

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 |

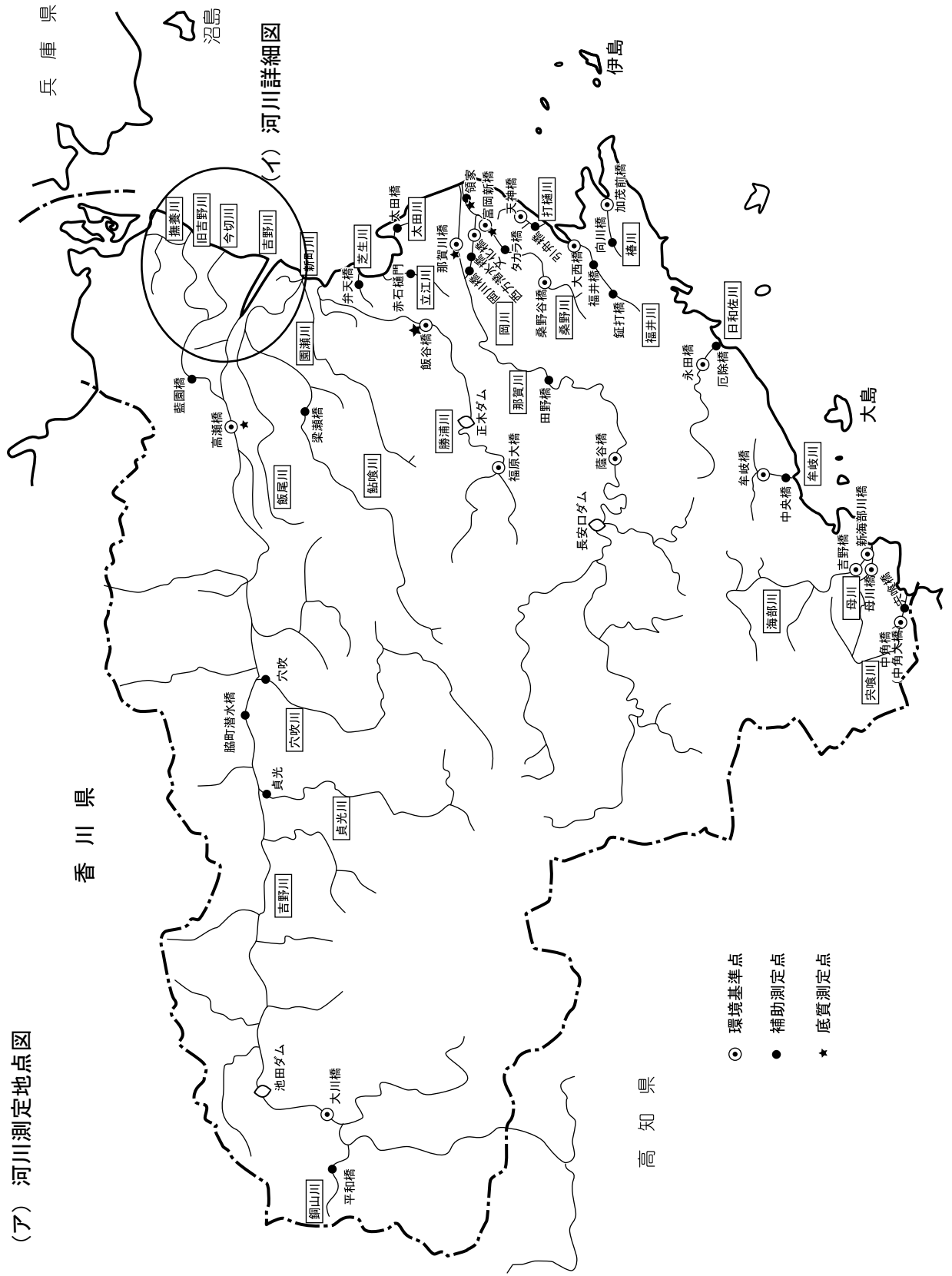
| 地点統一番号 | 水系名称 | 測定点 | 測定機関 |
|--------|--------|-------|-------|
| 212-03 | 飯尾川 | 訳分橋跡 | 徳島市 |
| 213-01 | 園瀬川 | 園瀬橋 | 徳島市 |
| 213-03 | | 津田橋 | 徳島市 |
| 214-01 | 鮎喰川 | 梁瀬橋 | 徳島市 |
| 214-02 | | 鮎喰 | 国交省徳島 |
| 215-01 | 打樋川 | 樋門内側 | 徳島市 |
| 217-01 | 太田川 | 太田橋 | 小松島市 |
| 218-01 | 立江川 | 赤石樋門 | 小松島市 |
| 219-01 | 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

