## 令和2年度

# 公共用水域及び地下水の水質測定計画

高 知 県

### 令和2年度 公共用水域及び地下水の水質測定計画

| 1   | П нэ           | T  |
|-----|----------------|----|
| 2   | 調査期間           | 1  |
| 3   | 調査内容           | 1  |
| 4   | 採水時期及び採水方法     | 1  |
| 5   | 測定項目           | 2  |
| 6   | 測定方法           | 2  |
| 7   | 測定結果           | 2  |
| 8   | その他            | 2  |
| 公共月 | 用水域測定計画(水質・底質) |    |
| 河川  | 川・湖沼測定機関分担     | 3  |
| 海垣  | <b>域測定機関分担</b> | 3  |
| 河川  | 及び湖沼水質測定計画     | 4  |
|     | 或水質測定計画        | 12 |
| 公卦  | 共用水域水質測定計画統括表  | 16 |
| 地下力 | k質測定計画         |    |
| 地门  |                | 17 |
| 地门  | 下水水質測定計画       | 18 |
| 地门  | 下水水質測定計画統括表    | 20 |
| 測定均 | 也点図(公共用水域・地下水) |    |
| 公共  | 共用水域類型指定状況     | 21 |
| I   | 公共用水域          |    |
| ]   | 1 吉野川水域        | 22 |
| 2   | 2 室戸阿南海岸国定公園水域 | 23 |
| Ş   | 3 土佐湾東部関連水域    | 24 |
|     | 4 物部川水域        | 25 |
|     | 5 浦戸湾水域        | 26 |
| 6   |                | 28 |
|     | 7 須崎湾水域        | 31 |
| 8   | ,              | 32 |
| Ç   | 9 四万十川水域       | 35 |
|     |                |    |

| 10  | 足摺宇和海国立公園水域          | 36 |
|-----|----------------------|----|
| 11  | 足摺海中公園水域             | 37 |
| 12  | 宿毛湾水域                | 38 |
| П   | 也 下 水                | 39 |
| -   | tradal.              |    |
| 参考資 |                      |    |
| 水質  | 質汚濁に係る環境基準           | 41 |
| 地-  | 下水の水質汚濁に係る環境基準       | 48 |
| 要題  | <b>監視項目及び指針値について</b> | 49 |
| 公共  | 共用水域水質測定結果記入要領       | 51 |

#### 令和2年度 公共用水域及び地下水の水質測定計画

#### 1 目 的

この計画は、水質汚濁防止法第 16 条の規定に基づき、高知県の区域に属する公共用 水域及び地下水の水質汚濁の状況を監視するために行う水質の測定について、測定すべ き事項、測定の地点及びその他必要な事項を定めるものである。

#### 2 調査期間

令和2年4月から令和3年3月までとする。

#### 3 調査内容

調査地点、測定頻度、測定項目及び測定機関は、次のとおりとする。

- (1) 河川・湖沼 ・・・・・・・ 別 表 河川及び湖沼水質測定計画(底質を含む)
- (2) 海 域 ・・・・・・・・ 別 表 海域水質測定計画(底質を含む)
- (3) 地 下 水 · · · · · · 別 表 地下水質測定計画
- (4) 測定地点図 ······ 別 図 I (公共用水域) 及びII (地下水)

#### 4 採水時期及び採水方法

(1) 採水時期

ア河川

採水は、採水日前において比較的晴天が続き、水質が安定している日を選ぶものとし、低水流量時及び水利用が行われている時期を含めるものとする。

イ 海域・湖沼

採水は、大潮時の風や雨の影響の少ない日を選ぶものとし、水質が水利用に影響を及ぼす時期を含めるものとする。

ウ 地下水

調査対象井戸について、降雨等の影響を避け季節的な変動を考慮し、実施するものとする。

#### (2) 採水方法

ア河川

原則として流心部とし、水面から水深の2割程度の深さで採水するものとする。

イ 海域・湖沼

原則として表層(水面下 0.5m)及び中層(水面下 2 m)から採水する。水深が 5 m以浅の地点では表層のみから採水し、水深が 10mをこえる地点では必要に応じて下層(水面下 10m)からも採水する。

全窒素及び全燐の測定については、表層について行い、その他の項目については 各層の採水を等量混合した試料を用いることとする。

#### 5 測定項目

(1) 河川・湖沼及び海域

別表に掲げるもののほか、気温、水温、外観、臭気等について適宣実施する。

(2) 地下水

別表に掲げるもののほか、気温、水温、外観、臭気等について適宣実施する。

(3) 底 質

測定項目は、気温、泥温、外観、臭気、pH、COD、強熱減量、全硫化物、粒度分布、含水率、総水銀、アルキル水銀、カドミウム、鉛、砒素、PCB、銅、亜鉛、マンガン、クロム、鉄、その他とする。

#### 6 測定方法

水質については、「水質汚濁に係る環境基準について」(昭和 46 年 12 月 28 日環境 庁告示第 59 号)に掲げる方法及び「排水基準を定める総理府令の規定に基づく環境庁 長官が定める排水基準に係る検定方法」(昭和 49 年 9 月 30 日環境庁告示第 64 号)に よるものとする。

底質については、「底質調査方法」(平成24年8月8日環水大水発120725002号) 及び「土壌の汚染に係る環境基準について」(平成3年8月23日環境庁告示第46号) に準ずるものとする。

これらにない項目については、日本工業規格、上水試験方法、下水試験方法等、科学的に確立された測定方法によることとする。なお、特殊な測定方法を用いた場合は、報告の際に付記するものとする。

#### 7 測定結果

県測定機関は、測定結果を指定様式により、毎翌月末までに高知県林業振興・環境部環境対策課に送付するものとする。また、県以外の測定機関は、測定結果を令和3年4月3日までに送付するものとする。

なお、健康項目について環境基準値を超える等、通常と異なる測定結果が確認された 場合は、その旨を直ちに環境対策課に連絡するとともに、当該水域に関して必要な調査 を行うものとする。

#### 8 その他

この計画に定めのない事項については、関係機関が協議して定めるものとする。

# 公共用水域水質測定計画

河川及び湖沼水質測定計画 海域水質測定計画 底質測定計画

#### 河川及び湖沼測定機関分担

|      |           |          | I                 | 1          | Net . I . | t) [m |            |             |
|------|-----------|----------|-------------------|------------|-----------|-------|------------|-------------|
|      |           |          | 水域及び地点数           |            | 測定        | 分 担   |            | 備考          |
| 水    | 域         | 名        | 下段: 未指定河川         | 国 土<br>交通省 | 高知県       | 高知市   | 水資源<br>機 構 | (令和元年度との比較) |
| 早    | 明浦タ       | <i>'</i> | 1湖沼1水域1地点         |            |           |       | 1湖沼        |             |
| 貯    | 水         | 池        |                   |            |           |       | 1 地点       |             |
| 長    | 沢ダ        | 4        | 1湖沼1水域1地点         |            | 1湖沼       |       |            |             |
| 貯    | 水         | 池        |                   |            | 1地点       |       |            |             |
| 大    | 橋 ダ       | 7        | 1湖沼1水域1地点         |            | 1湖沼       |       |            |             |
| 貯    | 水         | 池        |                   |            | 1地点       |       |            |             |
| 吉    | 野         | JII      | 1河川1水域1地点         |            | 2河川       |       |            |             |
|      | 到         | 711      | 1河川 1地点           |            | 2地点       |       |            |             |
| 室    | 戸阿南海      | 毎岸       | 2河川2水域2地点         |            | 4河川       |       |            |             |
| 玉    | 定 公       | 園        | 2河川 2地点           |            | 4 地点      |       |            |             |
| 1.6  | 生湾東部      | 1月2古     | 4河川4水域8地点         |            | 5 河川      |       |            |             |
| 1.72 | 工得米可能     | 判理       | 1 河川 1 地点         |            | 9 地点      |       |            |             |
| 物    | 部         | JII      | 2河川3水域7地点         | 1 河川       | 2河川       |       |            |             |
| 190  | 이묘        | 711      |                   | 3地点        | 4 地点      |       |            |             |
| 浦    | 戸         | 湾        | 8 河川 13 水域 23 地点  |            |           | 14 河川 |            |             |
| 1111 | <i></i>   | 仔        | 6 河川 6 地点         |            |           | 29 地点 |            |             |
| 仁    | 淀         | Ш        | 6 河川 7 水域 18 地点   | 3河川        | 10 河川     |       |            |             |
| I—   | 1/2       | 7'1      | 4河川 4地点           | 9地点        | 13 地点     |       |            |             |
| 須    | 崎         | 湾        | 3河川3水域3地点         |            | 3河川       |       |            |             |
| ク    | Htl       | 1号       |                   |            | 3 地点      |       |            |             |
| 中二   | 上佐地先注     | 毎域       | 3河川3水域4地点         |            | 6河川       |       |            |             |
| 関    |           | 連        | 3河川 3地点           |            | 7地点       |       |            |             |
| 四    | 万 十       | ]]]      | 6河川6水域19地点        | 3河川        | 7河川       |       |            |             |
|      | //        | 7'1      | 2河川 2地点           | 9地点        | 12 地点     |       |            |             |
| 兄:   | 習海中な      | シ圏       | 3河川3水域3地点         |            | 3河川       |       |            |             |
|      | □ 1# 1° 4 | → KM     |                   |            | 3地点       |       |            |             |
| 宿    | 毛         | 湾        | 4河川4水域4地点         |            | 4河川       |       |            |             |
| 10   |           | 1/7      |                   |            | 4地点       |       |            |             |
|      | 計         |          | 3湖沼3水域 3地点        | 7河川        | 46 河川     | 14 河川 | 1湖沼        |             |
|      |           |          | 42 河川 49 水域 92 地点 | 21 地点      | 2湖沼       | 29 地点 | 1 地点       |             |
|      |           |          | 19 河川 19 地点       |            | 63 地点     |       |            |             |

### 海域測定機関分担

|         |                 | 測       | 定分    | 担     | 備考                 |
|---------|-----------------|---------|-------|-------|--------------------|
| 水 域 名   | 海域水域及び地点数       | 国 土 交通省 | 高知県   | 高知市   | 備 考<br>(令和元年度との比較) |
| 室戸阿南海岸  | 1海域1水域5地点       |         | 1海域   |       |                    |
| 国 定 公 園 |                 |         | 5 地点  |       |                    |
| 浦 戸 湾   | 1海域2水域14地点      |         |       | 1海域   |                    |
|         |                 |         |       | 14 地点 |                    |
| 須 崎 湾   | 1海域2水域5地点       |         | 1海域   |       |                    |
|         |                 |         | 5 地点  |       |                    |
| 中土佐地先海域 | 1海域1水域16地点      |         | 1海域   | 1海域   |                    |
| 関 連     |                 |         | 13 地点 | 3地点   |                    |
| 足摺宇和海   | 1海域1水域6地点       |         | 1海域   |       |                    |
| 国 立 公 園 |                 |         | 6 地点  |       |                    |
| 足摺海中公園  | 1海域1水域5地点       |         | 1海域   |       |                    |
|         |                 |         | 5 地点  |       |                    |
| 宿 毛 湾   | 1海域2水域8地点       |         | 1海域   |       |                    |
|         |                 |         | 8 地点  |       |                    |
| 計       | 7海域 10 水域 59 地点 |         | 6海域   | 2海域   |                    |
|         |                 |         | 42 地点 | 17 地点 |                    |

令和2年度 河川及び湖沼水質測定計画

| <u> </u>   | <u>12年度                                    </u> | <u>и</u> ( | アル | <u> </u>                    |          |    |        |     |     |    |       |         |     |    |     |        |     |          |       |        |   |       |    |
|------------|---|------------|----|-----------------------------|----------|----|--------|-----|-----|----|-------|---------|-----|----|-----|--------|-----|----------|-------|--------|---|-------|----|
|            |   |            |    |                             |          |    |        |     |     |    | ·     | -m 1-4- |     |    | 定   | 項      |     | <u> </u> |       | les-du | _ |       | _  |
|            |   |            |    |                             | <b>/</b> |    |        |     |     | 4  | : 沽:  | 環境      | 項目  | 1  |     |        |     |          |       | 健      | 康 | 項     | 且  |
|            | 水 域 名   | 環境基準類型     | )  | 則定地点名(地点統一番号)<br>(◎:環境基準地点) | 年間総測定日   | р  | D<br>0 | ВОД | СОД | S  | 大腸菌群数 | 油分      | 全窒素 | 全燐 | 全亜鉛 | ノニルフェノ | LAS | 底層DO     | カドミウム | 全シアン   | 鉛 | 六価クロム | 砒素 |
|            |   |            |    |                             | 数        |    |        |     |     |    |       |         |     |    |     | ル      |     |          |       |        |   |       |    |
| 부          | 月浦ダム貯水池   | ΑII        | 0  | 貯水池基準点 ( 501-01 )           | 12       | 12 | 12     | 12  | 12  | 12 | 12    |         | 12  | 12 | 12  | 12     | 12  | 12       | 2     | 2      | 2 | 2     | 2  |
| 長          | 沢ダム貯水池  | ΑII        | 0  | 貯水池基準点 ( 502-01 )           | 6        | 6  | 6      |     | 6   | 6  | 4     |         | 6   | 6  | 6   | 6      | 6   |          | 1     |        | 1 | 1     | 1  |
| 大          | 橋ダム貯水池  | ΑII        | 0  | 貯水池基準点 ( 503-01 )           | 6        | 6  | 6      |     | 6   | 6  | 4     |         | 6   | 6  | 6   | 6      | 6   |          | 1     |        | 1 | 1     | 1  |
| 吉野川        | 吉野川   | AA         |    | 本山沈下橋 (047-55)              | 6        | 6  | 6      | 6   |     | 6  | 4     |         |     |    | 6   | 6      | 6   |          | 1     |        | 1 | 1     | 1  |
| 水水         | 穴内川   |            |    | 穴内川ダムサイト( 204-02 )          | 6        | 6  | 6      | 6   | 6   | 6  |       |         | 6   | 6  |     |        |     |          |       |        |   |       |    |
|            | 小池川   |            |    | 入地橋 (233-01)                | 6        | 6  | 6      | 6   |     | 6  | 4     |         |     |    |     |        |     |          |       |        |   |       |    |
| 公海室<br>園岸戸 | 河内川   |            |    | 甲浦新橋 ( 234-01 )             | 6        | 6  | 6      | 6   |     | 6  | 4     |         |     |    |     |        |     |          |       |        |   |       |    |
| 水国阿<br>域定南 | 野根川   | AA         | 0  | 押野橋 (046-01)                | 6        | 6  | 6      | 6   |     | 6  | 4     |         |     |    |     |        |     |          | 1     |        | 1 | 1     | 1  |
|            | 羽根川   | AA         | 0  | 羽根橋 (045-01)                | 6        | 6  | 6      | 6   |     | 6  | 4     |         |     |    |     |        |     |          | 1     |        | 1 | 1     | 1  |
|            | 奈半利川  | Α          |    | 魚梁瀬大橋 ( 031-57 )            | 6        | 6  | 6      | 6   | 6   | 6  |       |         | 6   | 6  |     |        |     |          |       |        |   |       |    |
| 土          |   |            |    | 平鍋橋 (031-52)                | 6        | 6  | 6      | 6   |     | 6  |       |         |     |    |     |        |     |          |       |        |   |       |    |
| 佐          |   |            | 0  | 奈半利堰 (031-01)               | 12       | 12 | 12     | 12  |     | 12 | 8     |         |     |    |     |        |     |          | 1     |        | 1 | 1     | 1  |
| 湾          | 安田川   | AA         | 0  | 焼山橋 (032-01)                | 6        | 6  | 6      | 6   |     | 6  | 4     |         |     |    |     |        |     |          | 1     |        | 1 | 1     | 1  |
| 湾東部関連      | 伊尾木川  | AA         | 0  | 観音橋 (033-01)                | 6        | 6  | 6      | 6   |     | 6  | 4     |         |     |    |     |        |     |          | 1     |        | 1 | 1     | 1  |
| 連          |   |            |    | 伊尾木川橋 (033-51)              | 6        | 6  | 6      | 6   |     | 6  |       |         |     |    |     |        |     |          |       |        |   |       |    |
| 水域         | 安芸川   | AA         | 0  | 栃の木橋 (034-01)               | 6        | 6  | 6      | 6   |     | 6  | 4     |         |     |    |     |        |     |          | 1     |        | 1 | 1     | 1  |
| - 33、      |   |            |    | 安芸橋 (034-51)                | 6        | 6  | 6      | 6   |     | 6  |       |         |     |    |     |        |     |          |       |        |   |       |    |
|            | 江ノ川   |            |    | 梶橋 ( 249-01 )               | 6        | 6  | 6      | 6   |     | 6  |       |         |     |    |     |        |     |          |       |        |   |       |    |
|            | 物部川上流   | AA         | 0  | 日の出橋 (019-01)               | 12       | 12 | 12     | 12  |     | 12 | 8     |         |     |    | 1   | 1      | 1   |          | 1     |        | 1 | 1     | 1  |
| H.fm       | 物部川下流   | Α          |    | 大栃橋 (020-51)                | 12       | 12 | 12     | 12  | 6   | 12 |       |         | 6   | 6  |     |        |     |          |       |        |   |       |    |
| 物部         |   |            |    | 暁美橋 (020-56)                | 12       | 12 | 12     | 12  |     | 12 |       |         |     |    |     |        |     |          |       |        |   |       |    |
| 川水         |   |            | 0  | 山田堰 (020-01)                | 12       | 12 | 12     | 12  | 12  | 12 | 12    |         | 4   | 4  | 4   | 4      | 4   |          | 2     | 2      | 2 | 2     | 2  |
| 域          |   |            |    | 戸板島 (020-53)                | 12       | 12 | 12     | 12  | 12  | 12 | 12    |         |     |    |     |        |     |          |       |        |   |       |    |
|            |   |            |    | 深 渕 ( 020-54 )              | 12       | 24 | 24     | 24  | 24  | 24 | 24    |         | 4   | 4  |     |        |     |          | 2     | 2      | 2 | 2     | 2  |
|            | 上韮生川  | AA         | 0  | 安丸橋水位観測所( 021-01)           | 12       | 12 | 12     | 12  |     | 12 | 8     |         |     |    |     |        |     |          | 1     |        | 1 | 1     | 1  |

