

# 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

\* : 環境基準点

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

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		梁瀬橋	徳島市
214-02	鮎喰川	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

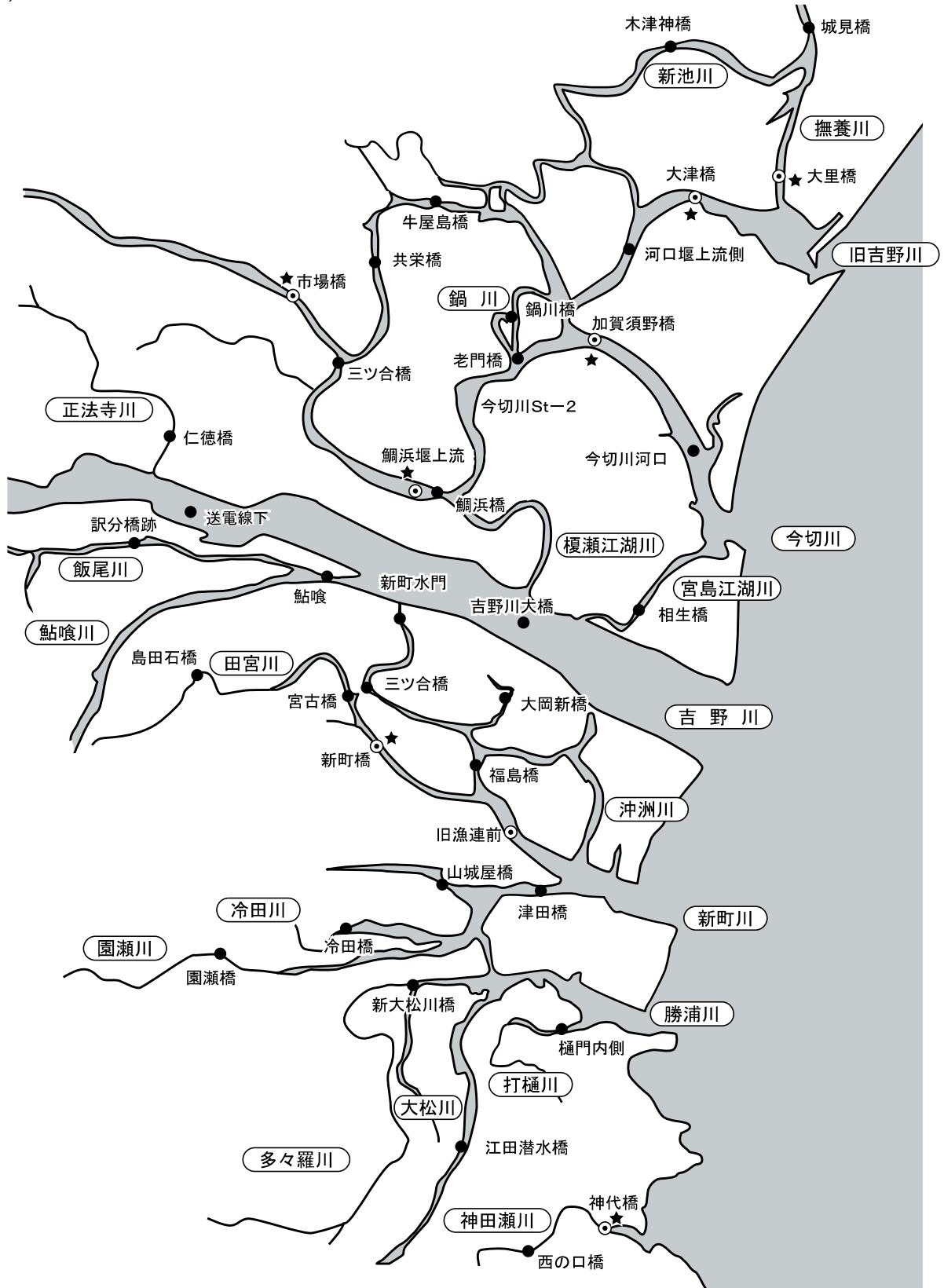
・海域

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	橘港	*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