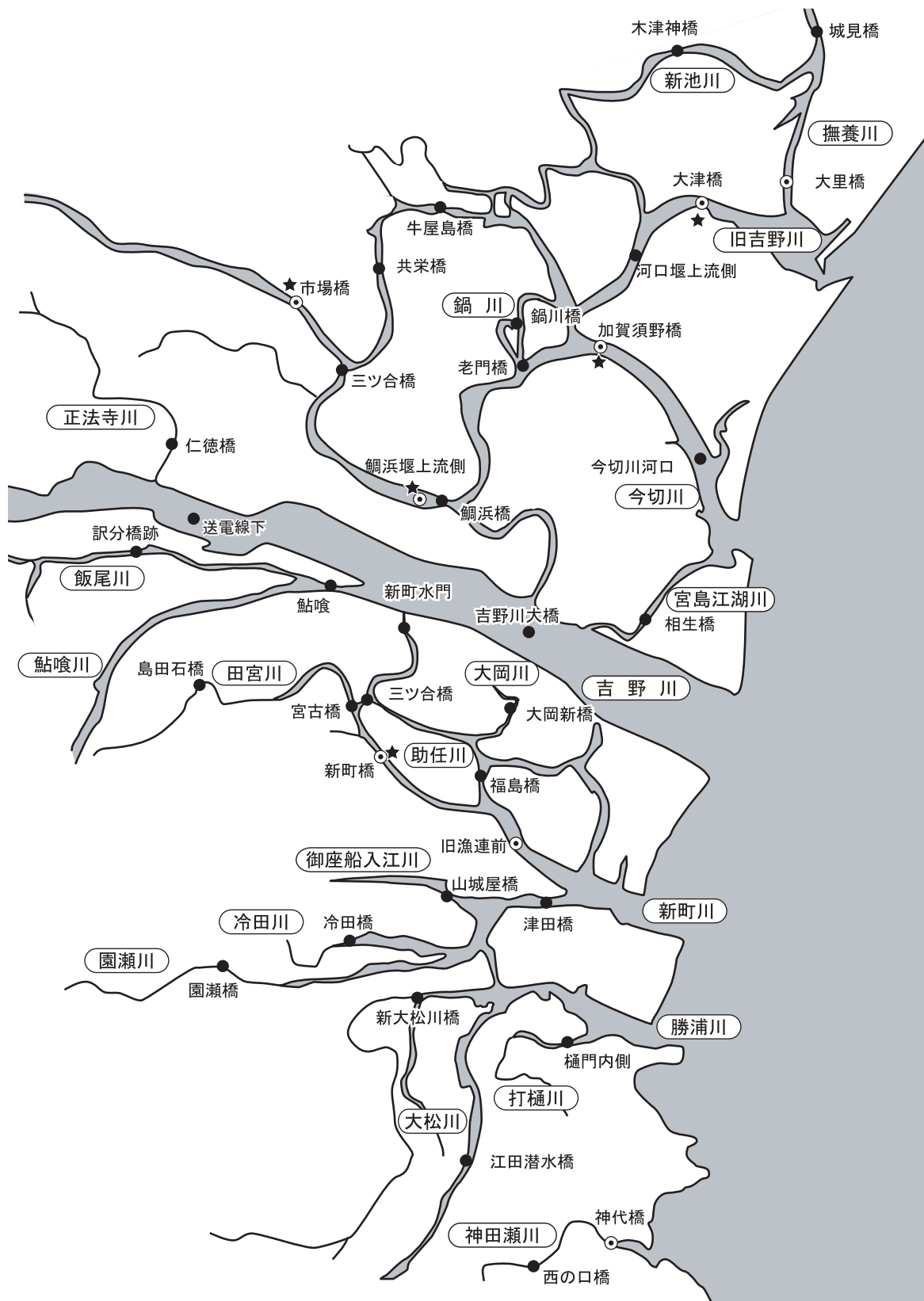
| 地点統一番号 | 水系名称 | 測定点 | 測定機関 |
|--------|------------|--------|--------|
| 601-01 | 富岡港 | *s t-1 | 保環センター |
| 601-02 | | *s t-2 | 保環センター |
| 601-03 | | *s t-3 | 保環センター |
| 601-51 | | s t-4 | 保環センター |
| 602-01 | 小松島港 (C) | *s t-4 | 保環センター |
| 603-01 | 小松島港 (B) | *s t-1 | 保環センター |
| 603-02 | | *s t-2 | 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