数値は測定回数

|     |        |     |         |     |     |    |     |   |               |   | 浿  | 1       | 定    | 項   |    | 目  |       |                    |        |         |     |       |    | 数值      | 밀     | 测人 | - [비] | 紋        |       |
|-----|--------|-----|---------|-----|-----|----|-----|---|---------------|---|----|---------|------|-----|----|----|-------|--------------------|--------|---------|-----|-------|----|---------|-------|----|-------|----------|-------|
|     |        |     | 仮       | 建 质 | Į I | 頁目 | 1   |   |               |   |    | ·<br>殊耳 | 頁目   | - 7 |    |    | -     | 5                  | の      | 他       | の   | 項     | į  | 目       |       |    |       |          |       |
| 総水銀 | アルキル水銀 | PCB | 低沸点化合物類 | 農薬類 | セレン | 硝  | ふっ素 | っ | 1 , 4 - ジオキサン | 銅 | 亜鉛 | 鉄       | マンガン | クロム | 濁度 | 明  | 塩素イオン | ZI <sup>4</sup> -Z | リン酸イオン | M B A S | TOC | 電気伝導度 | クロ | トリハロメタン | 監視項目等 | 底質 | 量測    | 測定機関名    | 考     |
| 2   | 2      | 2   | 2       | 2   | 2   | 12 | 2   | 2 | 2             |   |    |         |      |     | 12 | 12 |       | 12                 |        |         |     | 12    | 12 | 1       | 2     | 1  |       | 水資源      | 湖沼生物A |
| 1   |        | 1   | 1       | 1   | 1   | 1  | 1   | 1 | 1             |   |    |         |      |     | 6  |    |       |                    |        |         |     |       |    |         | 1     |    |       | 高知県      |       |
| 1   |        | 1   | 1       | 1   | 1   | 1  | 1   | 1 | 1             |   |    |         |      |     | 6  |    |       |                    |        |         |     |       |    |         | 1     |    |       | "        |       |
| 1   |        | 1   | 1       | 1   | 1   | 1  | 1   | 1 | 1             |   |    |         |      |     | 6  |    |       |                    |        |         |     |       |    |         | 1     |    |       | "        | 河川生物A |
|     |        |     |         |     |     |    |     |   |               |   |    |         |      |     |    |    |       |                    |        |         |     |       |    |         |       |    |       | "        |       |
|     |        |     |         |     |     |    |     |   |               |   |    |         |      |     |    |    |       |                    |        |         |     |       |    |         |       |    |       | //       |       |
|     |        |     |         |     |     |    |     |   |               |   |    |         |      |     |    |    |       |                    |        |         |     |       |    |         |       |    |       | "        |       |
| 1   |        | 1   | 1       | 1   | 1   | 1  | 1   | 1 | 1             |   |    |         |      |     |    |    |       |                    |        |         |     |       |    |         | 1     |    |       | //       |       |
| 1   |        | 1   | 1       | 1   | 1   | 1  | 1   | 1 | 1             |   |    |         |      |     |    |    |       |                    |        |         |     |       |    |         | 1     |    |       | //       |       |
| 1   |        | 1   | 1       | 1   | 1   | 1  | 1   | 1 | 1             |   |    |         |      |     | 12 |    |       |                    |        |         |     |       |    |         | 1     |    |       | //<br>// |       |
| 1   |        | 1   | 1       | 1   | 1   | 1  | 1   | 1 | 1             |   |    |         |      |     |    |    |       |                    |        |         |     |       |    |         | 1     |    |       | //       |       |
| 1   |        | 1   | 1       | 1   | 1   | 1  | 1   | 1 | 1             |   |    |         |      |     |    |    |       |                    |        |         |     |       |    |         | 1     |    |       | "        |       |
| _   |        | 4   | 4       | 4   | -1  | 4  | -1  | 4 | -             |   |    |         |      |     |    |    |       |                    |        |         |     |       |    |         | -     |    |       | "        |       |
| 1   |        | 1   | 1       | 1   | 1   | 1  | 1   | 1 | 1             |   |    |         |      |     |    |    |       |                    |        |         |     |       |    |         | 1     |    |       | "        |       |
|     |        |     |         |     |     |    |     |   |               |   |    |         |      |     |    |    |       |                    |        |         |     |       |    |         |       |    |       | "        |       |
| 1   |        | 1   | 1       | 1   | 1   | 1  | 1   | 1 | 1             |   |    |         |      |     | 12 |    |       |                    |        |         |     |       |    |         | 1     |    |       | "        |       |
| '   |        | 1   | 1       | 1   | 1   | -  | -   | 1 |               |   |    |         |      |     | 12 |    |       |                    |        |         |     |       |    |         |       |    |       | "        |       |
|     |        |     |         |     |     |    |     |   |               |   |    |         |      |     | 12 |    |       |                    |        |         |     |       |    |         |       |    |       | "        |       |
| 2   |        | 2   | 2       | 2   | 2   | 2  | 2   | 2 | 2             |   |    |         |      |     | 4  |    |       | 4                  |        |         |     |       |    |         | 2     | 1  |       | "<br>国交省 |       |
|     |        |     |         |     |     |    |     |   |               |   |    |         |      |     |    |    |       |                    |        |         |     |       |    |         |       |    |       | "        |       |
| 2   |        | 2   | 2       | 2   | 2   | 2  | 2   | 2 | 2             |   |    |         |      |     | 4  |    |       | 4                  |        |         |     |       |    |         | 2     | 1  | 36    | //       |       |
| 1   |        | 1   | 1       | 1   | 1   | 1  | 1   | 1 | 1             |   |    |         |      |     | 12 |    |       |                    |        |         |     |       |    |         | 1     |    |       | 高知県      |       |

令和2年度 河川及び湖沼水質測定計画

| <u>令和</u> | 12年度 河川. | 及(    | 闪 | 明沼水質測定    | <u>計画</u>  |        |   |        |             |             |   |      |         |     |    |     |      |             |      |          |      |   |   |          |
|-----------|----------|-------|---|-----------|------------|--------|---|--------|-------------|-------------|---|------|---------|-----|----|-----|------|-------------|------|----------|------|---|---|----------|
|           |          |       |   |           |            |        |   |        |             |             | Д | - 江· | ᅋᅓ      | 測   |    | 定   | 項    |             | 目    |          | /z±  | 庫 | 百 | _        |
|           |          |       |   |           |            | 年      |   |        |             |             |   | : 活: | <b></b> | 項目  | =  |     |      |             |      |          | 健    | 康 | 項 | 目        |
|           | 水 域 名    | 環境基準短 | ) | 則定地点名(地点約 | 統一番号)      | -間総測定日 | р | D<br>O | B<br>0<br>D | C<br>0<br>D | s | 大腸菌群 | 油分      | 全窒素 | 全燐 | 全亜鉛 | ノニルフ | L<br>A<br>S | 底層DO | カドミウ     | 全シアン | 鉛 | 価 | 砒素       |
|           |          | 類型    |   | (⊚:環境基準:  | 地点)        | 日<br>数 |   |        |             |             |   | 数    |         |     |    |     | エノール |             |      | ۲        |      |   | ᄉ |          |
|           | 十市川      |       |   | 厚生橋       | ( 221-01 ) | 6      | 6 | 6      | 6           | 6           | 6 |      |         | 6   | 6  |     |      |             |      |          |      |   |   |          |
|           | 下田川上流    | Α     | 0 | 瑞山橋       | ( 008-01 ) | 6      | 6 | 6      | 6           | 6           | 6 | 6    |         | 6   | 6  | 1   |      |             |      | ш        |      | 1 |   |          |
|           | 下田川下流    | В     | 0 | 五台山橋      | ( 009-01 ) | 6      | 6 | 6      | 6           | 6           | 6 | 6    |         | 6   | 6  | 1   | 1    | 1           |      | ш        |      | 1 |   |          |
|           | 国分川上流    | AA    | 0 | 小山橋       | ( 001-01 ) | 6      | 6 | 6      | 6           | 6           | 6 | 6    |         | 6   | 6  | 1   |      |             |      | ш        |      | 1 |   |          |
|           | 国分川下流    | В     |   | きんこう橋     | ( 002-51 ) | 6      | 6 | 6      | 6           | 6           | 6 |      |         | 6   | 6  |     |      |             |      |          |      |   | í |          |
|           |          |       | 0 | 葛島橋       | ( 002-01 ) | 6      | 6 | 6      | 6           | 6           | 6 | 6    |         | 6   | 6  | 1   | 1    | 1           |      |          | 1    | 1 | 1 |          |
|           | 久万川上流    | В     | 0 | 落合橋       | ( 004-01 ) | 6      | 6 | 6      | 6           | 6           | 6 | 6    |         | 6   | 6  | 1   |      |             |      |          |      | 1 |   |          |
|           | 久万川下流    | С     | 0 | 比島橋       | ( 005-01 ) | 6      | 6 | 6      | 6           | 6           | 6 |      |         | 6   | 6  | 1   | 1    | 1           |      |          |      | 1 |   |          |
|           | 紅水川      |       |   | 落合橋       | ( 219-01 ) | 6      | 6 | 6      | 6           | 6           | 6 |      |         | 6   | 6  |     |      |             |      | لــــا   |      |   |   |          |
|           | 江ノロ川     | С     |   | 永福寺橋      | ( 003-51 ) | 6      | 6 | 6      | 6           | 6           | 6 |      |         | 6   | 6  |     |      |             |      |          |      |   |   |          |
| 浦         |          |       |   | 円満橋       | ( 003-52 ) | 6      | 6 | 6      | 6           | 6           | 6 |      |         | 6   | 6  |     |      |             |      |          |      |   | í |          |
|           |          |       | 0 | 廿代橋       | ( 003-01 ) | 6      | 6 | 6      | 6           | 6           | 6 |      |         | 6   | 6  | 1   | 1    | 1           |      | Ш        |      | 1 |   |          |
| 戸         | 旭川       |       |   | 勧進橋       | ( 238-01 ) | 6      | 6 | 6      | 6           | 6           | 6 |      |         | 6   | 6  |     |      |             |      | لــــا   |      |   |   |          |
| l         | 舟入川上流    | Α     | 0 | 舟戸橋       | ( 006-01 ) | 6      | 6 | 6      | 6           | 6           | 6 | 6    |         | 6   | 6  | 1   |      |             |      |          | 1    | 1 | 1 |          |
| 湾         | 舟入川下流    | В     | 0 | 新木橋       | ( 007-01 ) | 6      | 6 | 6      | 6           | 6           | 6 | 6    |         | 6   | 6  | 1   | 1    | 1           |      | Ш        | 1    | 1 | 1 |          |
| ١.        | 絶海池      |       |   | 大島橋       | ( 222-01 ) | 6      | 6 | 6      | 6           | 6           | 6 |      |         | 6   | 6  |     |      |             |      |          |      |   |   |          |
| 水         |          | AA    |   | 中島橋       | ( 010-58 ) | 6      | 6 | 6      | 6           | 6           | 6 | 2    |         | 6   | 6  |     |      |             |      |          |      |   | í |          |
|           |          |       |   | 砂瀬橋       | ( 010-56 ) | 6      | 6 | 6      | 6           | 6           | 6 | 2    |         | 6   | 6  |     |      |             |      |          |      |   | í |          |
| 域         | 鏡川上流     |       |   | 鏡川ダムサイト   | ( 010-57 ) | 6      | 6 | 6      | 6           | 6           | 6 | 2    |         | 6   | 6  |     |      |             |      |          |      |   | í |          |
|           |          |       |   | 大河内橋      | ( 010-51 ) | 6      | 6 | 6      | 6           | 6           | 6 | 3    |         | 6   | 6  |     |      |             |      |          |      |   | í |          |
|           |          |       |   | 廓中堰       | ( 010-52 ) | 6      | 6 | 6      | 6           | 6           | 6 | 3    |         | 6   | 6  |     |      |             |      |          |      |   |   |          |
|           |          |       | 0 | 新月橋       | ( 010-01 ) | 6      | 6 | 6      | 6           | 6           | 6 | 6    |         | 6   | 6  | 1   |      |             |      |          |      | 1 |   |          |
|           | 鏡川下流     | Α     | 0 | 潮江橋       | ( 011-01 ) | 6      | 6 | 6      | 6           | 6           | 6 | 6    |         | 6   | 6  | 1   | 1    | 1           |      | igwdow   |      | 1 |   | $\vdash$ |
|           | 重倉川      | _     |   |           | ( 240-01 ) | 6      | 6 | 6      | 6           | 6           | 6 | 2    |         | 6   | 6  | 1   |      |             |      | 1        |      | 1 | 1 | 1        |
|           | 神田川      | В     | 0 |           | ( 048-01 ) | 6      | 6 | 6      | 6           | 6           | 6 | 6    |         | 6   | 6  | 1   |      |             |      |          |      | 1 |   |          |
|           |          |       |   |           | ( 048-51 ) | 6      | 6 | 6      | 6           | 6           | 6 |      |         | 6   | 6  |     |      |             |      |          |      |   |   | $\vdash$ |
|           | 竹島川      | _     |   |           | ( 218-01 ) | 6      | 6 | 6      | 6           | 6           | 6 |      |         | 6   | 6  |     |      |             |      | $\vdash$ |      |   |   | $\vdash$ |
|           | 新川川      | В     |   |           | ( 012-03 ) | 6      | 6 | 6      | 6           | 6           | 6 | 4    |         | 6   | 6  | 1   |      |             |      | 1        |      | 1 | 1 | 1        |
|           |          |       | 0 | 中ノ橋       | ( 012-02 ) | 6      | 6 | 6      | 6           | 6           | 6 | 6    |         | 6   | 6  | 1   | 1    | 1           |      |          |      | 1 |   |          |

|     |        |             | 仮   | 土 质  | <b>■</b> T | 頁目             | _ |     |               |    | 烘  | 殊IJ         | <u>走</u> | 項   |    | <u> </u> |       | 7         | の      | 他       | の           | 項     | <u> </u> | 目        | _ |    |      |       |   |
|-----|--------|-------------|-----|------|------------|----------------|---|-----|---------------|----|----|-------------|----------|-----|----|----------|-------|-----------|--------|---------|-------------|-------|----------|----------|---|----|------|-------|---|
|     |        |             | TX: | ± 13 |            | 硝              | - |     |               |    | 11 | <b>7</b> 个と | 2 1      |     |    |          |       | (         | 0)     | 16      | 0)          | -15   | Ę        | <u> </u> |   |    |      | 測     | 備 |
| 総水銀 | アルキル水銀 | P<br>C<br>B | 化   | 農薬類  | セレン        | 『酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 |   | ほう素 | 1 , 4 - ジオキサン | 銅  | 亜鉛 | 鉄           | マンガン     | クロム | 濁度 | 透明度      | 塩素イオン | N H 4 – N | リン酸イオン | M B A S | T<br>O<br>C | 電気伝導度 | ロロフィル    | トリハロメタン  | 专 | 底質 | 流量測定 | 測定機関名 | 考 |
|     |        |             |     |      |            | 糸              |   |     |               |    |    |             |          |     | 6  |          | 6     |           |        |         | 6           | 6     |          |          |   |    |      | 高知市   |   |
|     |        |             | 1   | 1    | 1          | 1              |   |     |               | -1 |    | 1           | 1        | 1   |    |          |       |           |        |         |             | 6     |          |          |   |    |      |       |   |
|     |        |             | 1   | 1    | 1          | 1              |   |     | 1             | 1  |    | 1           | 1<br>1   | 1   | 6  |          | 6     |           |        |         | 6           | 6     |          |          |   |    |      | "     |   |
|     |        |             |     | 1    | 1<br>1     | 1              | 1 | 1   | - 1           | 1  |    | 1           | 1        | 1   | 6  |          |       |           |        |         |             | 6     |          |          |   |    |      | "     |   |
|     |        |             | 1   | 1    |            | 1              | - | - 1 |               |    |    | -           | -        | 1   | 6  |          | 6     |           |        |         | 6           | 6     |          |          |   |    |      | "     |   |
|     |        |             | 1   | 1    | 1          | 1              |   |     | 1             | 1  |    | 1           | 1        | 1   | 6  |          | 6     |           |        |         | 6           | 6     |          |          |   |    |      | "     |   |
|     |        |             | 1   | 1    | 1<br>1     | 1              | 1 | 1   | 1             | 1  |    | 1           | 1        | 1   | 6  |          | 6     |           |        |         | 6           | 6     |          |          |   |    |      | "     |   |
|     |        |             | 1   | 1    | 1          | 1              |   | -   | 1             | 1  |    | 1           | 1        | 1   | 6  |          | 6     |           |        |         | 6           | 6     |          |          |   |    |      | "     |   |
|     |        |             | '   | _    |            |                |   |     | -             |    |    | _           | _        |     | 6  |          | 6     |           |        |         | 6           | 6     |          |          |   |    |      | "     |   |
|     |        |             |     |      |            |                |   |     |               |    |    |             |          |     | 6  |          | 6     |           |        |         | 6           | 6     |          |          |   |    |      | "     |   |
|     |        |             |     |      |            |                |   |     |               |    |    |             |          |     | 6  |          | 6     |           |        |         | 6           | 6     |          |          |   |    |      | "     |   |
|     |        |             | 1   | 1    | 1          | 1              |   |     | 1             | 1  |    | 1           | 1        | 1   | 6  |          | 6     |           |        |         | 6           | 6     |          |          |   |    |      | "     |   |
|     |        |             |     |      |            | •              |   |     | Ċ             | Ċ  |    |             |          |     | 6  |          | 6     |           |        |         | 6           | 6     |          |          |   |    |      | "     |   |
|     |        |             | 1   | 1    | 1          | 1              | 1 | 1   |               | 1  |    | 1           | 1        | 1   | 6  |          | 6     |           |        |         | 6           | 6     |          |          |   |    |      | //    |   |
|     |        |             | 1   | 1    | 1          | 1              | 1 | 1   | 1             | 1  |    | 1           | 1        | 1   | 6  |          | 6     |           |        |         | 6           | 6     |          |          |   |    |      | //    |   |
|     |        |             |     |      |            |                |   |     |               |    |    |             |          |     | 6  |          | 6     |           |        |         | 6           | 6     |          |          |   |    |      | //    |   |
|     |        |             |     |      |            |                |   |     |               |    |    |             |          |     | 6  |          | 6     |           |        |         | 6           | 6     |          |          |   |    |      | //    |   |
|     |        |             |     |      |            |                |   |     |               |    |    |             |          |     | 6  |          | 6     |           |        |         | 6           | 6     |          |          |   |    |      | "     |   |
|     |        |             |     |      |            |                |   |     |               |    |    |             |          |     | 6  |          | 6     |           |        |         | 6           | 6     |          |          |   |    |      | "     |   |
|     |        |             |     |      |            |                |   |     |               |    |    |             |          |     | 6  |          | 6     |           |        |         | 6           | 6     |          |          |   |    |      | "     |   |
|     |        |             |     |      |            |                |   |     |               |    |    |             |          |     | 6  |          | 6     |           |        |         | 6           | 6     |          |          |   |    |      | "     |   |
|     |        |             | 1   | 1    | 1          | 1              | 1 | 1   |               | 1  |    | 1           | 1        | 1   | 6  | _        | 6     |           |        |         | 6           | 6     | _        | L        |   |    |      | "     |   |
|     |        |             | 1   | 1    | 1          | 1              |   |     | 1             | 1  |    | 1           | 1        | 1   | 6  |          | 6     |           |        |         | 6           | 6     |          |          |   |    |      | //    |   |
| 1   |        |             | 1   |      | 1          | 1              | 1 | 1   |               | 1  |    | 1           | 1        | 1   | 6  |          | 6     |           |        |         | 6           | 6     |          |          |   |    |      | "     |   |
|     |        |             | 1   | 1    | 1          | 1              | 1 | 1   |               | 1  |    | 1           | 1        | 1   | 6  |          | 6     |           |        |         | 6           | 6     |          |          |   |    |      | "     |   |
|     |        |             |     |      |            |                |   |     |               |    |    |             |          |     | 6  |          | 6     |           |        |         | 6           | 6     |          |          |   |    |      | "     |   |
|     |        |             |     |      |            |                |   |     |               |    |    |             |          |     | 6  |          | 6     |           |        |         | 6           | 6     |          |          |   |    |      | "     |   |
| 1   |        | 1           | 1   | 1    | 1          | 1              | 1 | 1   |               | 1  |    | 1           | 1        | 1   | 6  |          | 6     |           |        |         | 6           | 6     |          |          |   |    |      | "     |   |
|     |        |             | 1   | 1    | 1          | 1              |   |     | 1             | 1  |    | 1           | 1        | 1   | 6  |          | 6     |           |        |         | 6           | 6     |          |          |   |    |      | "     |   |