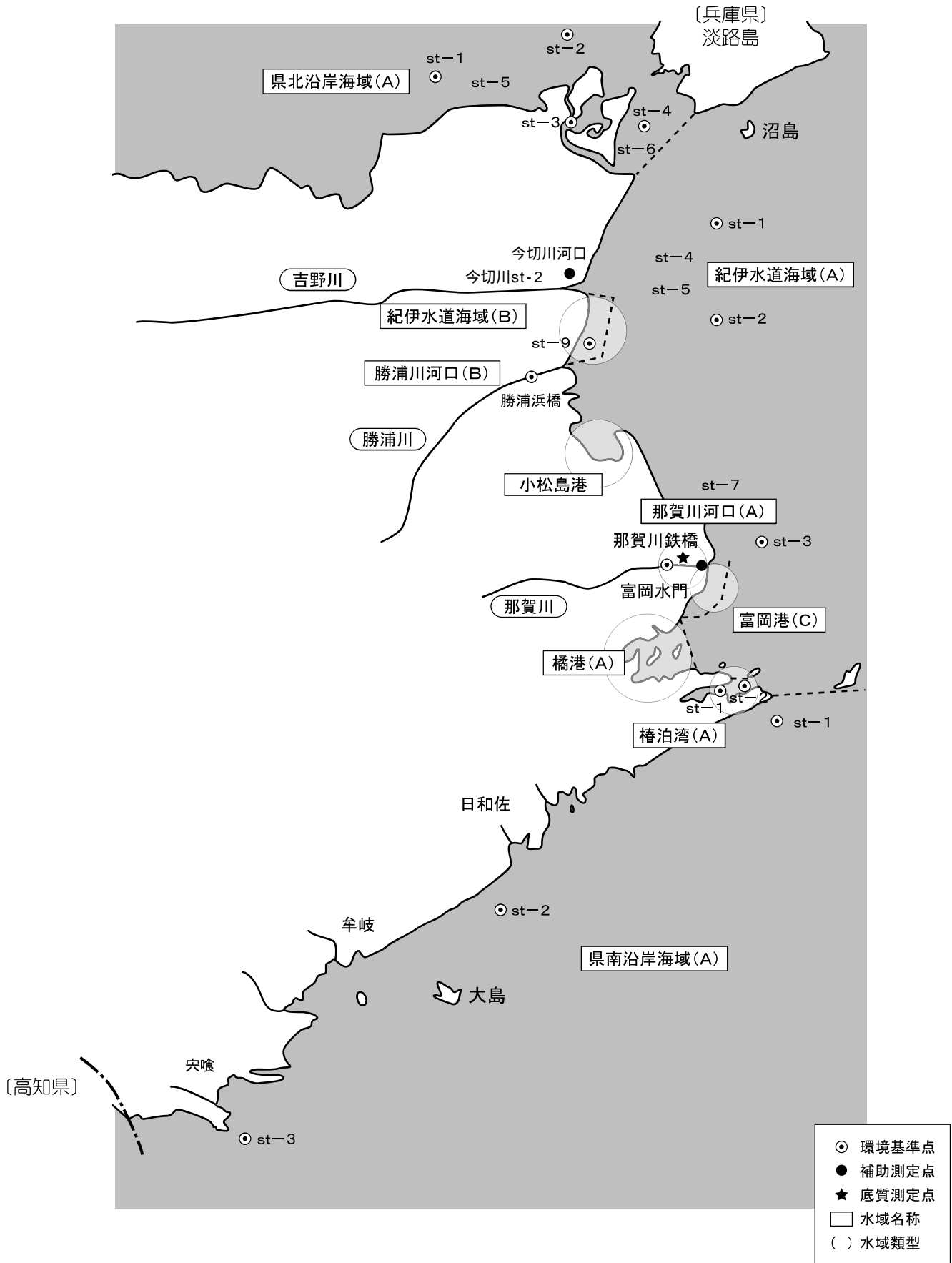


(イ) 河川詳細図



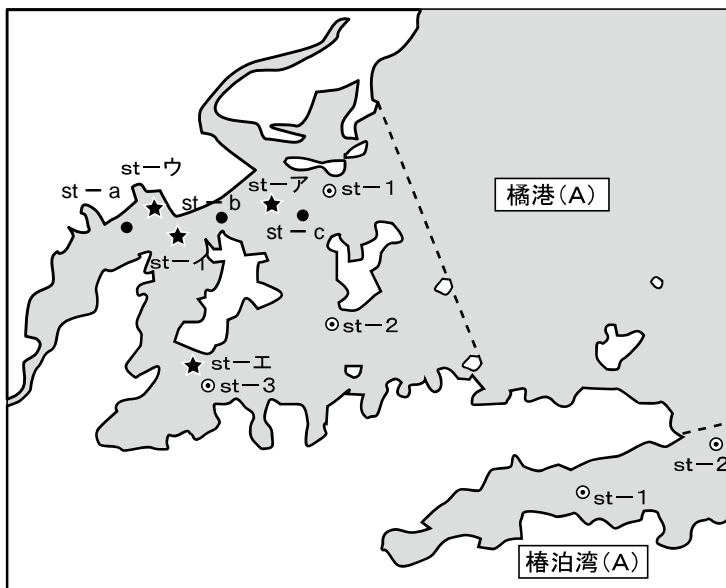
- 環境基準点
- 補助測定点
- ★ 底質測定点

(ウ) 海域測定地点図

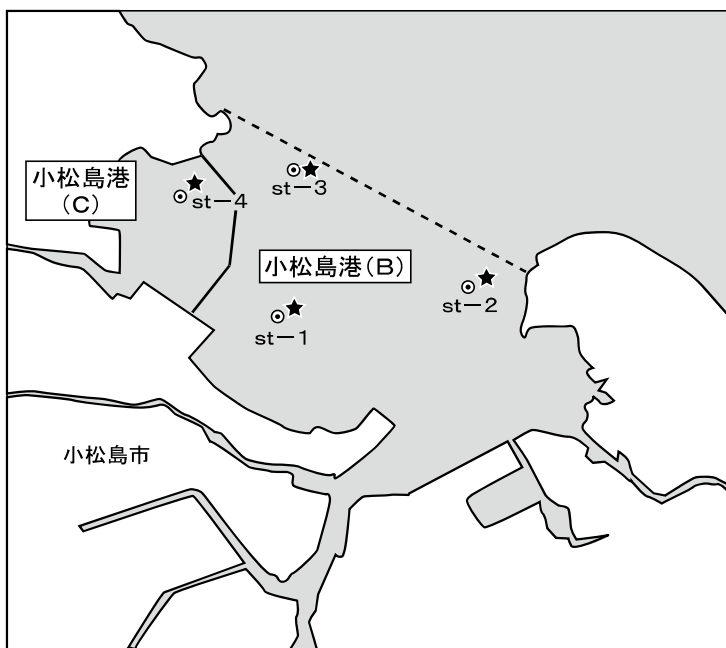




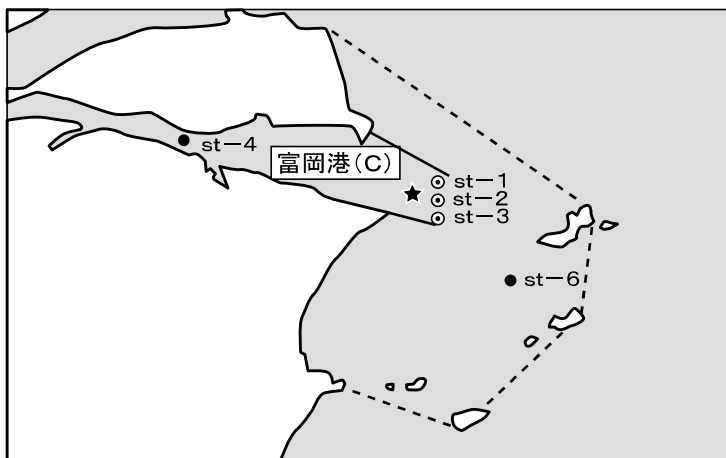
橘港及び椿泊湾測定地点図



小松島港測定地点図

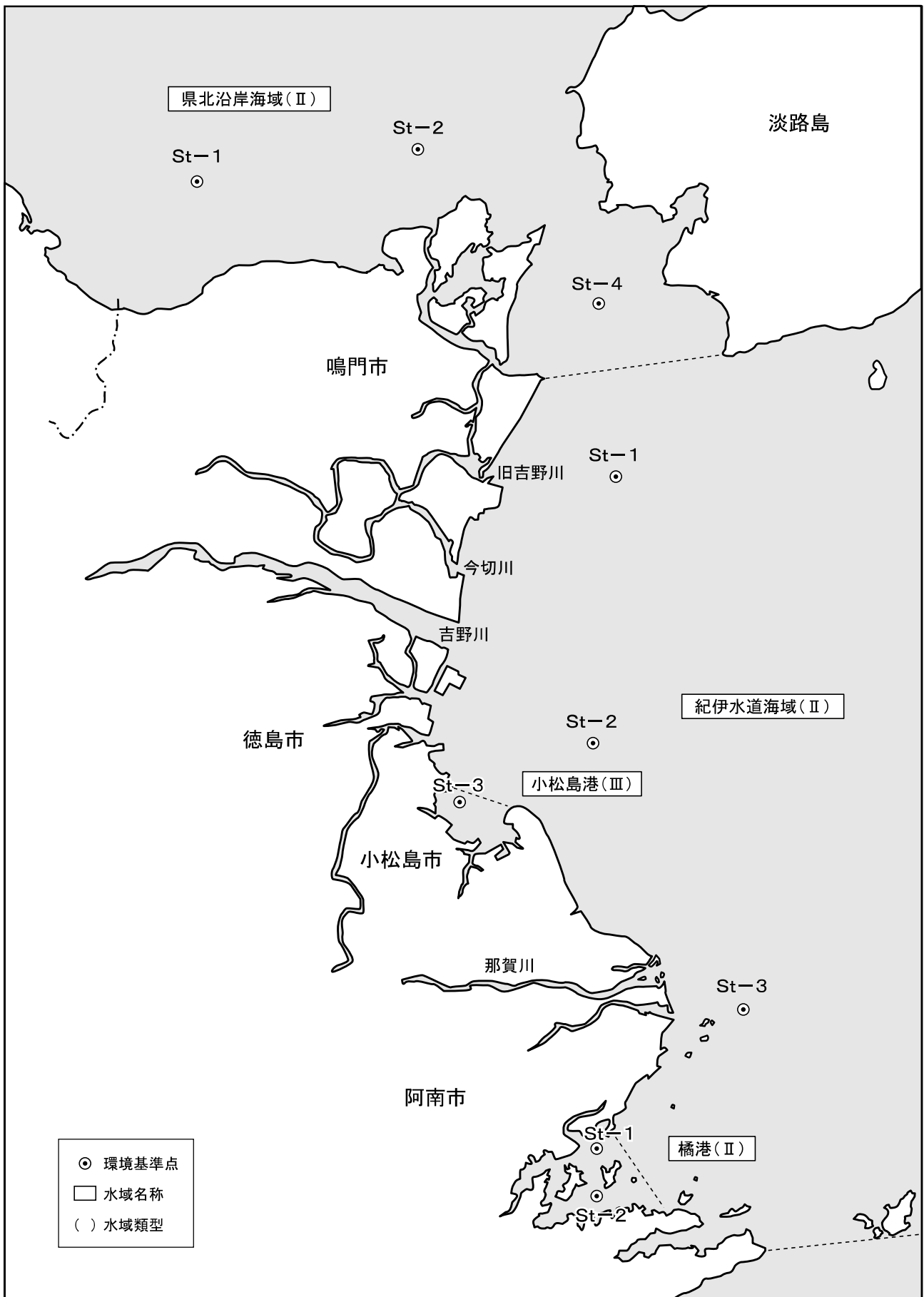


富岡港測定地点図

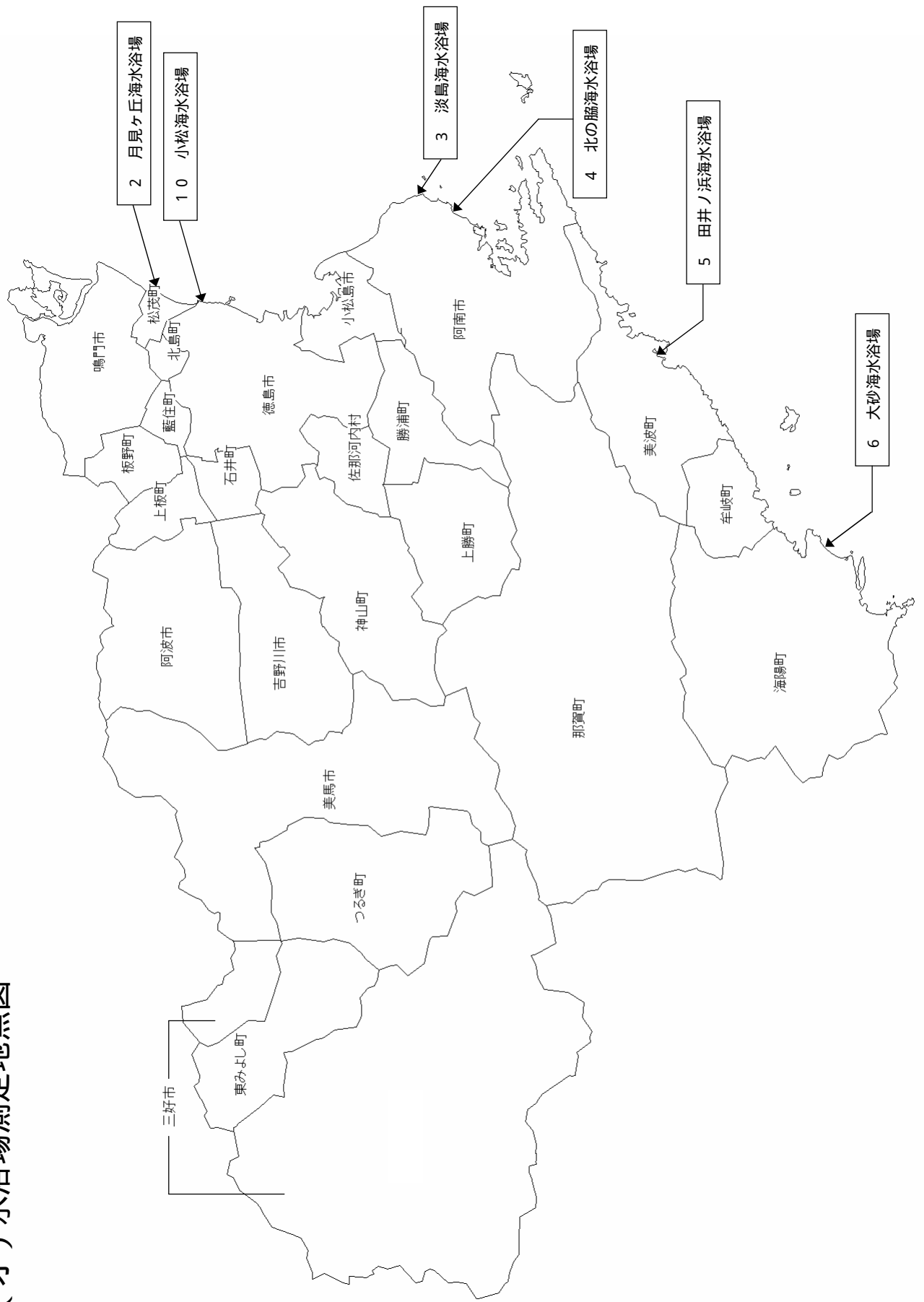


- ◎ 環境基準点
- 補助測定点
- ★ 底質測定点
- 水域名称
- ( ) 水域類型

(工) 全室素・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 調査区分コード