(ア) 河川測定地点図

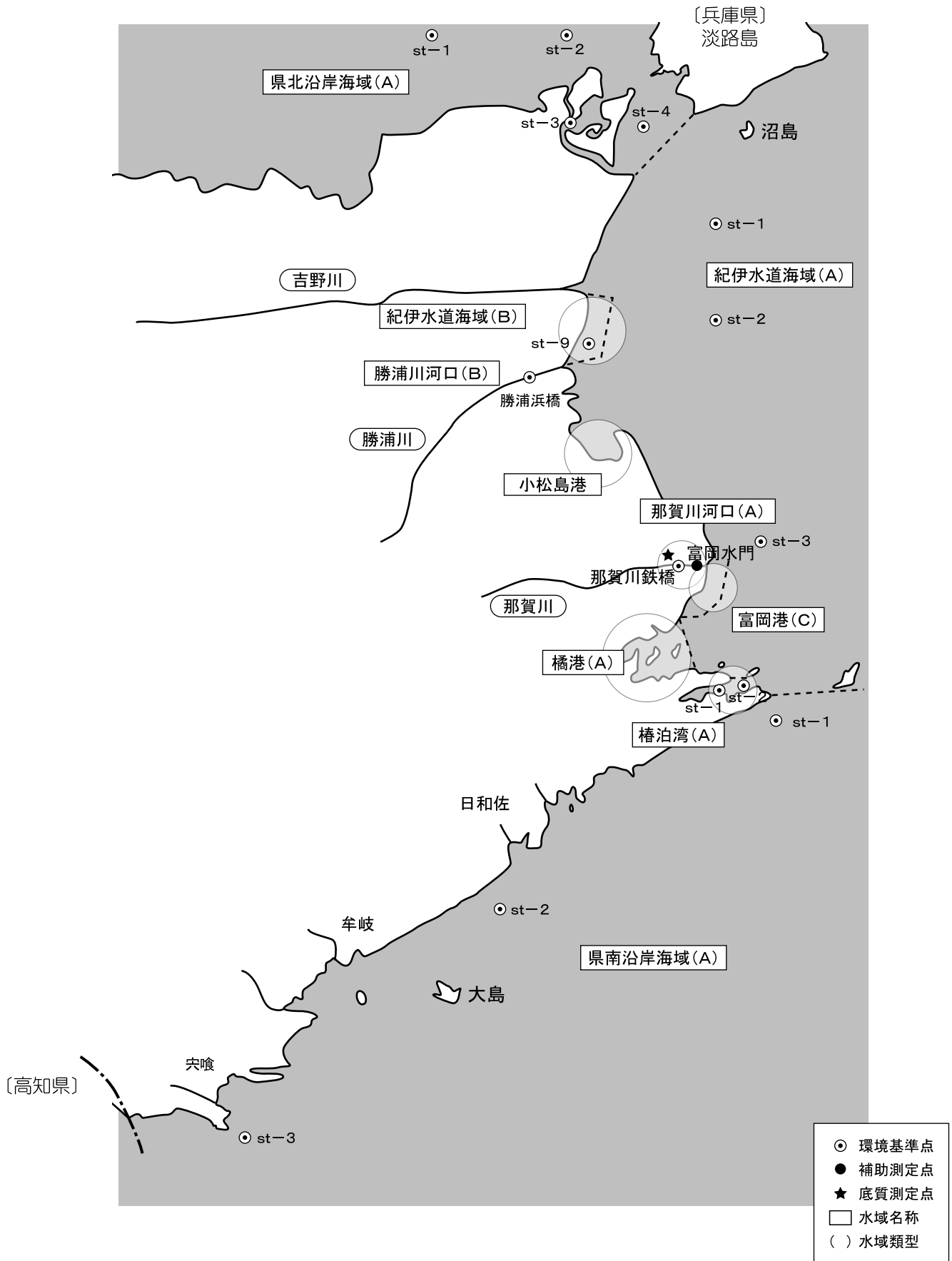


(イ) 河川詳細図

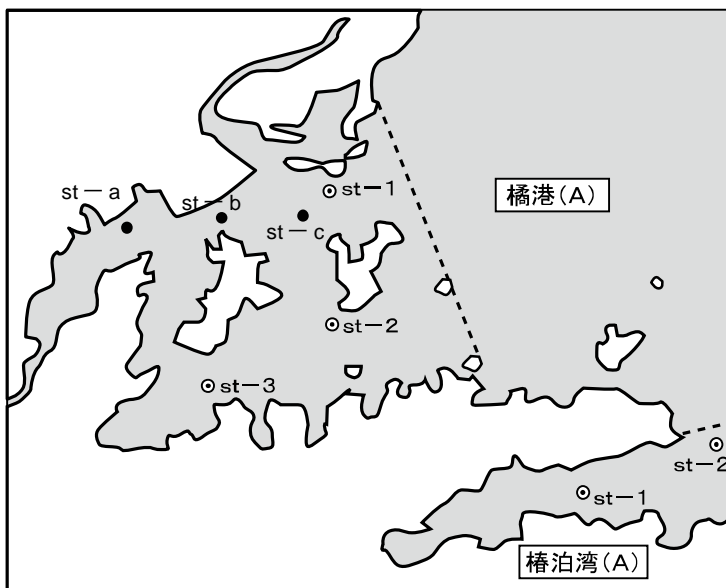


- 環境基準点
- 補助測定点
- ★ 底質測定点

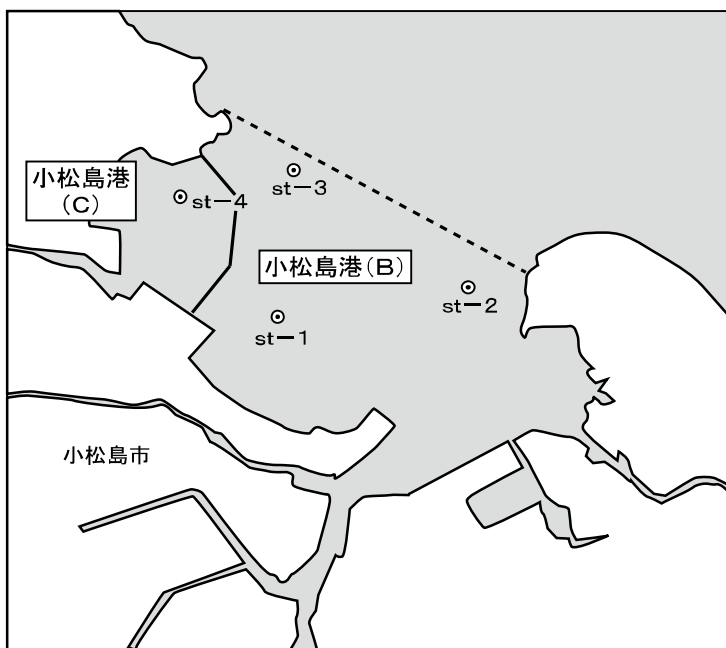
(ウ) 海域測定地点図



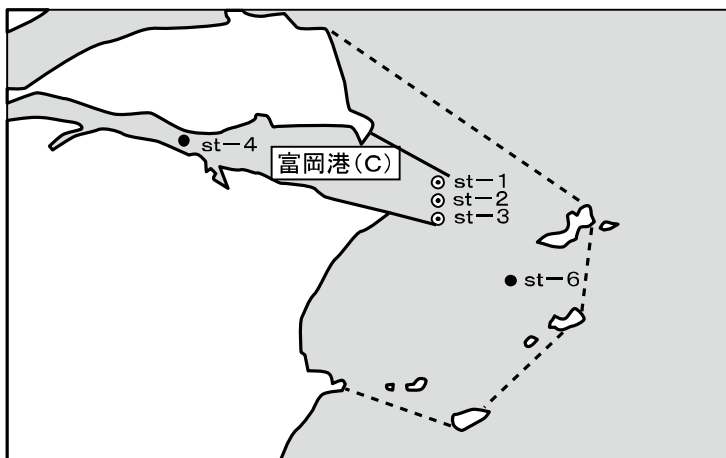
橘港及び椿泊湾測定地点図



小松島港測定地点図

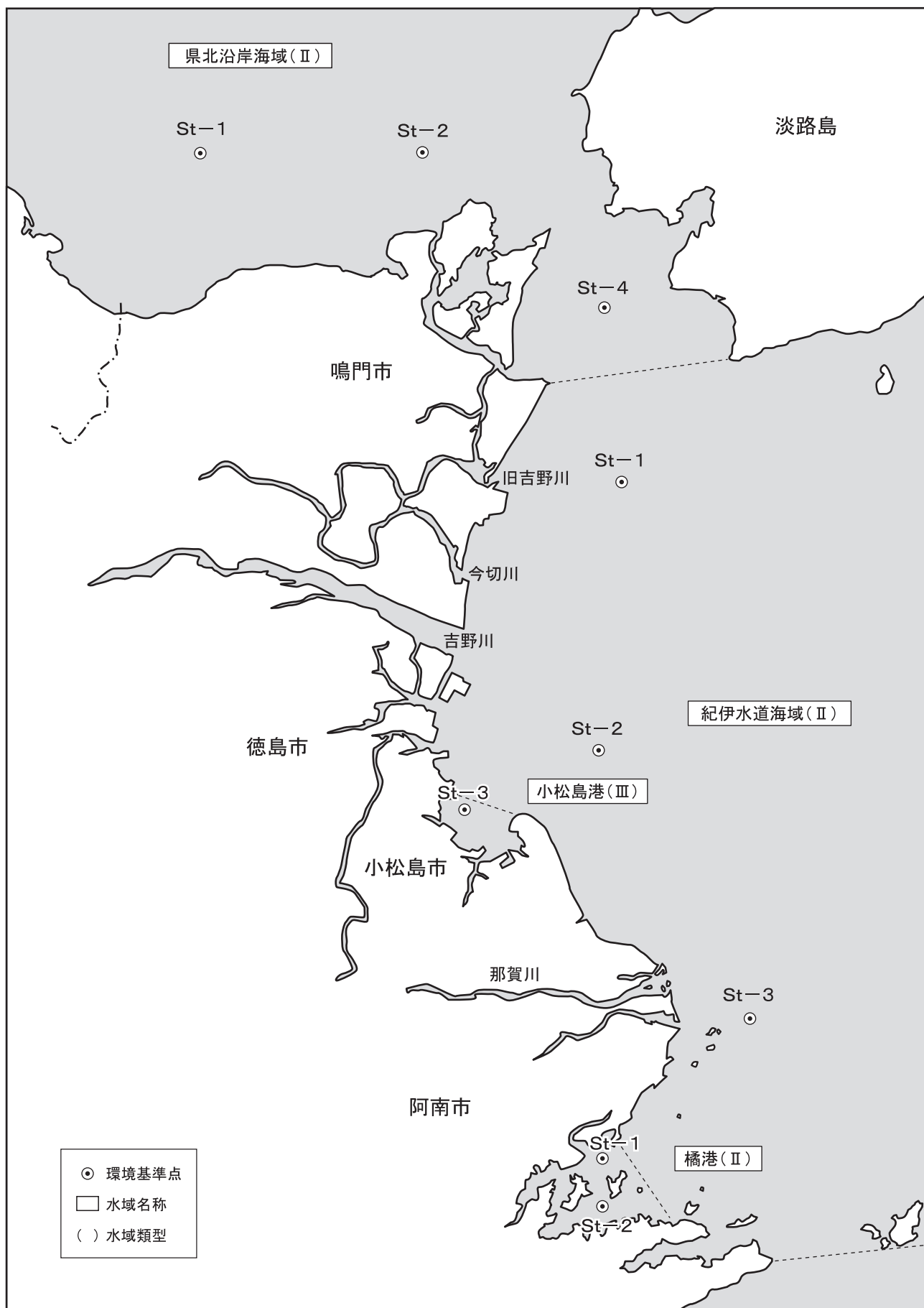


富岡港測定地点図



- ⊙ 環境基準点
- 補助測定点
- 水域名称
- () 水域類型

(工) 全窒素・全りん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 | | クロルニトロフェン (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 |
| | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS) | mg/L | | モリブデン | mg/L |