令和2年度 河川及び湖沼水質測定計画

| <u>令和</u>     | 12年度 河川)   | <u>及て</u> | 方  | <u>胡沼水質測定計画</u>                              |    |    |    |        |        |          |      |    |                |             |           |     |        |        |          |                |          |               |    |
|---------------|------------|-----------|----|--|----|----|----|--------|--------|----------|------|----|----------------|-------------|-----------|-----|--------|--------|----------|----------------|----------|---------------|----|
|               |            |           |    |  |    |    |    |        |        | Н        | - 汗: | 四培 | <u>順</u><br>項目 | <u> </u>    | 定         | 項   |        |        | _        | 健              | 庫        | 項             | 目  |
|               |            |           |    |  | 年  |    |    |        |        | <u> </u> | _/占  | 保児 | 块片             | 1           |           |     |        |        |          | 1建             | 康        | - 現           | Н  |
|               |            | 環境        | 7. | 測定地点名(地点統一番号)                                | 間  | р  | D  | В      | С      | s        | 大腸   | 油  | 全              | 全           | 全亜        | 7   | L      | 底層     | カ        |                | 鉛        |               | 砒  |
|               | 水 域 名      | 基         |    |  | 総測 | Н  | 0  | 0<br>D | 0<br>D | s        | 腸菌   | 分  | 全窒素            | 胀           | 亜鉛        | ニルフ | A<br>S | 層<br>D | ドニ       | シア             |          | 価ク            | 素  |
|               | <b>水</b> 場 | 準類型       |    |  | 定日 | '' | 0  |        |        | 3        | 群    | 71 | 术              | <i>N</i> 94 | <b>平口</b> | フェ  | 3      | 0      | バドミウ     | کا             |          |               | が、 |
|               |            | 型型        |    | (◎:環境基準地点)                                   | 日数 |    |    |        |        |          | 数    |    |                |             |           | ノ   |        |        | ム        |                |          | 厶             |    |
|               |            |           |    |  | 釵  |    |    |        |        |          |      |    |                |             |           | ル   |        |        |          |                |          |               |    |
|               |            |           |    |  |    |    |    |        |        |          |      |    |                |             |           | _   |        |        |          |                |          |               |    |
|               | 仁淀川        | AA        |    | 別枝口 (013-59)                                 | 12 | 12 | 12 | 12     | 12     | 12       | 12   |    | 12             | 12          |           |     |        |        |          |                |          |               |    |
|               |            |           |    | 高瀬 (013-60)                                  | 12 | 12 | 12 | 12     | 12     | 12       | 12   |    | 12             | 12          |           |     |        | 12     | 1        | 1              | 1        | 1             | 1  |
|               |            |           |    | 大崎橋 (013-57)                                 | 6  | 6  | 6  | 6      |        | 6        |      |    |                |             |           |     |        |        |          |                |          |               |    |
|               |            |           | 0  | ) 中仁淀沈下橋 ( 013-01)                           | 6  | 6  | 6  | 6      |        | 6        | 4    |    |                |             | 1         | 1   | 1      |        | 1        |                | 1        | 1             | 1  |
|               |            |           | 0  | ) 伊野水位観測所( 013-02 )                          | 12 | 12 | 12 | 12     | 12     | 12       | 12   |    | 4              | 4           | 4         | 4   | 4      |        | 2        | 2              | 2        | 2             | 2  |
|               |            |           | 0  | ) 八田堰(1)流心( 013-03 )                         | 12 | 24 | 24 | 24     | 24     | 24       | 24   |    | 12             | 12          | 4         | 4   | 4      |        | 2        | 2              | 2        | 2             | 2  |
| 仁             |            |           | 0  | ) 八田堰(2)左岸( 013-04)                          | 12 | 12 | 12 | 12     | 12     | 12       | 12   |    | 12             | 12          |           |     |        |        | 2        | 2              | 2        | 2             | 2  |
| 1—            |            |           |    | 中島水位観測所( 013-55)                             | 12 | 12 | 12 | 12     | 12     | 12       | 12   |    | 12             | 12          |           |     |        |        | 2        | 2              | 2        | 2             | 2  |
| ,             |            |           |    | 仁 西 (013-56)                                 |    |    |    | 12     |        |          | 12   |    | 12             | 12          |           |     |        |        | 2        | 2              | 2        | 2             | 2  |
| 淀             | 坂折川        | Α         |    |  | 6  |    | 6  | 6      | 6      | 6        |      |    | 6              | 6           |           |     |        |        |          |                |          | Ī             |    |
|               | 2017-1     | , ,       | 0  | ) 坂折沈下橋 ( 018-01 )                           | 6  |    | 6  | 6      |        | 6        | 4    |    |                | ·           |           |     |        |        | 1        |                | 1        | 1             | 1  |
| JII           | 柳瀬川        | Δ         |    | ) 黒岩橋 (017-01)                               | 6  |    | 6  | 6      |        | 6        | 4    |    |                |             |           |     |        |        | 1        |                | 1        | 1             | 1  |
| ١             | 日下川        | Α         |    | <u> </u>                                     | 6  | 6  | 6  | 6      |        | 6        |      |    |                |             |           |     |        |        |          |                |          | Ť             | ·  |
| 水             |            |           |    | ) 国岡橋 (016-01)                               | 6  |    | 6  | 6      |        | 6        | 4    |    |                |             |           |     |        |        | 1        |                | 1        | 1             | 1  |
|               | 相生川        |           | 9  | <u>) 国 岡 桐 ( 010 01 )</u><br>池 尻 ( 208-02 )  | 6  |    | 6  | 6      |        | 6        |      |    |                |             |           |     |        |        | H        | $\neg$         | <u> </u> |               |    |
| 域             | 宇治川        | С         |    | 宇治川橋 (049-53)                                | 6  | 6  | 6  | 6      |        | 6        |      |    |                |             |           |     |        |        |          |                |          | $\neg$        |    |
|               | 1 747.1    |           | ര  | ) 音 竹 (049-01)                               | -  |    |    | 12     | 12     | _        | 12   |    | 4              | 4           | 4         | 4   | 4      |        | 2        | 2              | 2        | 2             | 2  |
|               | 波介川上流      | Δ         |    | <u>)                                    </u> | 6  | 6  | 6  | 6      | 12     | 6        | 4    |    | 7              |             |           |     |        |        | 1        |                | 1        | 1             | 1  |
|               | 波介川下流      |           |    | ) 小野橋 ( 015-01 )                             |    |    |    | 12     | 12     |          | 12   |    | 12             | 12          | 4         | 4   | 4      |        | 2        | 2              |          | 2             | 2  |
|               | 竜雲川        | В         | 9  | <u> 波介川合流前 ( 211-01 )</u>                    | 6  |    | 6  | 6      | 12     | 6        | 12   |    | 12             | 12          | 7         | -   | 7      |        |          |                |          |               |    |
|               | 火渡川        |           |    |  |    |    |    |        |        |          |      |    |                |             |           |     |        |        |          | $\dashv$       |          | $\dashv$      | -  |
|               |            |           |    | 波介川合流前 (212-05)                              | 6  |    | 6  | 6      |        | 6        |      |    |                |             |           |     |        |        |          | -              |          | $\rightarrow$ |    |
| 須             | 長池川        | _         |    | 波介川合流前 (213-05)                              | 6  |    | 6  | 6      |        | 6        | _    |    |                |             |           |     |        |        | _        | $\dashv$       | 4        | _             | _  |
| 崎湾            | 桜川         |           |    | ) 鯛の川口橋 (035-01)                             | 6  |    | 6  | 6      |        | 6        | 4    |    |                |             |           |     |        |        | 1        | $\dashv$       | 1        | 6             | 1  |
| 水             | 押岡川        |           |    | ) 押岡橋 (036-01)                               | 6  |    | 6  | 6      |        | 6        | 4    |    |                |             |           |     |        |        | 1        | $\dashv$       | 1        | 1             | 1  |
| <u>域</u><br>中 | 新荘川        | AA        | 0  | ) 高保木堰 ( 027-01 )                            | 6  | 6  | 6  | 6      |        | 6        | 4    |    | 6              | 6           |           |     |        |        | 1        | $\dashv$       | 1        | 1             | _1 |
| 中土佐地先         | 岸本川        |           |    | 岸本橋 (246-01)                                 | 6  | 6  | 6  | 6      |        | 6        |      |    |                |             |           |     |        |        | 1        | $\dashv$       | 1        | 1             | 1  |
| 佐<br>  地      | 香宗川        | Α         | _  | 香宗川橋 (042-52)                                | 6  |    | 6  | 6      |        | 6        |      |    |                |             |           |     |        |        |          |                |          |               |    |
| 先             | +          |           | 0  | ) 赤岡橋 (042-01)                               | 6  | 6  | 6  | 6      |        | 6        | 4    |    |                |             |           |     |        |        | 1        | $\dashv$       | 1        | 1             | 1  |
| 海域            | 烏川         |           |    | 香宗川合流前 ( 239-02 )                            | 6  | 6  | 6  | 6      |        | 6        |      |    |                |             |           |     |        |        | $\vdash$ |                | $\vdash$ | $\dashv$      | _  |
| 関連            | 萩谷川        |           |    | 中川橋 (229-01)                                 | 6  | 6  | 6  | 6      |        | 6        |      |    |                |             |           |     |        |        | $\vdash$ | $\blacksquare$ |          | $\dashv$      |    |
| 水             | 久礼川        |           |    | )和田川橋 (043-01)                               | 6  | 6  | 6  | 6      |        | 6        | 4    |    |                |             |           |     |        |        | 1        | $\square$      | 1        | 1             | 1  |
| 域             | 伊与木川       | Α         | 0  | )藤縄橋 (044-01)                                | 6  | 6  | 6  | 6      |        | 6        | 4    |    |                |             |           |     |        |        | 1        |                | 1        | 1             | 1  |

数値は測定回数

|                  |        |                  |                  |       |       |               |       |                  |               |   | 測  |    | 定    | 項   |                     |          |                |             |                |         |       |          |                |           | 直は               | /X1 /X | - 15-13  | **                   |      |
|------------------|--------|------------------|------------------|-------|-------|---------------|-------|------------------|---------------|---|----|----|------|-----|---------------------|----------|----------------|-------------|----------------|---------|-------|----------|----------------|-----------|------------------|--------|----------|----------------------|------|
|                  |        |                  | 仮                | 建 厉   | 捷 ]   |               |       |                  |               |   | 特  | 殊耳 | 頁目   |     |                     |          | 7              | <b>?</b>    | の              | 他       | の     | 項        | į              |           |                  |        |          | <b>1</b> 01          | /++- |
| 総水銀              | アルキル水銀 | РСВ              | 低沸点化合物類          | 農薬類   | セレン   | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 |       | ほう素              | 1 , 4 - ジオキサン | 銅 | 亜鉛 | 鉄  | マンガン | クロム | 濁度                  | 透明度      | 塩素イオン          | $Z I^4 - Z$ | リン酸イオン         | M B A S | T 0 C | 電気伝導度    | ロロフィ           | トリハロメタン 成 | 監視項目等            | 底質     | 流量測定     | 測定機関名                | 考    |
| 1                | 1      | 1                | 1                | 1     | 1     |               | 1     |                  | 1             |   |    |    |      |     | 12<br>12<br>6       | 12<br>12 |                | 6           |                |         |       | 12<br>12 | 12<br>12       | 2         | 1                | 1      |          | 国交省<br>"<br>高知県<br>" |      |
| 2<br>2<br>2<br>2 |        | 2<br>2<br>2<br>2 | 2<br>2<br>2<br>2 | 2 2 2 | 2 2 2 | 2 2 2         | 2 2 2 | 2<br>2<br>2<br>2 | 2 2 2         |   |    |    |      |     | 4<br>12<br>12<br>12 |          | 12<br>12<br>12 | 12<br>12    | 12<br>12<br>12 |         | 4     |          | 12<br>12<br>12 | 4         | 2<br>2<br>2<br>2 | 1      | 36<br>12 | 国交省<br>"<br>"<br>"   |      |
| 1                |        | 1 1              | 1 1              | 1 1   | 1     | 1             | 1 1   | 1 1              | 1 1           |   |    |    |      |     | 6                   |          | 12             | 12          | 12             |         |       |          | 12             |           | 1                |        |          | #<br>高知県<br>#<br>#   |      |
| 1                |        | 1                | 1                | 1     | 1     | 1             | 1     | 1                | 1             |   |    |    |      |     |                     |          |                |             |                |         |       |          |                |           | 1                |        |          | " "                  |      |
| 1 2              |        | 1 2              | 1 2              | 1 2   | 1 2   | 1             | 1 2   | 1                | 1 2           |   |    |    |      |     | 12                  |          | 12             | 12          | 12             |         | 4     |          | 12             | 4         | 1 2              |        | 12       | 国交省 高知県 国交省          |      |
| 1                |        | 1<br>1<br>1      | 1                | 1     | 1     | 1             | 1     | 1                | 1             |   |    |    |      | 6   |                     |          |                |             |                |         |       |          |                |           | 1                | 1 1    |          | 高知県<br>" " "         |      |
| 1 1              |        | 1 1              | 1                | 1     | 1     | 1             | 1     | 1                | 1             | 1 | 1  | 1  | 1    |     |                     |          | 6              |             |                |         |       |          |                |           | 1 1              |        |          | "                    |      |
| 1                |        | 1                | 1                | 1     | 1     | 1             | 1     | 1                | 1             |   |    |    |      |     |                     |          | -              |             |                |         |       |          |                |           | 1                |        |          | "                    |      |
| 1                |        | 1                | 1                | 1     |       |               |       | 1                | 1             |   |    |    |      |     |                     |          | 6              |             |                |         |       |          |                |           | 1                |        |          | "                    |      |

| 令和       | 12年度 河川          | 及(   | <b>バ</b> 法 | 胡沼水質測定         | 計画                 |        |     |     |        |        |     |         |    |        |     |    |          |        |        |     |             |    |     |    |
|----------|------------------|------|------------|----------------|--------------------|--------|-----|-----|--------|--------|-----|---------|----|--------|-----|----|----------|--------|--------|-----|-------------|----|-----|----|
|          |                  |      |            |                |                    |        |     |     |        |        | н   | - 25E T | 一种 | 測      |     | 定  | 項        |        | 目      |     | <i>l</i> 7# | Ė  | T-5 | _  |
|          |                  |      |            |                |                    | 年      |     |     |        |        | - 3 | Ξ活Ξ     | 湿児 | リリト    | 1   |    |          |        |        |     | 健           | 康  | 項   | 且  |
|          |                  | 環境   | 3          | 則定地点名(地点:      | 統一番号)              | 間      | р   | D   | В      | С      | S   | 大腸      | 油  | 全<br>窒 | 全   | 全  | <u>ر</u> | L      | 底層     | カバ  | 全           | 鉛  | 六   | 砒  |
|          | 水 域 名            | 基準   |            |                |                    | 総測     | Н   | 0   | 0<br>D | 0<br>D | s   | 版<br>菌  | 分  | 至素     | 燐   | 亜鉛 | ル        | A<br>S | 眉<br>D | ドミウ | シア          |    | 価ク  | 素  |
|          |                  | 基準類型 |            | (◎:環境基準        | 44 上 /             | 定日     |     |     |        |        |     | 群数      |    |        |     |    | フェ       |        | 0      |     | ン           |    |     |    |
|          |                  | 型    |            | (〇: 環境基準       | 地点)                | 数数     |     |     |        |        |     | 奴       |    |        |     |    | ノ<br>    |        |        | ム   |             |    | ム   |    |
|          |                  |      |            |                |                    |        |     |     |        |        |     |         |    |        |     |    | ル        |        |        |     |             |    |     |    |
|          | 四万十川             | AA   | 0          | 鍛冶屋瀬橋          | ( 022-01 )         | 6      | 6   | 6   | 6      |        | 6   | 4       |    | 6      | 6   | 1  | 1        | 1      |        | 1   |             | 1  | 1   | 1  |
|          |                  |      |            | 家地川堰堤          | ( 022-58 )         | 6      | 6   | 6   | 6      | 6      | 6   | 4       |    | 6      | 6   |    |          |        |        |     |             |    |     |    |
|          |                  |      | 0          | 大正流量観測所        | ( 022-02 )         | 6      | 6   | 6   | 6      |        | 6   | 4       |    | 6      | 6   | 1  | 1        | 1      |        | 1   |             | 1  | 1   | 1  |
|          |                  |      |            | 昭和大橋           | ( 022-56 )         | 6      | 6   | 6   | 6      |        | 6   | 4       |    | 6      | 6   |    |          |        |        |     |             |    |     |    |
|          |                  |      | 0          | 西土佐大橋          | ( 022-03 )         | 6      | 6   | 6   | 6      |        | 6   | 4       |    | 6      | 6   | 1  | 1        | 1      |        | 1   |             | 1  | 1   | 1  |
|          |                  |      | 0          | 具 同            | ( 022-04 )         | 12     | 24  | 24  | 24     | 24     | 24  | 24      |    | 4      | 4   | 4  | 4        | 4      |        | 2   | 2           | 2  | 2   | 2  |
| 四四       |                  |      |            | 下 田            | ( 022-55 )         | 12     | 12  | 12  | 12     | 12     | 12  | 12      |    | 6      | 6   |    |          |        |        |     |             |    |     |    |
| 29       | 仁井田川             | Α    | 0          | 根々崎橋           | ( 025-01 )         | 6      | 6   | 6   | 6      |        | 6   | 4       |    | 6      | 6   |    |          |        |        | 1   |             | 1  | 1   | 1  |
| 万        | 東又川              | В    | 0          | 奈路橋            | ( 026-01 )         | 6      | 6   | 6   | 6      |        | 6   | 4       |    | 6      | 6   |    |          |        |        | 1   |             | 1  | 1   | 1  |
| +        | 吉見川              |      |            | 四万十川合流前        | ( 245-01 )         | 6      | 6   | 6   | 6      |        | 6   | 4       |    | 6      | 6   |    |          |        |        |     |             |    |     |    |
| JII      | 梼原川              | Α    |            | 津賀ダム放水口        | ( 041-54 )         | 6      | 6   | 6   | 6      |        | 6   |         |    | 6      | 6   |    |          |        |        |     |             |    |     |    |
|          |                  |      | 0          | 大正橋            | ( 041-01 )         | 6      | 6   | 6   | 6      |        | 6   | 4       |    | 6      | 6   |    |          |        |        | 1   |             | 1  | 1   | 1  |
| 水        | 広見川              |      |            | 川崎橋            | ( 215-01 )         | 6      | 6   | 6   | 6      |        | 6   | 4       |    | 6      | 6   |    |          |        |        | 1   |             | 1  | 1   | 1  |
| 域        | 後川               | Α    | 0          | 後川橋            | ( 023-01 )         | 12     | 24  | 24  | 24     | 24     | 24  | 24      |    | 4      | 4   | 4  | 4        | 4      |        | 2   | 2           | 2  | 2   | 2  |
|          | 中筋川              | В    |            |                | ( 024-57 )         | 12     | 12  | 12  | 12     | 12     | 12  | 12      |    | 12     | 12  |    |          |        |        |     |             |    |     |    |
|          |                  |      |            | 中筋川ダム          | ( 024-56 )         | 12     | 12  | 12  | 12     | 12     | 12  | 12      |    | 12     | 12  |    |          |        | 12     | 2   | 2           | 2  | 2   | 2  |
|          |                  |      |            | 黒川             | ( 024-55 )         | 12     | 12  | 12  | 12     | 12     | 12  | 12      |    | 12     | 12  |    |          |        |        |     |             |    |     |    |
|          |                  |      |            | 五反田橋           | ( 024-53 )         | 6      | 6   | 6   | 6      |        | 6   |         |    | 6      | 6   |    |          |        |        |     |             |    |     |    |
|          |                  |      |            |                | ( 024-52 )         | 6      | 6   | 6   | 6      | 6      | 6   | 6       |    | 6      | 6   |    |          |        |        |     |             |    |     |    |
|          |                  |      | 0          |                | ( 024-01 )         | 12     | 24  | 24  | 24     | 24     | 24  | 24      |    | 4      | 4   | 4  | 4        | 4      |        | 2   | 2           | 2  | 2   | 2  |
|          |                  |      |            |                | ( 024-54 )         | 6      | 6   | 6   | 6      | 6      | 6   | 6       |    | 6      | 6   |    |          |        |        |     |             |    |     | _  |
| 公足<br>園摺 | 益野川              |      |            |                | ( 030-01 )         | 6      | 6   | 6   | 6      |        | 6   | 4       |    |        |     |    |          |        |        | 1   |             | 1  | 1   | 1  |
| 水海域中     | 三崎川              |      |            | 竜串橋            | ( 029-02 )         | 6      |     |     |        |        | 6   | 4       |    |        |     |    |          |        |        | 1   |             | 1  | 1   | 1  |
| -        | 宗呂川              |      |            | 下川口橋           | ( 028-01 )         | 6      | 6   | 6   | 6      |        | 6   | 4       |    |        |     |    |          |        |        | 1   |             | 1  | 1   | 1  |
| 宿毛       | 福良川              |      |            | 中ケ市橋           | ( 040-01 )         | 6      | 6   | 6   | 6      |        | 6   | 4       |    |        |     |    |          |        |        | 1   |             | 1  | 1   | 1  |
| 湾        | 伊与野川             |      |            | 日の下橋           | ( 039-01 )         | 6      | 6   | 6   | 6      |        | 6   | 4       |    |        |     |    |          |        |        | 1   |             | 1  | 1   | 1  |
| 水域       | 松田川              | Α.   |            | 河戸堰            | ( 037-01 )         | 6      | 6   | 6   | 6      |        | 6   | 4       |    | 6      | 6   |    |          |        |        | 1   |             | 1  | 1   | 1  |
|          | 篠 川<br>旨定河川·湖沼数: |      | 0          | 野地堰<br>類型指定水域数 | ( 038-01 )<br>7:52 | 6<br>計 | 6   | 6   | 6      |        | 6   | 4       |    | 6      | 6   |    |          |        |        | 1   |             | 1  | 1   | 1  |
|          | 河川•湖沼数: 6        |      |            | 測定地点数:         | 114                | H 1    | 894 | 894 | 882    | 528    | 894 | 572     | 0  | 478    | 478 | 82 | 74       | 74     | 36     | 68  | 32          | 81 | 76  | 68 |

リクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、ベンゼン

令和2年度 海域水質測定計画

| Ť             | <u> 和2年度 海</u>                                      | ! 垣    | :水質測定計画   |   |   |   |             |  |   |             |    |  |   |        |          |     |  |       |      |                  |         |         |       |
|---------------|---|--------|---|---|---|---|-------------|--|---|-------------|----|--|---|--------|----------|-----|--|-------|------|------------------|---------|---------|-------|
|               |   |        |   |   |   |   |             |  |   | 測           |    |  | 定   |        |          |     |  |       |      | 項                |         |         |       |
|               |   |        |   | ,_  |   | - 1   |             |  | 生 | 活琐          | 環境 | 項  | ■   | 1      | -        |     |  |       | 1    | 健                | -       | 康       |       |
|               | 水 域 名   | 環境基準類型 | 測定地点名(地点統一番号)<br>(②:環境基準地点)<br>(〇:窒素·燐環境基準地点)   | 年間総測定日数   | р   |   | B<br>O<br>D | 0  | S | 腸           |    | 窒  | 全燐  | 全亜鉛    | ノニルフェノール | LAS | 底層DO   | カドミウム | 全シアン | 鉛                | 価       |         | 総水銀   |
| 公園水域          | 呵(三津地先)   | Α      | st—2 (610-51)<br>st—4 (610-53)<br>st—1 (610-01)<br>st—11 (610-60)<br>st—12 (610-61)   | 2<br>4<br>2<br>2  | 2<br>4<br>2<br>2                          | 2<br>2<br>4<br>2  |             | 2<br>4<br>2<br>2                               |   |             |    |  |   |        |          |     | 2 2 2  | 1     |      | 1                | 1       | 1       | 1     |
| 浦戸湾水均         | 高知港(乙)  | В      | st—101 (602-51) st—102 (602-52) st—103 (602-53)  ③ O st—104 (602-01) st—105 (602-54)  ③ O st—106 (602-02) st—107 (602-55) st—108 (602-56) st—109 (602-57) st—110 (602-58)  ⑤ O st—111 (602-03) st—112 (602-59)  | 2<br>2<br>2<br>6<br>2<br>6<br>2<br>2<br>2<br>6<br>2<br>6<br>2 | 2<br>2<br>6<br>2<br>6<br>2<br>2<br>6<br>2 | 2<br>2<br>2<br>6<br>2<br>6<br>2<br>2<br>2<br>6<br>2<br>2<br>6 |             | 2 2 2 6 2 2 2 6 2                              |   |             |    | 2<br>2<br>2<br>6<br>2<br>6<br>2<br>2<br>6<br>2<br>6<br>2<br>6<br>2 | 2<br>2<br>2<br>6<br>2<br>6<br>2<br>2<br>2<br>6<br>2<br>6<br>2 | 6 6    | 1        | 1   | 6  |       |      | 1 1              |         |         |       |
|               | 高知港(甲)  | Α      | © st—113 (601-01)<br>© st—114 (601-02)  | 6   | 6   | 6   |             | 6  |   | 6           |    | 6  | 6   | 6<br>1 | 1        | 1   |  |       |      | 1<br>1           |         |         |       |
| 地先            | 中土佐地先海域土  | Α      | st—115 (608-51)<br>st—116 (608-52)<br>st—117 (608-53)   | 2<br>2<br>2   | 2 2                                       | 2<br>2<br>2   |             | 2<br>2<br>2                                    |   | 2           |    | 2<br>2<br>2  | 2<br>2<br>2   |        |          |     |  |       |      |                  |         |         |       |
| 須嶋湾 水         | · 野見湾<br>:<br>:                                     |        | <pre>     st—1</pre>  | 6<br>6<br>2<br>6  | 6<br>6<br>2<br>6                          | 6<br>6<br>2<br>6  |             | 6<br>6<br>2<br>6                               |   | 3<br>3<br>3 | 2  |  |   |        |          |     | 6<br>6<br>2<br>6                               | 1 1   |      | 1<br>1           | 1<br>1  | 1 1     | 1 1   |
| 域 中土佑地先海域関連水域 | (奈半利地先)<br>(夜須沖)<br>(物部川河口沖)<br>(仁淀川河口沖)<br>((浦ノ内湾) |        | ⊚         st—4         (605-01)           ⊚         st—1         (608-01)           ⊚         st—20         (608-06)           ⊚         st—3         (608-03)           ⊚         st—4         (608-04)           st—9         (608-57)           O st—10         (608-58)           O st—11         (608-59)           st—12         (608-60)           O st—13         (608-61)           st—14         (608-62)           st—15         (608-63)           st—17         (608-65) | 4<br>4<br>6<br>6<br>6<br>6<br>6<br>6<br>6<br>6<br>6<br>2      | 6<br>6<br>6                               | 4<br>4<br>6<br>6<br>6<br>6<br>6<br>6<br>6                     |             | 4<br>6<br>4<br>6<br>6<br>6<br>6<br>6<br>6<br>6 |   | 3           |    | 6<br>6<br>6<br>6<br>6<br>6   | 6<br>6<br>6<br>6<br>6<br>6                                    |        |          |     | 6<br>4<br>4<br>6<br>6<br>6<br>6<br>6<br>6<br>6 | 1 1 1 |      | 1<br>1<br>1<br>1 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 1 1 1 |
|               | (佐賀地先)  |        | ◎ st—5 (608-05)   | 4   | 4   | 4   |             | 4  |   |             |    |  |   |        |          |     |  | 1     |      | 1                | 1       | 1       |       |

| <u>令</u> 君  | 和2年度 海   | j域         | 水質浿   | 定計             | 画   |          |         |     |        |       |       |   |       |    |     |     |     |          |       |      |       |      |                |    |    |     |
|-------------|--|------------|-------|----------------|-----|----------|---------|-----|--------|-------|-------|---|-------|----|-----|-----|-----|----------|-------|------|-------|------|----------------|----|----|-----|
|             |  |            |       |                |     |          |         |     |        |       |       |   | 測     |    |     | 定   |     |          |       |      |       |      | 項              |    |    |     |
|             |  |            |       |                |     |          |         |     |        |       |       | 生 | 活耳    | 景境 | 項   |     |     |          |       |      |       |      | 健              |    | 康  |     |
|             | 水 域 名  | 環境基準類型     |       | ∶環境。           | 基準均 |          | 年間総測定日数 | Р   | D<br>O | B O D | C O D | S | 大腸菌群数 | 油分 | 全窒素 | 全燐  | 全亜鉛 | ノニルフェノール | L A S | 底層DO | カドミウム | 全シアン | 鉛              | 価  | 砒素 | 総水銀 |
|             | ( <b>T O b C T b b C C b C C C C C C C C C C</b> | _          | ⊚ st  | <u></u> 1      | (   | 609-01 ) | 4       | 4   | 4      |       | 4     |   |       |    |     |     |     |          |       |      | 1     |      | 1              | 1  | 1  | 1   |
| 国立公園水域足摺宇和海 | (下の加江地先)<br>(松尾地先)                               | <b>∤</b> ^ |       | !<br>2         |     | 609-01   | 4       | 4   | 4      |       | 4     |   |       |    |     |     |     |          |       |      | '-    |      | <del>-</del> - |    | 1  |     |
| 立摺          | (土佐清水港)  |            |       | <del>2</del>   |     | 609-55   | 2       | 2   | 2      |       | 2     |   |       |    |     |     |     |          |       | 2    | '-    |      | '-             | '  |    | '-  |
| 園宝          | (工匠/月///2)                                       |            |       | _3             | (   | 609-03)  | 4       | 4   | 4      |       | 4     |   |       |    |     |     |     |          |       | 4    | 1     |      | 1              | 1  | 1  | 1   |
| 水海          | (あしずり港)  | 1          |       | <u>8</u>       | (   | 609-54)  | 2       | 2   | 2      |       | 2     |   |       |    |     |     |     |          |       | 2    | '-    |      | '-             | '  | '  | '-  |
| 域″          | (叶岬沖)  |            |       | <u> </u>       | \   | 609-04)  | 4       | 4   | 4      |       | 4     |   |       |    |     |     |     |          |       |      | 1     |      | 1              | 1  | 1  | 1   |
|             | (竜串湾)  | Α          |       | <u> </u>       | (   | 603-03 ) | 6       | 6   | 6      |       | 6     |   | 3     |    |     |     |     |          |       | 6    | 1     |      | 1              | 1  | 1  | 1   |
| 公足          | ( 5 ) ( 5)                                       |            |       | <b>—2</b>      | (   | 603-05)  | 6       | 6   | 6      |       | 6     |   | 3     |    |     |     |     |          |       | 6    | 1     |      | 1              | 1  | 1  | 1   |
| 園摺水海        |  |            |       | _3             | (   | 603-04)  | 6       | 6   | 6      |       | 6     |   | 3     |    |     |     |     |          |       |      | 1     |      | 1              | 1  | 1  | 1   |
| 域中          |  |            | -     | <b>—</b> 4     | (   | 603-02 ) | 4       | 4   | 4      |       | 4     |   | 2     |    |     |     |     |          |       |      | 1     |      | 1              | 1  | 1  | 1   |
| ~           |  |            | © st  | <b>—</b> 5     | (   | 603-01)  | 4       | 4   | 4      |       | 4     |   | 2     |    |     |     |     |          |       | 4    | 1     |      | 1              | 1  | 1  | 1   |
|             | 宿毛湾湾奥部   | В          |       | <u> </u>       | (   | 606-01 ) | 6       | 6   | 6      |       | 6     |   | 3     |    | 3   | 3   |     |          |       | 6    | 1     |      | 1              | 1  | 1  | 1   |
| ۱           |  |            | st    | <del></del> 6  | (   | 606-52)  | 2       | 2   | 2      |       | 2     |   |       |    |     |     |     |          |       | 2    |       |      |                |    |    |     |
| 佰           |  |            | st    | <b>—</b> 7     | (   | 606-53)  | 2       | 2   | 2      |       | 2     |   |       |    |     |     |     |          |       | 2    |       |      |                |    |    |     |
| 宿毛湾水        |  |            | st    | <del>-</del> 8 | (   | 606-54)  | 2       | 2   | 2      |       | 2     |   |       |    |     |     |     |          |       | 2    |       |      |                |    |    |     |
| 湾           | 宿毛湾  | Α          | st    | <del>-10</del> | (   | 607-52 ) | 2       | 2   | 2      |       | 2     |   |       |    |     |     |     |          |       | 2    |       |      |                |    |    |     |
| 域           |  |            | ⊚ st  | <b>—</b> 2     | (   | 607-01)  | 6       | 6   | 6      |       | 6     |   | 3     |    | 3   | 3   |     |          |       |      | 1     |      | 1              | 1  | 1  | 1   |
| 坦           |  |            | ⊚ st  | <b>—</b> 3     | (   | 607-02 ) | 4       | 4   | 4      |       | 4     |   |       |    |     |     |     |          |       |      | 1     |      | 1              | 1  | 1  | 1   |
|             |  |            | ⊚ st  | <u>-4</u>      | (   | 607-03)  | 4       | 4   | 4      |       | 4     |   |       |    |     |     |     |          |       |      | 1     |      | 1              | 1  | 1  | 1   |
|             | 海 域 数: 7   |            | 類型指定  | 水域数:           | 12  | 計        |         |     |        |       |       |   |       |    |     |     |     |          |       |      |       |      |                |    |    |     |
|             | 測定地点数: 59  |            | 環境基準  | 地点数:           | 28  |          |         | 230 | 230    | 0     | 230   | 0 | 45    | 2  | 102 | 102 | 25  | 2        | 2     | 142  | 24    | 0    | 29             | 24 | 24 | 24  |
|             |  |            | 窒素•燐斑 | 境基準            | 地点  | 数: 6     |         |     |        |       |       |   |       |    |     |     |     |          |       |      |       |      |                |    |    |     |

※低沸点化合物:ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエ ※農薬類:チウラム、シマジン、チオベンカルブ

|        |     |         |     |     |               |           |   |    |    |      |          |     |        |           |        |                  |             |       | 数值      | 直は      | :測5   | 定回      | 数     |        |
|--------|-----|---------|-----|-----|---------------|-----------|---|----|----|------|----------|-----|--------|-----------|--------|------------------|-------------|-------|---------|---------|-------|---------|-------|--------|
| 目      |     |         |     |     | 定             |           |   |    | 項  |      |          | 目   |        |           |        |                  |             |       |         |         |       |         |       |        |
| 項      |     | 目       |     |     |               |           |   | 特  | 殊. | 項目   |          |     |        | そ         | 0      | ) ·              | 他           | の     | 項       |         |       |         |       |        |
| アルキル水銀 | РСВ | 低沸点化合物類 | 農薬類 | セレン | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 1,4-ジオキサン | 銅 | 亜鉛 | 鉄  | マンガン | クロム      | 透明度 | 塩素イオン  | N H 4 - N | リン酸イオン | M<br>B<br>A<br>S | T<br>O<br>C | 電気伝導度 | クロロフィルa | トリハロメタン | 監視項目等 | 底質      | 測定機関名 | 備<br>考 |
|        | 1   |         |     |     | 1             | 1         |   |    |    |      |          | 4   | 4      |           |        |                  |             |       |         |         |       |         | 高知県   |        |
|        | 1   |         |     |     | _1            | 1         |   |    |    |      |          | 4   | 4      |           |        |                  |             |       |         |         |       |         | //    |        |
|        |     |         |     |     |               |           |   |    |    |      |          | 2   | 2      |           |        |                  |             |       |         |         |       |         | "     |        |
|        | 1_  |         |     |     | 1_            | 1_        |   |    |    |      |          | 4   | 4      |           |        |                  |             |       |         |         |       | <b></b> | //    |        |
|        |     |         |     |     |               | <br>1     |   |    |    |      |          | 2   | 2      |           |        |                  |             |       |         |         |       |         | //    |        |
|        | 1   |         |     |     | 1             | 1         |   |    |    |      |          | 6   | 4<br>6 |           |        |                  |             |       |         |         |       |         | 11    |        |
|        | 1   |         |     |     | 1             | 1         |   |    |    |      |          | 6   | 6      |           |        |                  |             |       |         |         |       |         | "     |        |
|        | 1   |         |     |     | 1             | 1         |   |    |    |      |          | 6   | 6      |           |        |                  |             |       |         |         |       |         | "     |        |
|        | 1   |         |     |     | 1             | 1         |   |    |    |      |          | 4   | 4      |           |        |                  |             |       |         |         |       |         | "     |        |
|        | 1   |         |     |     | 1             | 1         |   |    |    |      |          | 4   | 4      |           |        |                  |             |       |         |         |       |         | "     |        |
|        | 1   |         |     |     | 1             | 1         |   |    |    |      |          | 6   | 6      |           |        |                  |             |       |         |         |       |         | //    |        |
|        |     |         |     |     |               |           |   |    |    |      |          | 2   | 2      |           |        |                  |             |       |         |         |       |         | "     |        |
|        |     |         |     |     |               |           |   |    |    |      |          | 2   | 2      |           |        |                  |             |       |         |         |       |         | "     |        |
|        |     |         |     |     |               |           |   |    |    |      |          | 2   | 2      |           |        |                  |             |       |         |         |       |         | 11    |        |
|        |     |         |     |     |               |           |   |    |    |      |          | 2   | 2      | 1         |        |                  |             |       |         |         |       |         | "     |        |
|        | 1   |         |     |     | 1             | 1         |   |    |    |      |          | 6   | 6      |           |        |                  |             |       |         |         |       |         | "     |        |
|        | 1   |         |     |     | 1             | 1         |   |    |    |      |          | 4   | 4      |           |        |                  |             |       |         |         |       |         | "     |        |
|        | 1   |         |     |     |               |           |   |    |    |      |          | 4   | 4      |           |        |                  |             |       |         |         |       |         | 総計    |        |
| Λ      | 2/  | 55      | 15  | _   | 29            | 25        | 5 | 0  | 5  | 5    | <b>F</b> | 230 | 220    | 0         | 0      | Λ                | 5/          | 54    | 0       | 0       | 0     | 5       |       |        |

