L	
	健康項目	カドミウム	mg/L
		全シアン	mg/L
		鉛	mg/L
六価クロム		mg/L	
砒素		mg/L	
総水銀		mg/L	
アルキル水銀		mg/L	
PCB		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	
四塩化炭素		mg/L	
ジクロロメタン		mg/L	
1, 2-ジクロロエタン		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	
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, 3-ジクロロプロパン(D-D)		mg/L	
チウラム		mg/L	
シマジン(CAT)		mg/L	
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)		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	
トリハロメタン生成能		mg/L	
要監視項目		クロロホルム	mg/L
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	
	1, 2-ジクロロプロパン	mg/L	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	
	イソキサチオン	mg/L	

	項目	単位
要監視項目	ダイアジノン	mg/L
	フェニトロチオン	mg/L
	イソプロチオラン	mg/L
	オキシシン銅	mg/L
	クロロタロニル	mg/L
	ピロピサミド	mg/L
	EPN	mg/L
	ジクロルボス	mg/L
	フェノブカルブ	mg/L
	イプロベンフス	mg/L
	クロルニトロフェン	mg/L
	トルエン	mg/L
	キシレン	mg/L
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L
	ニッケル	mg/L
	モリブデン	mg/L
	アンチモン	mg/L
	塩化ビニルモノマー	mg/L
	エピクロロヒドリン	mg/L
	1,4-ジオキサン	mg/L
全マンガン	mg/L	
ウラン	mg/L	
水生生物保全に係る要監視項目	クロロホルム	mg/L
	フェノール	mg/L
	ホルムアルデヒド	mg/L
特殊項目	銅	mg/L
	鉄(溶解性)	mg/L
	マンガン(溶解性)	mg/L
	クロム	mg/L
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L
	リン酸態リン	mg/L
	クロロフィルa	µg/L
	濁度	度
	塩素イオン	mg/L
	MBA S	mg/L
	塩素量	‰
	有機態窒素	mg/L
	導電率	µs/cm
	水位(AP)	m
	透視度	度(cm)
	水色	—
	2-MIB	µg/L
	ジオスミン	µg/L
	糞便性大腸菌	個/100mL

