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

| $\begin{array}{\|c} \hline \text { 地点統 } \\ \text { 一番号 } \end{array}$ | 水系名称 | 測 定 点 | 測定機関 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 001－01 | 吉野川上流 | ＊大川橋 | 西部局 |
| 001－02 |  | ＊国見山橋 |  |
| 002－01 | 吉野川下流 | ＊高瀬橋 | 国交省德鳥，保睘センター |
| 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 |  |
| 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 | 德島市，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 | ＊圱岐橋 | 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 | 宍喰川 | ＊中角大橋 | 南部局 |
| 026－52 |  | 宍嗆橋 | 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

| $\begin{aligned} & \text { 地点統 } \\ & \text { 一番号 } \end{aligned}$ | 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 |  | 園瀬橋 | 徳島市 |
| 213－03 |  | 津田橋 | 徳島市 |
| 214－01 | 嗆 川 | 梁瀬橋 | 徳島市 |
| 214－02 | 喰 | 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 |


| 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 | 県南浻岸海域 | ＊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：徳島県立保健製薬環境センター

（2）河川詳細図

© 環境基準点
－補助測定点
＊底質測定点
（3）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

（4）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



## 測定項目の単位

|  | 項 目 | 単 位 |
| :---: | :---: | :---: |
| 一 | 採取水深 | m |
| 般 | 全水深 | m |
| 目 | 透明度 | m |
| 生 <br> 環 <br> 境 <br> 項 <br> 目 | p H | － |
|  | DO | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | B O D | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | COD | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | S S | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | 大腸菌群数 | MPN／100mL |
|  | n －ヘキサン抽出物質（油分等） | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | 全窒素 | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | 全りん | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | 全亜鉛 | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | ノニルフェノール | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | 直鎮アルキベンゼンスルホン酸及びその㙐（LAS） | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | 底層溶存酸素量 | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
| 健 | カドミウム | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | 全シアン | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | 鉛 | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | 六価クロム | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | 砒素 | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | 総水銀 | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | （アルキル水銀） | mg／L |
|  | P C B | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | トリクロロエチレン | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | テトラクロロエチレン | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | 四塩化炭素 | mg／L |
|  | ジクロロメタン | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
| 康 | 1，2－ジクロロエタン | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | 1，1，1－トリクロロエタン | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | 1，1，2－トリクロロエタン | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
| 項 | 1，1－ジクロロエチレン | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | シスー1． 2 ジクロロエチレン※ | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | 1，3－ジクロロプロペン | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | チウラム | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
| 目 | シマジン | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | チオベンカルブ | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | ベンゼン | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | セレン | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | ふつ素 | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | ほう素 | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | 1，4－ジオキサン | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | 1，2－ジクロロエチレン※ | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
| 要 <br> 監 <br> 視 <br> 項 <br> 目 | クロロホルム | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | トランス－1，2－ジクロロエチレン※ | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | 1，2－ジクロロプロパン | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | p －ジクロロベンゼン | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | イソキサチオン | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | ダイアジノン | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |


|  | 項 目 | 単 位 |
| :---: | :---: | :---: |
| 要 <br> 監 <br> 視 <br> 項 <br> 目 | フェニトロチオン（ME P） | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | イソプロチオラン | mg／L |
|  | オキシン銅（有機銅） | mg／L |
|  | クロロタロニル（T P N） | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | プロピザミド | mg／L |
|  | EPN | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | ジクロルボス（D D V P） | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | フェノブカルブ（ ${ }^{\text {P P M C）}}$ | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | イプロベンホス（ I B P ） | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | クロルニトロフェン（ ${ }^{\text {N N P ）}}$ | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | トルエン | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | キシレン | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | フタル酸ジエチルヘキシル | mg／L |
|  | ニッケル | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | モリブデン | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | アンチモン | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | 塩化ビニルモノマー 22 | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | エピクロロヒドリン | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | 全マンガン | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | ウラ ン | mg／L |
| 係水 <br> る生 <br> 要生 <br> 監物 <br> 視保 <br> 項全 <br> 目に | クロロホルム | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | フェノール | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | ホルムアルデヒド | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | $4-\mathrm{t}$－オクチルフェノール | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | アニリン | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | 2，4－ジクロロフェノール | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
| 特 <br> 殊 <br> 項 <br> 目 | 銅 | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | 鉄（溶解性） | mg／L |
|  | マンガン（溶解性） | mg／L |
|  | 総クロム | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
| そ <br> の <br> 他 <br> 項 <br> 目 | アンモニア性窒素 | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | りん酸態りん | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | クロロフィル a | $\mu \mathrm{g} / \mathrm{L}$ |
|  | 濁度 | 度 |
|  | 塩素イオン | mg／L |
|  | MBAS | mg／L |
|  | 塩素量 | \％ |
|  | 有機態窒素 | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | 導電率 | $\mu \mathrm{S} / \mathrm{cm}$ |
|  | 水位（AP） | m |
|  | 透視度 | 度（cm） |
|  | 水色 | － |
|  | 2－M I B | $\mu \mathrm{g} / \mathrm{L}$ |
|  | ジオスミン | $\mu \mathrm{g} / \mathrm{L}$ |
|  | ふん便性大腸菌群数 | 個／100mL |
|  | トリハロメタン生成能 | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | マンガン | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | ATU－BOD | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
|  | T O C | mg／L |

※地下水については，シスー 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。