タン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、ベンゼン

| 公        | <u>:共用水域水質測定計画統括表</u> | I     | 'aı 📥 | - 144 BB |       | 検体数   |
|----------|-----------------------|-------|-------|----------|-------|-------|
|          | 測 定 項 目               |       | 測定    |          | *     | 合 計   |
| <u> </u> |                       | 国土交通省 | 高知県   | 高知市      | 水資源機構 | 1 104 |
|          | pH(水素イオン濃度)           | 300   | 584   |          | 12    | 1,124 |
|          | DO(溶存酸素量)             | 300   | 584   |          | 12    | 1,124 |
|          | BOD(生物化学的酸素量)         | 300   | 396   |          | 12    | 882   |
| l        | COD(化学的酸素要求量)         | 300   | 218   |          | 12    | 758   |
| 生活       | SS(浮遊物質量)             | 300   | 408   |          | 12    | 894   |
| 活環       | 大腸菌群数                 | 300   | 207   | 98       | 12    | 617   |
| 境        | 油分(ノルマルヘキサン抽出物質)      | 0     | 2     |          | 0     | 2     |
| 項        | 全窒素                   | 166   | 174   |          | 12    | 580   |
| 目        | 全 燐                   | 166   | 174   |          | 12    | 580   |
|          | 全 亜 鉛                 | 32    | 23    |          | 12    | 107   |
|          | ノニルフェノール              | 32    | 23    |          | 12    | 76    |
|          | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩  | 32    | 23    |          | 12    | 76    |
|          | 底層DO                  | 24    | 124   | 18       | 12    | 178   |
|          | カドミウム                 | 27    | 61    | 2        | 2     | 92    |
|          | 全シアン                  | 27    | 0     | 3        | 2     | 32    |
|          | 鉛                     | 27    | 61    | 20       | 2     | 110   |
|          | 六価クロム                 | 27    | 66    | 5        | 2     | 100   |
|          | 砒素                    | 27    | 61    | 2        | 2     | 92    |
|          | 総水銀                   | 27    | 61    | 2        | 2     | 92    |
|          | アルキル水銀                | 1     | 0     | 0        | 2     | 3     |
|          | PCB                   | 27    | 65    | 1        | 2     | 95    |
|          | ジクロロメタン               | 27    | 37    | 20       | 2     | 86    |
|          | 四塩化炭素                 | 27    | 37    | 20       | 2     | 86    |
|          | 1,2-ジクロロエタン           | 27    | 37    | 20       | 2     | 86    |
|          | 1,1-ジクロロエチレン          | 27    | 37    | 20       | 2     | 86    |
| 健        | シス-1,2-ジクロロエチレン       | 27    | 37    | 20       | 2     | 86    |
| 康        | 1,1,1-トリクロロエタン        | 27    | 37    | 20       | 2     | 86    |
| 項日       | 1,1,2-トリクロロエタン        | 27    | 37    | 20       | 2     | 86    |
| Ħ        | トリクロロエチレン             | 27    | 37    | 20       | 2     | 86    |
|          | テトラクロロエチレン            | 27    | 37    | 20       | 2     | 86    |
|          | 1,3-ジクロロプロペン          | 27    | 37    | 20       | 2     | 86    |
|          | チウラム                  | 27    | 37    | 20       | 2     | 86    |
|          | シマジン                  | 27    | 37    | 20       | 2     | 86    |
|          | チオベンカルブ               | 27    | 37    | 20       | 2     | 86    |
|          | ベンゼン                  | 27    | 37    |          | 2     | 86    |
|          | ·/ L/                 | 21    | 37    | 20       |       | 00    |

3.834

4.630

n

3.036

(測定計画備考)

流量測定

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

ふっ素

ほう素

特 亜鉛

殊

項

目

他

の TOC

項

自

底

1,4-ジオキサン

マンガン(溶解性)

アンモニア性窒素(NH4-N)

鉄(溶解性)

クロム

透明度

MBAS

塩素イオン

リン酸イオン

電気伝導度

クロロフィルa

要監視項目等

皙

トリハロメタン生成能

濁度

<sup>※1</sup> 高知県が測定する要監視項目等は、クロロホルム、トランス-1,2-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロプロパン、p-ジクロロベンゼン、イソキサ チオン、ダイアジノン、フェニトロチオン、イソプロチオラン、オキシン銅、クロロタロニル、プロピザミド、EPN、ジクロルボス、フェノブカルブ、イプ ロベンホス、クロルニトロフェン、トルエン及びキシレンとする。

<sup>※3</sup> 水資源機構が測定する要監視項目等は、4-t-オクチルフェノール、アニリン及び2.4-ジクロロフェノールとする。

地下水質測定計画

#### 令和2年度 地下水調查地点数

1 国土交通省測定分

| ( ) : 令和元年度 |
|-------------|
|-------------|

| 調 査 区 分   | 市町村数  | 地 点 数  |
|---|---|--|
| 概 況 調 査   | 3 ( 3)  | 4 ( 4)   |
| 汚 染 井 戸 周 辺 地 区 調 査   | 0 ( 0 )   | 0 ( 0 )  |
| 継続監視調査  | 0 ( 0 )   | 0 ( 0 )  |
| 計 実数  | 3 ( 3)  | 4 ( 4)   |
| 2 高知県測定分  |   | ():令和元年度   |
| 調 査 区 分   | 市町村数  | 地 点 数  |
| 概 況 調 査   | 1 2 (12)  | 2 2 (22)   |
| 汚 染 井 戸 周 辺 地 区 調 査   | 0 ( 0 )   | 0 ( 0 )  |
| 継続監視調査  | 5 ( 5)  | 1 1 (11)   |
| 計 実数  | 1 4 (15)  | 3 3 (3 3)  |
|   |   | / \  |
| 3 高知市測定分  |   | ( ) : 令和元年度  |
| 3   | 市町村数  | ( ) : 兮和元年度<br>地 点 数   |
|   | 市 町 村 数 1 ( 1)  |  |
| 調査区分  | ,   | 地 点 数  |
| 調 査 区 分 概 況 調 査   | 1 ( 1)  | 地 点 数 5 (5)  |
| 調 査 区 分 概況調査<br>汚染井戸周辺地区調査  | 1 ( 1) 0 ( 0)   | 地 点 数<br>5 ( 5)<br>0 ( 0)  |
| 調 査 区 分 概況調査<br>汚染井戸周辺地区調査<br>継続監視調査  | 1 ( 1)<br>0 ( 0)<br>1 ( 1)  | 地 点 数<br>5 ( 5)<br>0 ( 0)<br>7 ( 7)  |
| 調 査 区 分 概 況 調 査 医 分 概 況 調 査 汚染 井 戸 周 辺 地 区 調 査 継 続 監 視 調 査  | 1 ( 1)<br>0 ( 0)<br>1 ( 1)  | 地 点 数<br>5 ( 5)<br>0 ( 0)<br>7 ( 7)<br>1 2 (1 2)   |
| 調 査 区 分       概況調査       汚染井戸周辺地区調査       継続監視調査       計     実数       4 総 計                           | 1 ( 1)<br>0 ( 0)<br>1 ( 1)<br>1 ( 1)                              | 地     点     数       5 ( 5)     0 ( 0)       7 ( 7)       1 2 (1 2)       ( ) : 令和元年度   |
| 調查区分       概況調查       汚染井戸周辺地区調査       継続監視調査       計 実数       4 総計       調査区分                        | 1 ( 1)<br>0 ( 0)<br>1 ( 1)<br>1 ( 1)                              | 地     点     数       5 ( 5)       0 ( 0)       7 ( 7)       1 2 (1 2)       ( ) : 令和元年度       地     点   |
| 調 査 区 分       概況調査       汚染井戸周辺地区調査       継続監視調査       計 実数       4 総 計       調 査 区 分       概況調査      | 1 ( 1)<br>0 ( 0)<br>1 ( 1)<br>1 ( 1)<br>市町村数<br>15 (13)           | 地     点     数       5     (5)       0     (0)       7     (7)       1     2     (12)       ()     : 令和元年度       地     点     数       3     1     (3     1)            |
| 調查     区分       概況調查     汚染井戸周辺地区調査       継続監視調查     実数       4 総計     調查区分       概況調查     汚染井戸周辺地区調査 | 1 ( 1)<br>0 ( 0)<br>1 ( 1)<br>1 ( 1)<br>市町村数<br>15 (13)<br>0 ( 0) | 地     点     数       5     (5)       0     (0)       7     (7)       1     2     (12)       ()     : 令和元年度       地     点     数       3     1     (31)       0     (0) |

### 令和2年度 地下水調查地点 (井戸所在地市町村名)

|     | 調査区分                | 令和2年度             | 令和元年度        |
|-----|---------------------|-------------------|--------------|
| 国   | 概 況 調 査             | 高知市、南国市           | 高知市、南国市      |
| 土交  | 风况则且                | 四万十市              | 四万十市         |
| 通   | 汚 染 井 戸 周 辺 地 区 調 査 |                   |              |
| 省   | 継続監視調査              |                   |              |
|     |                     | 室戸市、安芸市、          | 南国市、宿毛市、     |
|     |                     | 土佐市、奈半利町、         | 土佐清水市、 四万十市、 |
| 高   | 概況調査                | 田野町、安田町、          | 香南市、香美市、     |
| [H] | 19人儿 则 11.          | 北川村、芸西村、          | 本山町、大豊町、     |
| 知   |                     | いの町、佐川町、          | 土佐町、大月町、     |
| ΛH  |                     | 越知町、日高村           | 三原村、黒潮町      |
| 県   | 汚 染 井 戸 周 辺 地 区 調 査 |                   |              |
| 218 |                     | 室戸市、南国市           | 室戸市、南国市      |
|     | 継続監視調査              | 土佐市、香美市           | 土佐市、香美市      |
|     |                     | 佐川町               | 佐川町          |
| 高   | 概 況 調 査             | 高知市               | 高知市          |
| 知   | 汚 染 井 戸 周 辺 地 区 調 査 |                   |              |
| 市   | 継続監視調査              | 高知市               | 高知市          |
|     |                     | 高知市、室戸市、          | 高知市、南国市、     |
|     |                     | 安芸市、土佐市、          | 宿毛市、土佐清水市、   |
| 測   |                     | 奈 半 利 町 、 田 野 町 、 | 四万十市、香南市、    |
|     | 概 況 調 査             | 安田町、北川村、          | 香美市、本山町、     |
| 定   |                     | 芸西村、いの町、          | 大豊町、土佐町、     |
|     |                     | 佐川町、越知町、          | 大月町、三原村、     |
| 計   |                     | 日高村               | 黒潮町          |
|     | 汚 染 井 戸 周 辺 地 区 調 査 |                   |              |
| 画   |                     | 高知市、室戸市           | 高知市、室戸市      |
|     | 継続監視調査              | 南国市、土佐市           | 南国市、土佐市      |
|     |                     | 香美市、佐川町           | 香美市、佐川町      |

令和2年度 地下水水質測定計画 項目別健 調 総 間 健 全 杳 測 他 調査地点名 区 場 所 使用用途 井戸の種類 사 番号 設 置 定 康 ത ₹ 鉛 水 項 В 項 素 ゥ 数 日 日 201-1300-015900 高知市長浜 生活用 不 明 概 況(ローリング) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 浅井戸 201-1330-015500 高知市縄手町 牛 活 用 概 況(ローリンク 1 1 1 1 1 1 1 3 201-1720-016000 高知市初月 牛 活 用 不 眀 概 況(ローリンク 1 1 1 1 1 1 1 1 201-1810-015700 高知市南久万 飲用 不 明 概 況(ローリンク 1 1 1 1 1 1 1 1 1 浅 井 戸 201-2940-000100 高知市春野町 天皇 水位観測 概況(定点) 2 2 1 1 1 1 1 201-5100-015600 高知市鴨部上町 概 況(ローリンク 1 1 1 1 1 1 飲用 明 1 1 1 概 況(ローリンク 202-0050-000400 室戸市吉良川町 生 活 用 深井戸 2 2 2 1 1 1 1 1 1 202-0060-000400 室戸市佐喜浜町 生活用 不 明 概 況(ローリンク 2 2 2 1 1 1 1 1 1 203-0070-000900 安芸市伊尾木 概 況(ローリング) 浅 井 戸 飲用 2 1 2 1 1 1 1 1 1 203-0470-000100 安芸市矢ノ丸 概 況 (ローリング) 深井戸 1 1 1 1 1 10 生活用 2 2 1 南国市日章 浅 井 戸 概況(定点) 1 1 1 1 204-0420-001700 水位観測 2 2 1 1 11 1 浅 井 戸 概 況(ローリング) 1 1 1 1 205-0020-000200 土佐市家俊 飲用 2 2 2 1 1 12 205-0030-001700 土佐市出間 その他 明 概 況(ローリング) 2 2 2 1 1 1 1 1 1 13 不 205-0140-001200 土佐市高岡町甲 その他 明 概 況(ローリング) 2 2 2 1 1 1 1 1 1 14 不 15 210-0300-000100 四万十市具同 水位観測 深井戸 概況(定点) 2 2 2 1 1 1 1 1 1 16 210-1010-001500 四万十市入田 水位観測 浅 井 戸 概況(定点) 2 17 302-0070-000900 奈半利町乙 その他 不 明 概 況(ローリング) 2 2 1 1 1 1 1 1 生 活 用 浅 井 戸 概 況(ローリング) 303-0010-000100 田野町 2 2 2 1 1 1 1 1 1 304-0150-000100 安田町正弘 深井戸 概 況(ローリング) その他 2 2 2 1 1 1 1 1 1 20 304-0160-001200 安田町安田 生活用 不 眀 概 況(ローリング) 2 2 2 1 1 1 1 1 1 21 305-0020-000100 北川村柏木 生活用 不 明 概 況(ローリング) 2 2 2 1 1 1 1 1 1 22 307-0050-000800 芸西村西分甲 飲用 不 明 概 況(ローリング) 2 2 2 1 1 1 1 1 1 23 307-0060-000900 芸西村和食甲 生 活 用 深井戸 概 況(ローリング) 2 2 2 1 1 1 1 1 1 24 386-0110-000200 いの町脇ノ山 不 明 その他 概 況(ローリンク゛) 2 2 2 1 1 1 1 1 1 浅井戸 25 飲用 2 386-0250-000100 いの町小川西津賀才 概 況(ローリング) 2 2 1 1 1 1 1 1 26 386-0300-000300 いの町幸町 その他 深井戸 2 概 況(ローリング) 2 2 1 1 1 1 1 1 402-0060-000800 佐川町甲 2 27 その他 不 明 概 況(ローリング) 2 2 1 1 1 1 1 1 402-0200-000500 佐川町本郷耕 明 2 28 飲用 不 概 況(ローリング) 2 2 1 1 1 1 1 1 403-0040-000100 越知町越知甲 その他 浅 井 戸 概 況(ローリンク 2 2 2 1 29 1 1 1 1 1 30 403-0040-000300 越知町越知甲 生活用 不 明 概 況(ローリング) 2 2 2 1 1 1 1 1 1 31 410-0010-000200 日高村岩目地 その他 浅 井 戸 概 況(ローリンク 2 2 2 32 201-0450-001600 高知市鴨部高町 飲用 浅 井 戸 継 続 監 視 1 1 1 33 201-0450-001700 高知市鴨部高町 飲用 浅井戸 継 続 監 視 1 1 1 34 201-1300-012200 高知市長浜 飲用 浅 井 戸 継 続 監 視 1 1 1 35 201-1300-005500 高知市長浜 生活用 浅 井 戸 継 続 監 視 1 1 36 201-1660-015800 高知市洞ヶ島 生活用 継 続 監 視 1 N.A. 1 1 37 201-7050-013300 高知市春野町西諸木 生活用 浅井戸 継 続 監 視 1 38 201-7050-013400 高知市春野町西諸木 生 活 用 浅 井 戸 継 続 監 視 1 1 1 浅井戸 39 202-0080-000100 室戸市室津 生 活 用 継 続 監 視 2 2 浅井戸 40 204-0350-002800 南国市篠原 その他 継 監 2 2 続 視 2 2 深井戸 41 204-0350-002900 南国市篠原 生活用 継 監 2 続 視 2 2 2 42 204-0540-003002 生活用 緥 監 視 2 2 南国市浜改田 N.A. 続 2 43 土佐市宇佐町宇佐 農業用 浅 井 戸 監 2 205-0080-000800 継 続 視 2 2 44 土佐市宇佐町宇佐 農業用 浅 井 戸 継 監 2 205-0080-000802 続 視 2 2 生 活 用 浅 井 戸 緥 続 監 視 2 2 46 生 活 用 浅 井 戸 続 監 視 2 2 飲用 浅 井 戸 続 監 視 2 2 212-0910-000101 香美市土佐山田町町田 生活用 浅 井 戸 続 監 視 2 2 2 49 402-0060-000100 佐川町甲 生活用 浅井戸 継続 監 視 2 2 計

86 81

76 30 30 30 34 30 30

| 地  | 下水水質測定計画統括表                  |       |       |     | 検体数   |
|----|------------------------------|-------|-------|-----|-------|
|    | 測 定 項 目                      | 測     | 」 定 機 | 関   | 合 計   |
|    |                              | 国土交通省 | 高知県   | 高知市 | пп    |
|    | カドミウム                        | 3     | 22    | 5   | 30    |
|    | 全シアン                         | 3     | 22    | 5   | 30    |
|    | 鉛                            | 3     | 22    | 5   | 30    |
|    | 六価クロム                        | 3     | 26    | 5   | 34    |
|    | 砒素                           | 3     | 22    | 5   | 30    |
|    | 総水銀                          | 3     | 22    | 5   | 30    |
|    | アルキル水銀                       | 0     | 0     | 0   | 0     |
|    | PCB                          | 3     | 22    | 0   | 25    |
|    | ジクロロメタン                      | 3     | 32    | 7   | 42    |
|    | 四塩化炭素                        | 3     | 32    | 7   | 42    |
|    | クロロエチレン                      | 3     | 32    | 5   | 40    |
|    | 1,2-ジクロロエタン                  | 3     | 32    | 7   | 42    |
| 健  | 1,1-ジクロロエチレン                 | 3     | 32    | 7   | 42    |
| 康  | 1,2-ジクロロエチレン                 | 3     | 32    | 7   | 42    |
| 項  | 1,1,1-トリクロロエタン               | 3     | 32    | 7   | 42    |
| 目  | 1,1,2-トリクロロエタン               | 3     | 32    | 7   | 42    |
|    | トリクロロエチレン                    | 3     | 32    | 7   | 42    |
|    | テトラクロロエチレン                   | 3     | 32    | 7   | 42    |
|    | 1,3-ジクロロプロペン                 | 3     | 32    | 7   | 42    |
|    | チウラム                         | 3     | 22    | 5   | 30    |
|    | シマジン                         | 3     | 22    | 5   | 30    |
|    | チオベンカルブ                      | 3     | 22    | 5   | 30    |
|    | ベンゼン                         | 3     | 32    | 7   | 42    |
|    | セレン                          | 3     | 22    | 5   | 30    |
|    | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                | 4     | 52    | 9   | 65    |
|    | ふっ素                          | 3     | 22    | 5   | 30    |
|    | ほう素                          | 3     | 22    | 6   | 31    |
|    | 1,4-ジオキサン                    | 3     | 22    | 5   | 30    |
| 7  | pH(水素イオン濃度)                  | 8     | 56    | 12  | 76    |
| その | 塩素イオン                        | 8     | 56    | 12  | 76    |
| 他  | 電気伝導度                        | 4     | 56    | 12  | 72    |
| ت  | アンモニア性窒素(NH <sub>4</sub> -N) | 2     | 56    | 0   | 58    |
|    | 総計                           | 104   | 972   | 193 | 1,269 |