コード	内 容
0	年間調査
1	補足調査
2	通日調査（計画に基づく）
3	通日調査（計画に基づかない）

### イ 天候コード

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

### ウ 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

エ 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-ヘキサン抽出物質	mg/L	
	全窒素	mg/L	
	全燐	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 3		mg/L	
1, 3 -ジクロロプロペン		mg/L	
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 2		mg/L	
1, 2ジクロロエチレン 3		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 3	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	

	項目	単位	
要監視項目	イソキサチオン	mg/L	
	ダイアジノン	mg/L	
	フェニトロチオン (MEP)	mg/L	
	イソプロチオラン	mg/L	
	オキシ銅 (有機銅)	mg/L	
	クロロタロニル (TPN)	mg/L	
	プロピザミド	mg/L	
	EPN	mg/L	
	ジクロルボス (DDVP)	mg/L	
	フェノバルブ (BPMC)	mg/L	
	イプロベンホス (IBP)	mg/L	
	クロルニトロフェン (CNP)	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 4	mg/L	
	エピクロロヒドリン	mg/L	
	全マンガン	mg/L	
	ウラン	mg/L	
	監視項目 水生生物保 全に係る要	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	
	MBAS	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	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL	
トリハロメタン生成能	mg/L		

大腸菌群数の測定値 E + n:  $\times 10^n$

2平成21年11月30日の改正により、1,4-ジオキサンは要監視項目から健康項目と変更になっているが、第2章1の(1)河川測定結果及び(2)海域測定結果では要監視項目の並びに測定結果を記載している。

3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含量であるジクロロエチレンが環境基準項目である

4地下水においては環境基準項目である。