| | 底層溶存酸素量 | mg/L | | アンチモン | mg/L |
| | 健康項目 | カドミウム | | mg/L | 塩化ビニルモノマー※2 |
| 全シアン | | mg/L | | エピクロロヒドリン | mg/L |
| 鉛 | | mg/L | | 全マンガン | mg/L |
| 六価クロム | | mg/L | | ウラン | mg/L |
| 砒素 | | mg/L | 水生生物監視項目に | クロロホルム | mg/L |
| 総水銀 | | mg/L | | フェノール | mg/L |
| (アルキル水銀) | | mg/L | | ホルムアルデヒド | mg/L |
| PCB | | mg/L | | 4-tert-オクチルフェノール | mg/L |
| トリクロロエチレン | | mg/L | | アニリン | mg/L |
| テトラクロロエチレン | | mg/L | 2, 4-ジクロロフェノール | mg/L | |
| 四塩化炭素 | | mg/L | 特殊項目 | 銅 | mg/L |
| ジクロロメタン | | mg/L | | 鉄(溶解性) | mg/L |
| 1, 2-ジクロロエタン | | mg/L | | マンガン(溶解性) | mg/L |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | | mg/L | | 総クロム | mg/L |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | | mg/L | その他項目 | アンモニア性窒素 | mg/L |
| 1, 1-ジクロロエチレン | | mg/L | | りん酸態りん | mg/L |
| シス-1, 2ジクロロエチレン※ | | mg/L | | クロロフィル a | µg/L |
| 1, 3-ジクロロプロペン | | mg/L | | 濁度 | 度 |
| チウラム | | mg/L | | 塩素イオン | mg/L |
| シマジン | | mg/L | | MBA S | mg/L |
| チオベンカルブ | mg/L | 塩素量 | | ‰ | |
| ベンゼン | mg/L | 有機態窒素 | | mg/L | |
| セレン | mg/L | 導電率 | | µS/cm | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 水位 (AP) | | m | |
| ふっ素 | mg/L | 透視度 | | 度 (cm) | |
| ほう素 | mg/L | 水色 | | — | |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | 2-MIB | | µg/L | |
| 1, 2-ジクロロエチレン※ | mg/L | ジオスミン | | µg/L | |
| 要監視項目 | クロロホルム | mg/L | ふん便性大腸菌群数 | 個/100mL | |
| | トランス-1, 2-ジクロロエチレン※ | mg/L | トリハロメタン生成能 | mg/L | |
| | 1, 2-ジクロロプロパン | mg/L | マンガン | mg/L | |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | ATU-BOD | mg/L | |
| | イソキサチオン | mg/L | TOC | mg/L | |
| | ダイアジノン | 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。