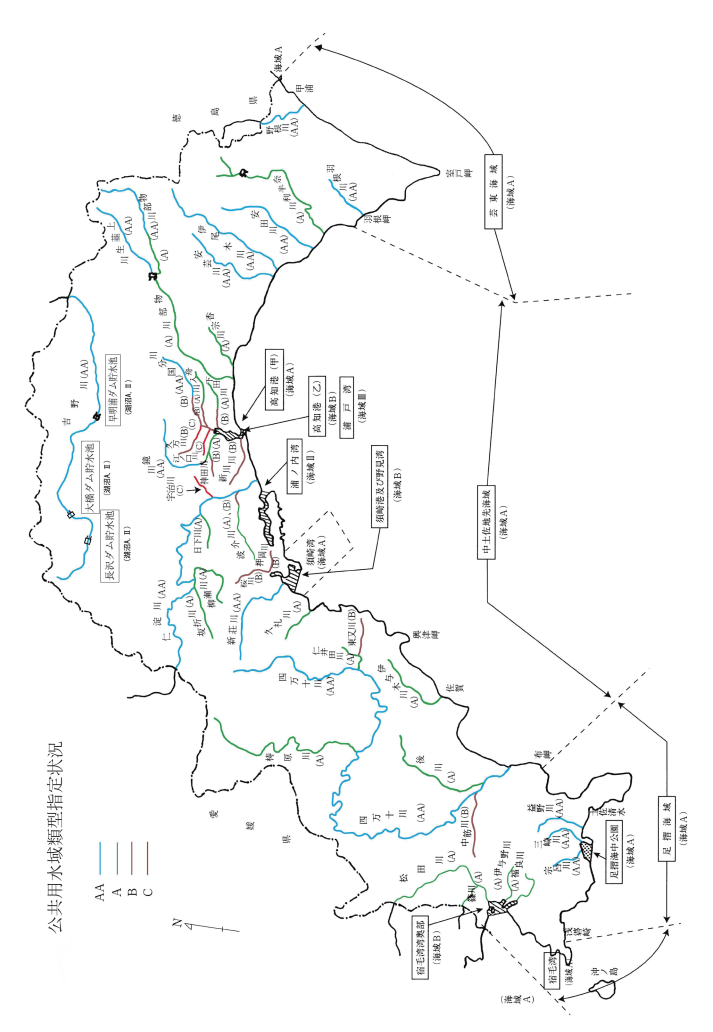
### (測定計画備考)

<sup>※1</sup> アルキル水銀については、総水銀検出時に測定する。

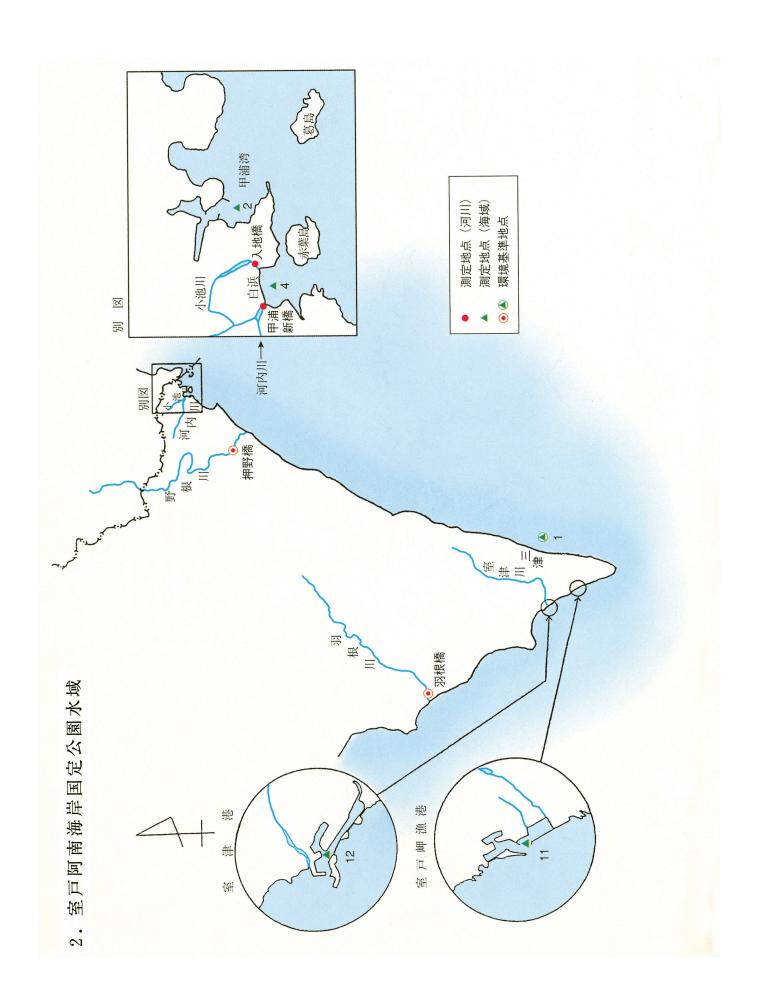
<sup>※2</sup> 概況調査において、健康項目が検出された場合は、適宜汚染井戸周辺地区調査を行う。

# 測定地点図

公共用水域 地 下 水

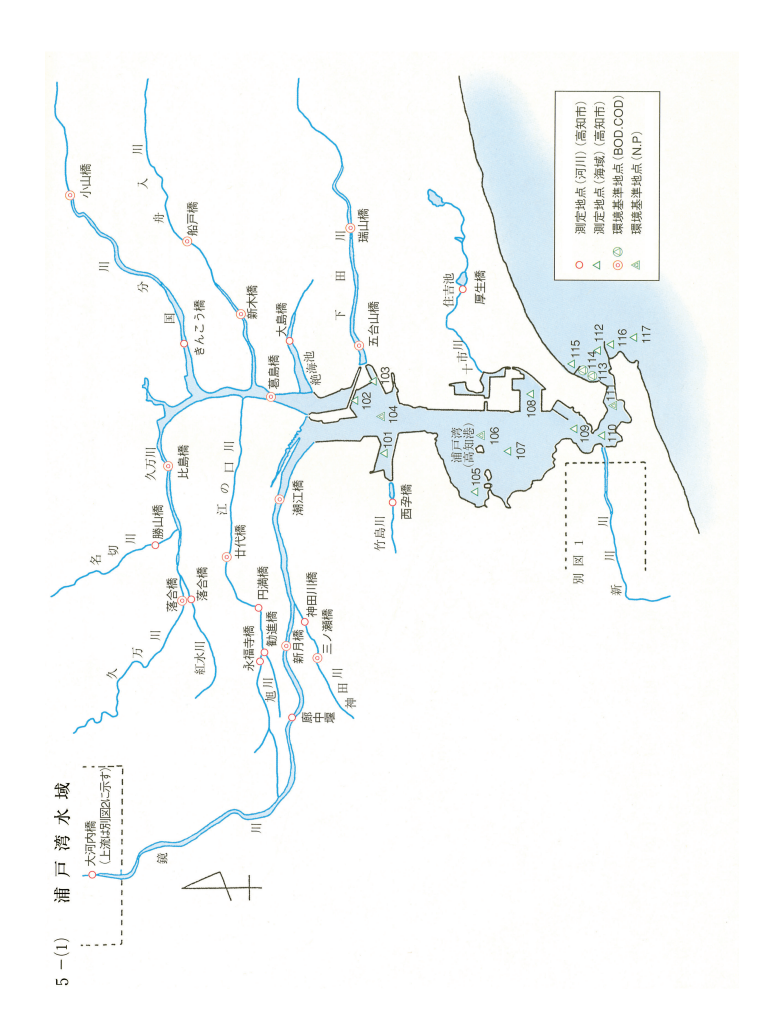




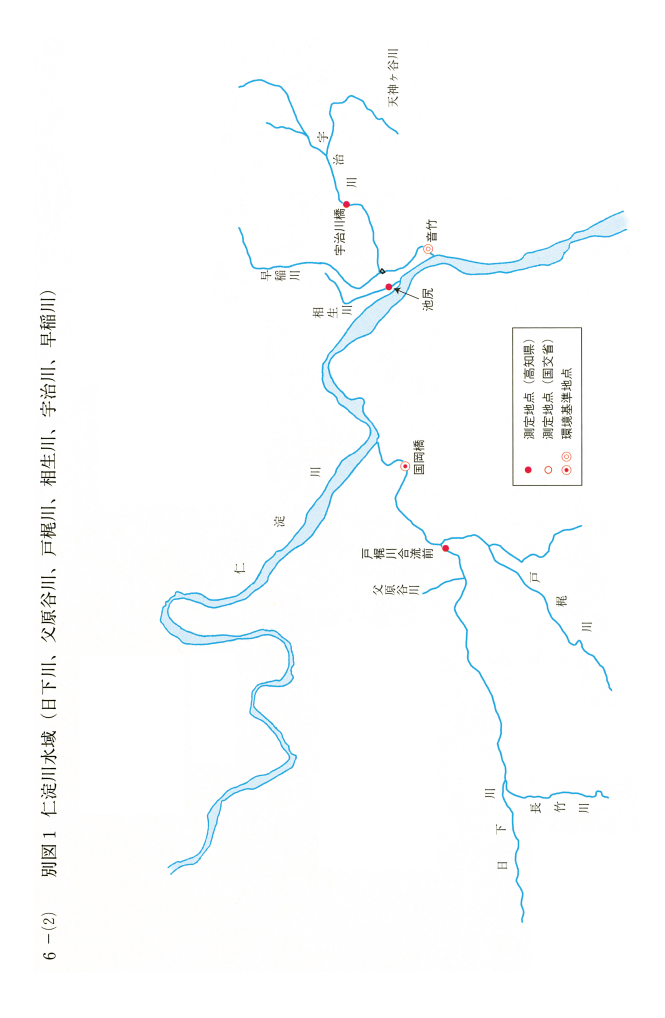


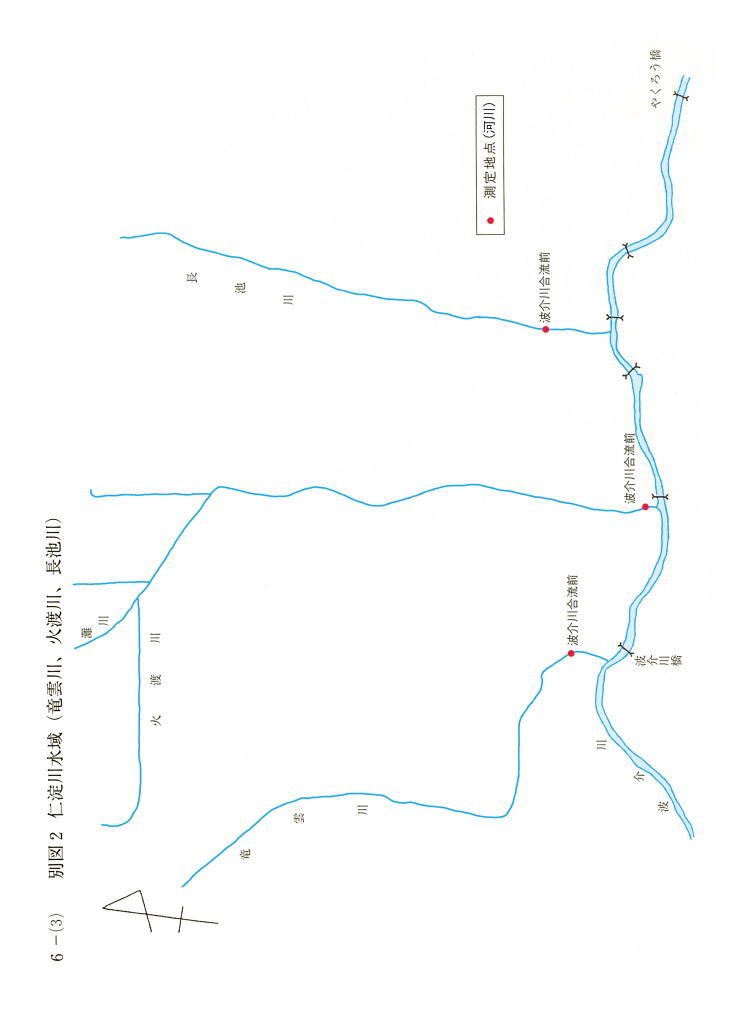




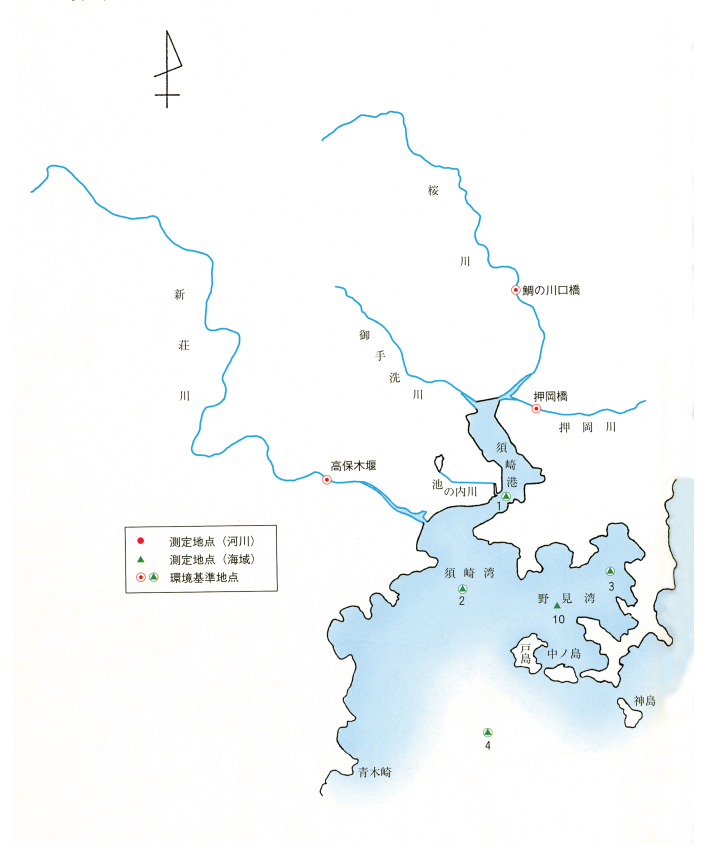


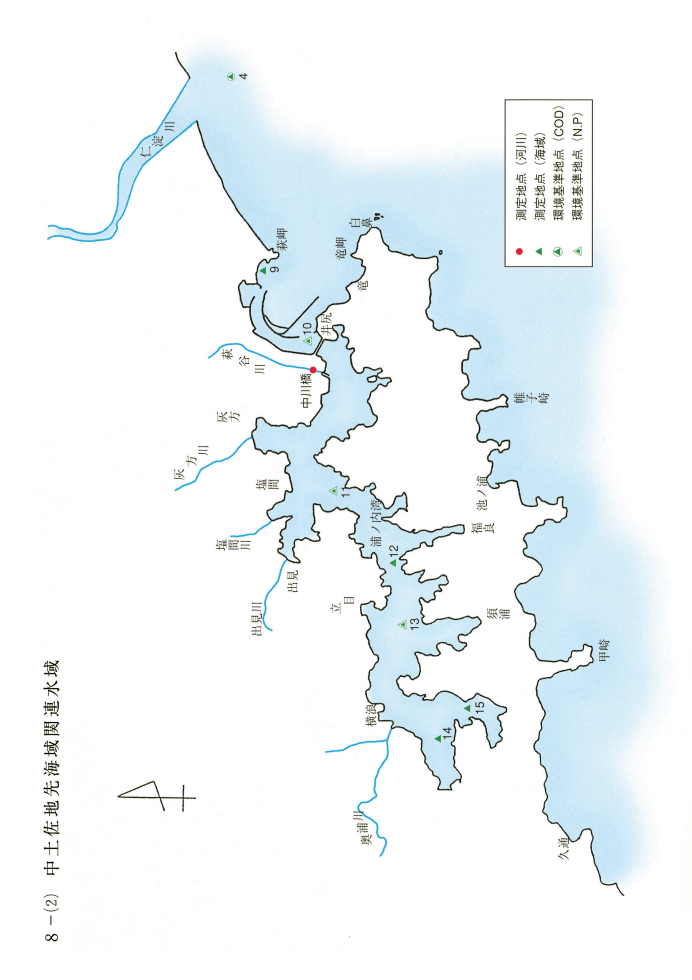






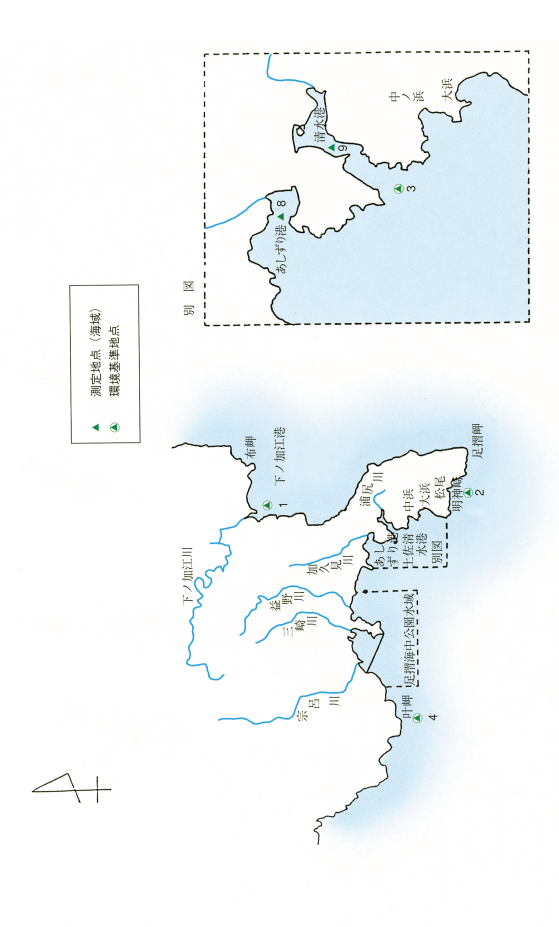
## 7. 須崎湾水域

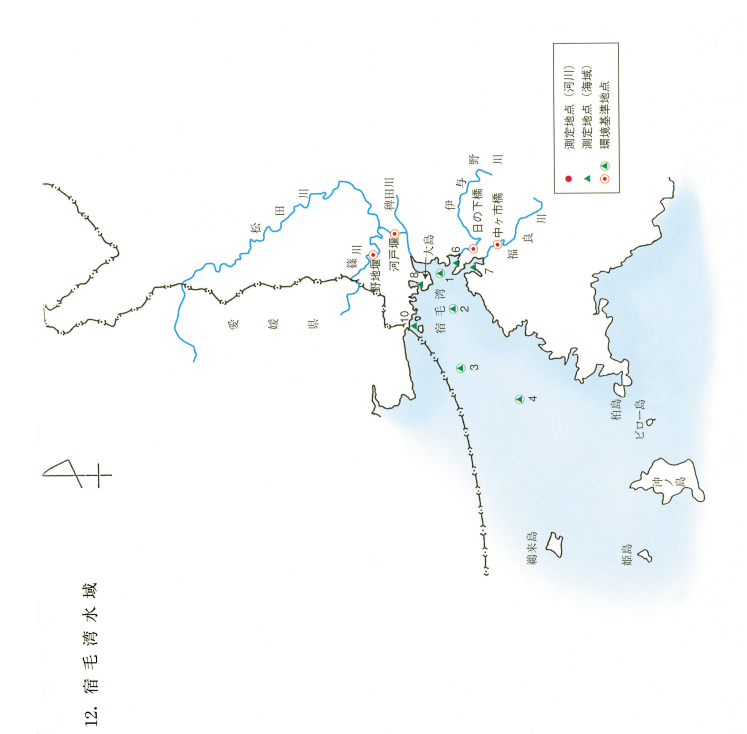


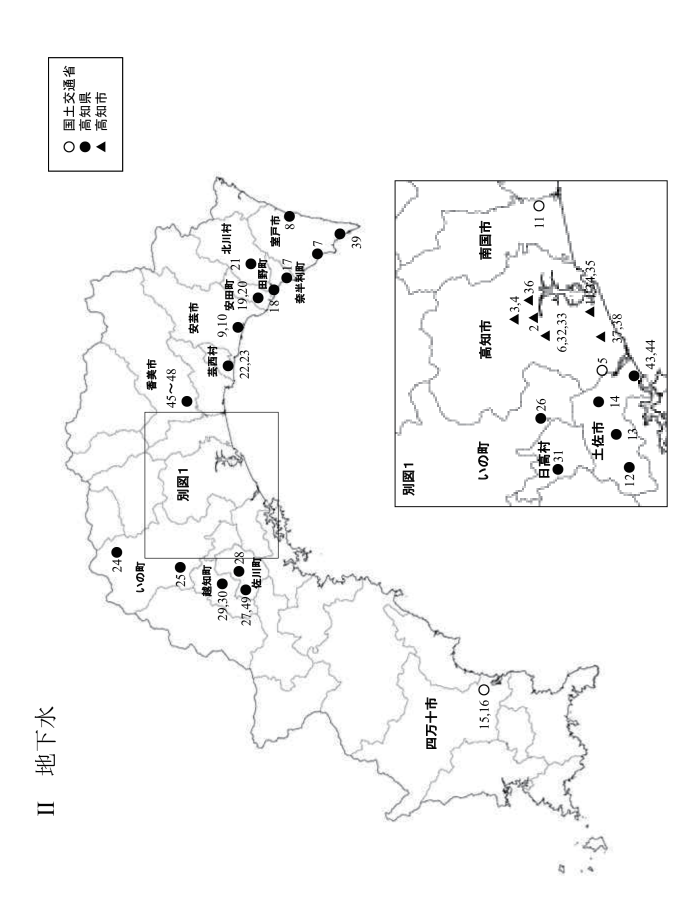


— 34 —









# 参考資料

水質汚濁に係る環境基準 地下水の水質汚濁に係る環境基準 要監視項目

公共用水域水質測定結果記入要領

#### 1 水質汚濁に係る環境基準 (別表部分)

昭和 46 年 12 月 28 日環境庁告示第 59 号 改正: 平成 31. 3. 20 環境省告示第 46 号

別表1 人の健康の保護に関する環境基準

| 別表1 人の健康の保護に関す   | りな現場基準       |  |
|------------------|--------------|--|
| 項目               | 基 準 値        | 測 定 方 法  |
| カドミウム            | 0.003 mg/1以下 | 日本工業規格K0102(以下「規格」という。) 55.2、55.3 又は55.4 に定める方法  |
| 全 シ ア ン          | 検出されないこと     | 規格 38.1.2 (規格 38 の備考 11 を除く。以下同じ。) 及び 38.2 に定める方法、<br>規格 38.1.2 及び 38.3 に定める方法、規格 38.1.2 及び 38.5 に定める方法又は付<br>表 1 に掲げる方法   |
| 鉛                | 0.01 mg/1以下  | 規格 54 に定める方法   |
| 六価クロム            | 0.05 mg/1以下  | 規格 65.2 (規格 65.2.7 を除く。) に定める方法(ただし、規格 65.2.6 に定める方法により汽水又は海水を測定する場合にあっては、日本工業規格 K0170-7 の 7 の a) 又は b) に定める操作を行うものとする。)   |
| 砒 素              | 0.01 mg/1以下  | 規格 61.2、61.3 又は 61.4 に定める方法  |
| 総 水 銀            | 0.0005mg/1以下 | 付表2に掲げる方法  |
| アルキル水銀           | 検出されないこと     | 付表3に掲げる方法  |
| Р С В            | 検出されないこと     | 付表4に掲げる方法  |
| ジクロロメタン          | 0.02 mg/1以下  | 日本工業規格K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法  |
| 四塩化炭素            | 0.002 mg/1以下 | 日本工業規格K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法  |
| 1,2-ジクロロエタン      | 0.004 mg/1以下 | 日本工業規格K0125 の 5.1、5.2、5.3.1 又は 5.3.2 に定める方法  |
| 1,1-ジクロロエチレン     | 0.1 mg/1以下   | 日本工業規格K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法  |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/1以下  | 日本工業規格K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法  |
| 1,1,1-トリクロロエタン   | 1 mg/1以下     | 日本工業規格K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法  |
| 1,1,2-トリクロロエタン   | 0.006 mg/1以下 | 日本工業規格K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法  |
| トリクロロエチレン        | 0.01 mg/1以下  | 日本工業規格K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法  |
| テトラクロロエチレン       | 0.01 mg/1以下  | 日本工業規格K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法  |
| 1,3-ジクロロプロペン     | 0.002 mg/1以下 | 日本工業規格K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1 に定める方法  |
| チゥラム             | 0.006 mg/1以下 | 付表5に掲げる方法  |
| シマジン             | 0.003 mg/1以下 | 付表6の第1又は第2に掲げる方法   |
| チオベンカルブ          | 0.02 mg/1以下  | 付表6の第1又は第2に掲げる方法   |
| ベンゼン             | 0.01 mg/1以下  | 日本工業規格K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法  |
| セレン              | 0.01 mg/1以下  | 規格 67.2、67.3 又は 67.4 に定める方法  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素    | 10 mg/1以下    | 硝酸性窒素にあっては規格 43.2.1、43.2.3、43.2.5 又は 43.2.6 に定める方法、<br>亜硝酸性窒素にあっては規格 43.1 に定める方法   |
| ふ っ 素            | 0.8 mg/1以下   | 規格 34.1 (規格 34 の備考 1 を除く。) 若しくは 34.4 (妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあっては、蒸留試薬溶液として、水約 200ml に硫酸 10ml、りん酸 60ml 及び塩化ナトリウム 10g を溶かした溶液とグリセリン 250ml を混合し、水を加えて 1,000ml としたものを用い、日本工業規格 K 0170-6 の 6 図 2 注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。) に定める方法又は規格 34.1c) (注(2)第三文及び規格 34 の備考 1 を除く。) に定める方法 (懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあっては、これを省略することができる。) 及び付表 7 に掲げる方法 |
| ほ う 素            | 1 mg/1以下     | 規格 47.1、47.3 又は 47.4 に定める方法  |
| 1,4-ジオキサン        | 0.05 mg/1以下  | 付表8に掲げる方法  |
|                  | •            |  |

- 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
- 2 「検出されないこと」とは、測定方法の項に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。別表 2 において同じ。
- 3 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。
- 4 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格 43.2.1、43.2.3、43.2.5 又は 43.2.6 により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数 0.2259 を乗じたものと規格 43.1 により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数 0.3045 を乗じたものの和とする。

#### 別表2 生活環境の保全に関する環境基準

1 河 川

(1)河 川(湖沼を除く。)

7

|    | У  |  |                     |                          |   |                       |   |
|----|--|--|---------------------|--------------------------|---|-----------------------|---|
| 項目 | 利用目的の  |  | 基                   | 準 値                      | 1   |                       |   |
| 類型 | 適応性  | 水素イオン濃度<br>(pH)  | 生物化学的酸素<br>要求量(BOD) | 浮遊物質量(SS)                | 溶存酸素量(DO)   | 大腸菌群数                 | 該当水域  |
| AA | 水 道 1 級自然環境保全<br>及びA以下の欄に<br>掲げるもの                                     | 6.5以上8.5以下   | 1 mg/1以下            | 25mg/1以下                 | 7.5mg/1以上   | 50MPN<br>/100ml 以下    |   |
| A  | 水 道 2 級水産1級<br>水浴及びB以下の<br>欄に掲げるもの                                     | 6.5以上8.5以下   | 2 mg/1以下            | 25mg/1以下                 | 7.5mg/1以上   | 1,000MPN<br>/100ml 以下 |   |
| В  | 水     道     3     級       水     産     2     級       及びC以下の欄に     掲げるもの | 6.5以上8.5以下   | 3 mg/1以下            | 25mg/1以下                 | 5 mg/1以上  | 5,000MPN<br>/100ml 以下 | 第 1 の 2 の<br>( 2 ) により  |
| С  | 水 産 3 級<br>工業用水1級<br>及びD以下の欄に<br>掲げるもの                                 | 6.5以上8.5以下   | 5mg/1以下             | 50mg/1以下                 | 5 mg/1以上  | _                     | 水域類にませる水では、水が、大きな水が、大きな水が、大きな水が、大きな水が、大きな水が、大きな水が、大きな水が、大きな水が、大きない、大きない、大きない、大きない、大きない、大きない、大きない、大きない |
| D  | 工業用水2級<br>農業用水<br>及びEの欄に掲げる<br>もの                                      | 6.0以上8.5以下   | 8mg/1以下             | 100mg/1以下                | 2 mg/1以上  | _                     |   |
| E  | 工業用水3級環境保全   | 6.0以上8.5以下   | 10mg/1以下            | ごみ等の浮遊が<br>認められないこ<br>と。 | 2 mg/1以上  | _                     |   |
| 測  | 定方法  | 規格 12.1 に定め<br>る方法又はか 5 元<br>電極を開これる水<br>質自動監よりに<br>と同程との計<br>と同程の得られる<br>方法 | 規格 21 に定める<br>方法    | 付表9に掲げる<br>方法            | 規格 32 に定める<br>方法又したい<br>を若せい<br>大法としい<br>が<br>を若せい<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が |                       |   |

#### 備考

- 1 基準値は、日間平均値とする(湖沼、海域もこれに準ずる。)。
- 2 農業用利水点については、水素イオン濃度 6.0 以上 7.5 以下、溶存酸素量 5 mg/1 以上とする。 (湖沼もこれに準ずる。)。
- 3 水質自動監視測定装置とは、当該項目について自動的に計測することができる装置であって、計測結果を自動的に記録する機能有するもの又はその機能を有する機器と接続されているものをいう(湖沼、海域もこれに準ずる。)。
- 4 最確数による定量法とは、次のものをいう(湖沼、海域もこれに準ずる。)。 計算10ml 1ml 0.1ml 0.0ml 1ml 0.0ml 0.

試料 10ml、1ml、0. 1ml、0. 0ml  $\cdots$  のように連続した 4 段階(試料量が 0. 1ml 以下の場合は 1ml に希釈して用いる。)を 5本ずつBGLB 醗酵管に移殖し、 $35\sim37$ ℃、 $48\pm3$  時間培養する。 ガス発生を認めたものを大腸菌群陽性管とし、各試料量における陽性管数を求め、これから 100ml 中の最確数を最確数表を用いて算出する。 この際、試料はその最大量を移殖したものの全部か又は大多数が大腸菌群陽性となるように、また最少量を移殖したものの全部か又は大多数が大腸菌群陽性となるように適当に希釈して用いる。なお、試料採取後、直ちに試験ができない時は、冷蔵して数時間以内に試験する。

- (注)1 自然環境保全:自然探勝等の環境保全
  - 2 水 道 1 級:ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
    - " 2級:沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
    - " 3級:前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
  - 3 水 産 1 級:ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用
    - ッ 2 級:サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用
    - ν 3 級:コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用
  - 4 工業用水1級:沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
    - " 2級:薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
    - 』 3級:特殊の浄水操作を行うもの
  - 5 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

イ

| 項    |  |   | 基 準 値            |                          |                            |
|------|--|---|------------------|--------------------------|----------------------------|
| 類型   | 水生生物の生息状況の適応性  | 全 亜 鉛   | ノニルフェノール         | 直鎖アルキルベンゼン<br>スルホン酸及びその塩 | 該当水域                       |
| 生物A  | イワナ、サケマス等比較的低温<br>域を好む水生生物及びこれら<br>の餌生物が生息する水域                 | 0.03mg/1以下  | 0.001mg/1以下      | 0.03mg/1以下               |                            |
| 生物特A | 生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場<br>(繁殖場)又は幼稚仔の生育場<br>として特に保全が必要な水域 | 0.03mg/1以下  | 0.0006mg/1以下     | 0.02mg/1以下               | 第 1 の 2 の<br>( 2 ) により     |
| 生物B  | コイ、フナ等比較的高温域を好<br>む水生生物及びこれらの餌生<br>物が生息する水域                    | 0.03mg/1以下  | 0.002mg/1以下      | 0.05mg/1以下               | 水 域 類 型<br>ごとに指定<br>する 水 域 |
| 生物特B | 生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場 (繁殖場) 又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域  | 0.03mg/1以下  | 0.002mg/1以下      | 0.04mg/1以下               |                            |
| 測    | 定 方 法  | 規格 53 に定める方法<br>(準備操作は規格 53<br>に定める方法による<br>ほか、付表 10 に掲げ<br>る方法によることが<br>できる。又、規格 53<br>で使用する水につい<br>ては付表 10 の 1 (1)に<br>よる。) | 付表 11 に掲げる<br>方法 | 付表 12 に掲げる方法             |                            |

備 考 1 基準値は、年間平均値とする。

#### (2)湖 沼 (天然湖及び貯水量1,000万立方メートル以上であり、かつ、水の滞留時間が4日間以上である人工湖)

| 項目 | 利用目的の   |   | 基                 | 準 値                      |   |                       |                                |
|----|---|---|-------------------|--------------------------|---|-----------------------|--------------------------------|
| 類型 | 適応性   | 水素イオン濃度<br>(pH)   | 化学的酸素<br>要求量(COD) | 浮遊物質量<br>(SS)            | 溶 存 酸 素 量<br>(DO)   | 大腸菌群数                 | 該当水域                           |
| AA | 水     道     1     級       水     産     1     級       自然環境保全及び<br>A以下の欄に掲げ<br>るもの | 6.5以上8.5以下  | 1 mg/1以下          | 1 mg/1以下                 | 7.5mg/1以上   | 50MPN<br>/100m1 以下    |                                |
| A  | 水 道 2 、 3 級         水 産 2 級         水浴及びB以下の         欄に掲げるもの                    | 6.5以上8.5以下  | 3mg/1以下           | 5mg/1以下                  | 7.5mg/1以上   | 1,000MPN<br>/100m1 以下 | 第 1 の 2 の<br>(2)により<br>水 域 類 型 |
| В  | 水 産 3 級<br>工業用水1級<br>農業用水及びCの<br>欄に掲げるもの  | 6.5以上8.5以下  | 5mg/1以下           | 15mg/1以下                 | 5 mg/1以上  | _                     | ごとに指定する水域                      |
| С  | 工業用水2級環境保全  | 6.0以上8.5以下  | 8mg/1以下           | ごみ等の浮遊が<br>認められないこ<br>と。 | 2 mg/1以上  | _                     |                                |
| 測  | 定 方 法   | 規格 12.1 に定める<br>方法又はが ラス電極<br>を用いる水質自動<br>監視測定装置によ<br>りこれと同程度の<br>計測結果の得られ<br>る方法 | 規格 17 に定める<br>方法  | 付表9に掲げる<br>方法            | 規格32に定める方<br>法又は隔膜電極若<br>しくは光学式セン<br>サを用いる水質自<br>動監視測定装置に<br>よりこれと同程度<br>の計測結果の得ら<br>れる方法 | 最確数による<br>定量法         |                                |

#### 考

水産1級、水産2級及び水産3級については、当分の間、浮遊物質量の項目の基準値は適用しない。

- (注) 1 自然環境保全:自然探勝等の環境保全
  - 水 道 1 級:ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
  - #2、3級: 沈殿ろ過等による通常の浄水操作、又は、前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの水 産 1級: ヒメマス等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用 2 級:サケ科魚類及びアユ等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産3級の水産生物用
    - ]] ]]

  - # 2 板: サク件は規及び/ 一寺員木食例室の小塚の小座生物用並びに小座る板の小川 3 級: コイ、フナ等富栄養湖型の水域の水産生物用 4 工業用水1級: 沈殿等による通常の浄水操作を行うもの # 2級: 薬品注入等による高度の浄水操作、又は、特殊な浄水操作を行うもの 5 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

イ

| 類目 | 利用目的の適応性                                    | 基準   | =*** 1√ 1√ 1−1; |                            |
|----|---|--|-----------------|----------------------------|
| 型型 |   | 全 窒 素  | 全 燐             | 該当水域                       |
| I  | 自然環境保全及びⅡ以下の欄に掲げるもの                         | 0.1mg/1以下  | 0.005mg/1以下     |                            |
| П  | 水道1、2、3級(特殊なものを除く。)<br>水産1種、水浴及びⅢ以下の欄に掲げるもの | 0.2mg/1以下  | 0.01 mg/1以下     | 第 1 の 2 の<br>( 2 ) により     |
| Ш  | 水道3級(特殊なもの)<br>及びIV以下の欄に掲げるもの               | 0.4mg/1以下  | 0.03 mg/1以下     | (2)により<br>水 域 類 型<br>ごとに指定 |
| IV | 水産2種及びVの欄に掲げるもの                             | 0.6mg/1以下  | 0.05 mg/1以下     | する水域                       |
| V  | 水産 3 種、工業用水、農業用水、環境保全                       | 1 mg/1以下   | 0.1 mg/1以下      |                            |
|    | 測 定 方 法                                     | 規格 45.2、45.3 又は 45.6 (規格 45 の備考 3 を除く。2 イにおいて同じ。) に定める方法 | を除く。2イにおいて同     |                            |

- 1 基準値は、年間平均値とする。
- 2 水域類型の指定は、湖沼植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある湖沼について行うものとし、全窒素の項目の基 準値は、全窒素が湖沼植物プランクトンの増殖の要因となる湖沼について適用する。
- 3 農業用水については、全りんの項目の基準値は適用しない。

(注)1 自然環境保全:自然探勝等の環境保全

2 水 道 1 級:ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの " 2級:沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの

" 3級:前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの(「特殊なもの」とは、臭気物質の除去が可能な特殊な浄水操作

を行うものをいう。)

3 水 産 1 種:サケ科魚類及びアユ等水産生物用並びに水産2種及び水産3種の水産生物用

# 2 種: フカサギ等の水産生物用並びに水産3種の水産生物用
# 3 種: コイ、フナ等の水産生物用

4 環 境 保 全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

ウ

| 項    |  |   | 基 準 値            |                          |                        |
|------|--|---|------------------|--------------------------|------------------------|
| 類型型  | 水生生物の生息状況の適応性  | 全 亜 鉛   | ノニルフェノール         | 直鎖アルキルベンゼン<br>スルホン酸及びその塩 | 該当水域                   |
| 生物A  | イワナ、サケマス等比較的低温<br>域を好む水生生物及びこれら<br>の餌生物が生息する水域                 | 0.03mg/1以下  | 0.001mg/1以下      | 0.03mg/1以下               |                        |
| 生物特A | 生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場<br>(繁殖場)又は幼稚仔の生育場<br>として特に保全が必要な水域 | 0.03mg/1以下  | 0.0006mg/1以下     | 0.02mg/1以下               | 第 1 の 2 の<br>( 2 ) により |
| 生物B  | コイ、フナ等比較的高温域を好<br>む水生生物及びこれらの餌生<br>物が生息する水域                    | 0.03mg/1以下  | 0.002mg/1以下      | 0.05mg/1以下               | 水 域 類 型ごとに指定する 水 域     |
| 生物特B | 生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場 (繁殖場) 又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域  | 0.03mg/1以下  | 0.002mg/1以下      | 0.04mg/1以下               |                        |
| 測    | , = 2 , 2 ,  | 規格 53 に定める方法<br>(準備操作は規格 53<br>に定める方法による<br>ほか、付表 10 に掲げ<br>る方法によることが<br>できる。又、規格 53<br>で使用する水につい<br>ては付表 10 の 1 (1)に<br>よる。) | 付表 11 に掲げる<br>方法 | 付表 12 に掲げる方法             |                        |

#### 備考

1 基準値は、年間平均値とする。

| 類型   | 水生生物が生息・再生産する場の適応性   | 基 準 値<br>底層溶存酸素量<br>(底層 DO)        | 該当水域                       |
|------|--|------------------------------------|----------------------------|
| 生物 1 | 生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物が生息できる場を保全・<br>再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物が再<br>生産できる場を保全・再生する水域             | 4.0mg/1以上                          | 第1の2の                      |
| 生物2  | 生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域     | 3.0mg/1以上                          | (2)により<br>水 域 類 型<br>ごとに指定 |
| 生物3  | 生息段階において貧酸素耐性の高い水生生物が生息できる場を保全・<br>再生する水域、再生産段階において貧酸素耐性の高い水生生物が再生産<br>できる場を保全・再生する水域又は無生物域を解消する水域 | 2.0mg/1以上                          | する水域                       |
|      | 測 定 方 法  | 規格 32 に定める方法<br>又は付表 13 に掲げる<br>方法 |                            |

- 1 基準値は、日間平均値とする。
- 2 底面付近で溶存酸素量の変化が大きいことが想定される場合の採水には、横型のバンドン採水器を用いる。

#### 2 海 域

T

| 項目 | 利用目的の                                  |  | 基   | 準値  |                       |                       |   |
|----|--|--|---|---|-----------------------|-----------------------|---|
| 類型 | 適応性                                    | 水素イオン濃度<br>(p H)   | 化 学 的 酸 素<br>要求量(COD)   | 溶存酸素量(DO)   | 大腸菌群数                 | n - ヘキサン抽<br>出物質(油分等) | 該当水域                                    |
| A  | 水産1級、水浴<br>自然環境保全<br>及びB以下の欄<br>に掲げるもの | 7.8以上8.3以下   | 2 mg/1以下  | 7.5mg/1以上   | 1,000MPN<br>/100ml 以下 | 検出されない<br>こと。         | 第 1 の 2 の                               |
| В  | 水 産 2 級<br>工 業 用 水<br>及びCの欄に掲<br>げるもの  | 7.8以上8.3以下   | 3 mg/1以下  | 5 mg/1以上  | _                     | 検出されない<br>こと。         | (2)により<br>水 域 類 型<br>ごとる 水 域<br>す る 水 域 |
| С  | 環境保全                                   | 7.0以上8.3以下   | 8 mg/1以下  | 2 mg/1以上  | _                     | _                     |   |
| 測  | 定 方 法                                  | 規格 12.1 に定め<br>る方法又はガラス電<br>極を用いる水質自<br>動監視測定装置に<br>よりこれと同程度<br>の計測結果の得ら<br>れる方法 | 規格 17 に定める<br>方法(ただし、B 類<br>型の工業用水及び<br>水産 2 級のうち/リ<br>養殖の利水点にお<br>ける測定方法はアル<br>カリ性法) | 規格 32 に定める<br>方法又は隔膜電極<br>若しくは光学式セ<br>ンサを用いる装置<br>自動監視測定装置<br>によりこれと同程<br>度の計測結果の得<br>られる方法 | 最確数による定量法             | 付表14に掲げる<br>方法        |   |

#### 備考

- 1 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数 70MPN/100ml 以下とする。
- 2 アルカリ性法とは、次のものをいう。

試料 50ml を正確に三角フラスコにとり、水酸化ナトリウム溶液(10w/v%)1ml を加え、次に過マンガン酸カリウム溶液(2mmo1/L)10ml を正確に加えたのち、沸騰した水浴中に正確に 20 分放置する。その後よう化カリウム溶液(10w/v%)1ml と アジ化ナトリウム溶液(4w/v%) 1 滴を加え、冷却後、硫酸(2+1)0.5ml を加えてよう素を遊離させて、それを力価の判明しているチオ硫酸ナトリウム溶液(10mmo1/L)ででんぷん溶液を指示薬として滴定する。同時に試料の代わりに蒸留水を用い、同様に処理した空試験値を求め、次式によりCOD値を計算する。

 $C\,O\,D\ (O_{2mg}/\,1\,)\ = 0.\,08\times\ \big[\,(b)-(a)\,\big]\ \times\ f\ N\ a_{\,2}\,S_{\,2}O_{\,3}\times 1000/50$ 

(a): チオ硫酸ナトリウム溶液 (10mmol/L) の滴定値(ml) (b): 蒸留水について行った空試験値(ml)

f N a 2 S 2 O 3: チオ硫酸ナトリウム溶液 (10mmol/L) の力価

- (注)1 自然環境保全:自然探勝等の環境保全
  - 2 水 産 1 級:マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用

ッ 2級:ボラ、ノリ等の水産生物用

3 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

イ

| 類目 | 利用目的の適応性                               | 基準                 | 値              | 該当水域                           |
|----|--|--------------------|----------------|--------------------------------|
| 型型 |  | 全 窒 素              | 全 燐            | 該当小城                           |
| Ι  | 自然環境保全及びⅡ以下の欄に掲げるもの<br>(水産2種及び3種を除く。)  | 0.2mg/1以下          | 0.02 mg/1以下    | 生 1 の 0 の                      |
| П  | 水産1種、水浴及びⅢ以下の欄に掲げるもの<br>(水産2種及び3種を除く。) | 0.3mg/1以下          | 0.03 mg/1以下    | 第 1 の 2 の<br>(2)により<br>水 域 類 型 |
| Ш  | 水産2種及びIVの欄に掲げるもの<br>(水産3種を除く。)         | 0.6mg/1以下          | 0.05 mg/1以下    | ごとに指定する 水 域                    |
| IV | 水産3種、工業用水、生物生息環境保全                     | 1 mg/1以下           | 0.09 mg/1以下    |                                |
|    | 測 定 方 法                                | 規格45.4又は45.6に定める方法 | 規格 46.3 に定める方法 | ><                             |

#### 備考

- 1 基準値は、年間平均値とする。
- 2 水域類型の指定は、海洋植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある海域について行うものとする。
- (注)1 自然環境保全:自然探勝等の環境保全
  - 2 水 産 1 種:底生魚介類を含め多様な水産生物がバランス良く、かつ、安定して漁獲される

2 種:一部の底生魚介類を除き、魚類を中心とした水産生物が多穫される

3 種:汚濁に強い特定の水産生物が主に漁獲される

3 生物生息環境保全:年間を通じて底生生物が生息できる限度

ウ

| 類 目  |   |   | 基 準 値            |                          | -1-1-1-1                 |
|------|---|---|------------------|--------------------------|--------------------------|
| 型型   | 水生生物の生息状況の適応性   | 全 亜 鉛   | ノニルフェノール         | 直鎖アルキルベンゼン<br>スルホン酸及びその塩 | 該当水域                     |
| 生物A  | 水生生物の生息する水域   | 0.02mg/1以下  | 0.001mg/1以下      | 0.01mg/1以下               | 第 1 の 2 の<br>( 2 ) に よ り |
| 生物特A | 生物Aの水域のうち、水生生物<br>の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔<br>の生育場として特に保全が必<br>要な水域 | 0.01mg/1以下  | 0.0007mg/1以下     | 0.006mg/1以下              | 水 域 類 型ごとに指定する 水 域       |
| 測    | 定方法   | 規格 53 に定める方法 (準備操作は規格 53 に定める<br>方法によるほか、付表 10<br>に掲げる方法によること<br>ができる。また、規格 53<br>で使用する水については<br>付表 10 の 1 (1)による。) | 付表 11 に掲げる方<br>法 | 付表 12 に掲げる方法             |                          |

備 考 1 基準値は、年間平均値とする。

工

| 類型   | 水生生物が生息・再生産する場の適応性   | 基 準 値<br>底層溶存酸素量<br>(底層 DO)        | 該当水域                       |
|------|--|------------------------------------|----------------------------|
| 生物 1 | 生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物が生息できる場を保全・<br>再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物が再<br>生産できる場を保全・再生する水域             | 4.0mg/1以上                          | 第1の2の                      |
| 生物 2 | 生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域     | 3.0mg/1以上                          | (2)により<br>水 域 類 型<br>ごとに指定 |
| 生物3  | 生息段階において貧酸素耐性の高い水生生物が生息できる場を保全・<br>再生する水域、再生産段階において貧酸素耐性の高い水生生物が再生産<br>できる場を保全・再生する水域又は無生物域を解消する水域 | 2.0mg/1以上                          | する水域                       |
|      | 測 定 方 法  | 規格 32 に定める方法<br>又は付表 13 に掲げる<br>方法 |                            |

## 2 地下水の水質汚濁に係る環境基準について (別表抜粋)

平成 9 年 3 月 13 日環境庁告示第 10 号 改正:平成 31. 3. 20 環境省告示第 54 号

| 項目                                  | 基 準 値        | 測 定 方 法  |
|-------------------------------------|--------------|--|
| カドミウム                               | 0.003 mg/1以下 | 日本工業規格(以下「規格」という。) K0102 の 55.2、55.3 又は 55.4 に定める方法  |
| 全 シ ア ン                             | 検出されないこと     | 規格K0102 の 38.1.2 (規格K0102 の 38 の備考 11 を除く。以下同じ。) 及び 38.2 に定める方法、規格K0102 の 38.1.2 及び 38.3 に定める方法、規格K0102 の 38.1.2 及び 38.5 に定める方法又は昭和 46 年 12 月環境庁告示第 59 号 (水質汚濁に係る環境基準について) (以下「公共用水域告示」という。) 付表 1 に掲げる方法   |
| 鉛                                   | 0.01 mg/1以下  | 規格K0102の54に定める方法   |
| 六価クロム                               | 0.05 mg/1以下  | 規格K0102の65.2 (規格K0102の65.2.7を除く。) に定める方法(ただし、規格<br>K0102の65.2.6 に定める方法により塩分の濃度の高い試料を測定する場合にあっ<br>ては、日本工業規格K0170-7の7のa)又はb)に定める操作を行うものとする。)   |
| 砒 素                                 | 0.01 mg/1以下  | 規格K0102の61.2、61.3又は61.4に定める方法  |
| 総 水 銀                               | 0.0005mg/1以下 | 公共用水域告示付表 2 に掲げる方法   |
| アルキル水銀                              | 検出されないこと     | 公共用水域告示付表3に掲げる方法   |
| Р С В                               | 検出されないこと     | 公共用水域告示付表 4 に掲げる方法   |
| ジクロロメタン                             | 0.02 mg/1以下  | 規格K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法  |
| 四塩化炭素                               | 0.002 mg/1以下 | 規格K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法  |
| クロロエチレン<br>(別名塩化ビニル又は<br>塩化ビニルモノマー) | 0.002 mg/1以下 | 付表に掲げる方法   |
| 1,2-ジクロロエタン                         | 0.004 mg/1以下 | 規格K0125 の 5.1、5.2、5.3.1 又は 5.3.2 に定める方法  |
| 1,1-ジクロロエチレン                        | 0.1 mg/1以下   | 規格K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法  |
| 1,2-ジクロロエチレン                        | 0.04 mg/1以下  | シス体にあっては規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法、トランス体にあっては、規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1 に定める方法   |
| 1,1,1-トリクロロエタン                      | 1 mg/1以下     | 規格K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法  |
| 1,1,2-トリクロロエタン                      | 0.006 mg/1以下 | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は5.5 に定める方法   |
| トリクロロエチレン                           | 0.01 mg/1以下  | 規格K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法  |
| テトラクロロエチレン                          | 0.01 mg/1以下  | 規格K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法  |
| 1, 3-ジクロロプロペン                       | 0.002 mg/1以下 | 規格K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1 に定める方法  |
| チゥラム                                | 0.006 mg/1以下 | 公共用水域告示付表 5 に掲げる方法   |
| シマジン                                | 0.003 mg/1以下 | 公共用水域告示付表6の第1又は第2に掲げる方法  |
| チオベンカルブ                             | 0.02 mg/1以下  | 公共用水域告示付表6の第1又は第2に掲げる方法  |
| ベンゼン                                | 0.01 mg/1以下  | 規格K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法  |
| セレン                                 | 0.01 mg/1以下  | 規格K0102の67.2、67.3又は67.4に定める方法  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                       | 10 mg/1以下    | 硝酸性窒素にあっては規格 43.2.1、43.2.3、43.2.5 又は 43.2.6 に定める方法、亜<br>硝酸性窒素にあっては規格 43.1 に定める方法   |
| ふっ素                                 | 0.8 mg/1以下   | 規格 K0102 の 34.1 (規格 K0102 の 34 の備考 1 を除く。) 若しくは 34.4 (妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあっては、蒸留試薬溶液として、水約 200ml に硫酸 10ml、りん酸 60ml 及び塩化ナトリウム 10g を溶かした溶液とグリセリン 250ml を混合し、水を加えて1,000ml としたものを用い、規格 K0170-6 の 6 図 2 注記アルミニウム溶液のラインを追加する。) に定める方法又は規格 34.1c) (注(2)第三文及び規格 K0102 の 34 の備考 1 を除く。) に定める方法 (懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあっては、これを省略することができる。) 及び公共用水域告示付表 7 に掲げる方法 |
| ほ う 素                               | 1 mg/1以下     | 規格K0102の47.1、47.3又は47.4に定める方法  |
| 1,4-ジオキサン                           | 0.05 mg/1以下  | 公共用水域告示付表8に掲げる方法   |
|                                     | 1            |  |

- 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については 、最高値とする。
- 2 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。

- 3 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格 43.2.1、43.2.3、43.2.5 又は 43.2.6 により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数 0.2259 を乗じたものと規格 43.1 により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数 0.3045 を乗じたものの和とする。
- 4 1, 2—ジクロロエチレンの濃度は、規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 により測定されたシス体の濃度と規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1 により測定されたトランス体の濃度の和とする。

#### 3 要監視項目及び指針値について(抜粋)

平成5年3月8日付け環水管第21号環境庁水質保全局長通知 改正:平成11年2月22日付け環水管第49号環境庁水質保全局長通知

改正:平成 16 年 3 月 31 日付け 環水止発第 040331003 号 環境省環境管理局水環境部長通知

改正:平成21年11月30日付け環水大水発第091130004号環境省水・大気環境局長通知環水大土発第091130005号

#### 公共用水域

| 項目                 | 指針値           |
|--------------------|---------------|
| クロロホルム             | 0.06 mg/1以下   |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/1 以下  |
| 1, 2-ジクロロプロパン      | 0.06 mg/1以下   |
| pージクロロベンゼン         | 0.2 mg/1 以下   |
| イソキサチオン            | 0.008 mg/l 以下 |
| ダイアジノン             | 0.005 mg/1以下  |
| フェニトロチオン(MEP)      | 0.003 mg/1以下  |
| イソプロチオラン           | 0.04 mg/1 以下  |
| オキシン銅 (有機銅)        | 0.04 mg/l 以下  |
| クロロタロニル (TPN)      | 0.05 mg/1以下   |
| プロピザミド             | 0.008 mg/1以下  |
| EPN                | 0.006 mg/1以下  |
| ジクロルボス (DDVP)      | 0.008 mg/1以下  |
| フェノブカルブ (BPMC)     | 0.03 mg/1以下   |
| イプロベンホス(IBP)       | 0.008 mg/1以下  |
| クロルニトロフェン (CNP)    | _             |
| トルエン               | 0.6 mg/1以下    |
| キシレン               | 0.4 mg/l 以下   |
| フタル酸ジエチルヘキシル       | 0.06 mg/1以下   |
| ニッケル               | _             |
| モリブデン              | 0.07 mg/1以下   |
| アンチモン              | 0.02 mg/1以下   |
| 塩化ビニルモノマー          | 0.002 mg/1以下  |
| エピクロロヒドリン          | 0.0004 mg/1以下 |
| 全マンガン              | 0.2 mg/1以下    |
| ウラン                | 0.002 mg/1以下  |

#### 地下水

| 項目              | 指 針 値         |
|-----------------|---------------|
| クロロホルム          | 0.06 mg/1以下   |
| 1, 2-ジクロロプロパン   | 0.06 mg/1以下   |
| pージクロロベンゼン      | 0.2 mg/1以下    |
| イソキサチオン         | 0.008 mg/1以下  |
| ダイアジノン          | 0.005 mg/1以下  |
| フェニトロチオン (MEP)  | 0.003 mg/1以下  |
| イソプロチオラン        | 0.04 mg/1以下   |
| オキシン銅 (有機銅)     | 0.04 mg/1以下   |
| クロロタロニル (TPN)   | 0.05 mg/1以下   |
| プロピザミド          | 0.008 mg/1以下  |
| EPN             | 0.006 mg/1以下  |
| ジクロルボス (DDVP)   | 0.008 mg/1以下  |
| フェノブカルブ (BPMC)  | 0.03 mg/1以下   |
| イプロベンホス(IBP)    | 0.008 mg/1以下  |
| クロルニトロフェン (CNP) | _             |
| トルエン            | 0.6 mg/1以下    |
| キシレン            | 0.4 mg/1以下    |
| フタル酸ジエチルヘキシル    | 0.06 mg/1以下   |
| ニッケル            | _             |
| モリブデン           | 0.07 mg/1以下   |
| アンチモン           | 0.02 mg/1以下   |
| エピクロロヒドリン       | 0.0004 mg/1以下 |
| 全マンガン           | 0.2 mg/1以下    |
| ウラン             | 0.002 mg/1以下  |

## 平成 15 年 11 月 5 日付け (環水企発第 031105001 号) 環水土発第 031105001 号

改正: 平成 25 年 3 月 27 日付け環水大水発第 1303272 号 環境省水・大気環境局長通知

## 水生生物の保全に係る要監視項目の水域類型及び指針値

| 項目                   | 水  域           | 類型   | 指針値            |
|----------------------|----------------|------|----------------|
|                      |                | 生物 A | 0.7 mg/1 以下    |
|                      |                | 生物特A | 0.006 mg/1 以下  |
| h                    | 河川及び湖沼         | 生物B  | 3 mg/1 以下      |
| クロロホルム               |                | 生物特B | 3 mg/1 以下      |
|                      | 海域             | 生物A  | 0.8 mg/1 以下    |
|                      | 一              | 生物特A | 0.8 mg/1 以下    |
|                      |                | 生物A  | 0.05 mg/1 以下   |
|                      | 河川及び湖沼         | 生物特A | 0.01 mg/l 以下   |
| フェノール                | 何 川 及 ひ 俩 伯    | 生物 B | 0.08 mg/1 以下   |
|                      |                | 生物特B | 0.01 mg/l 以下   |
|                      | 海域             | 生物A  | 2 mg/1 以下      |
|                      | 一              | 生物特A | 0.2 mg/1 以下    |
|                      |                | 生物A  | 1 mg/l 以下      |
|                      | 河川及び湖沼         | 生物特A | 1 mg/l 以下      |
| ホルムアルデヒド             | 17 / 及 0、1 相 相 | 生物 B | 1 mg/l 以下      |
| <b>ホルム ) ル</b> グ E 下 |                | 生物特B | 1 mg/l 以下      |
|                      | 海域             | 生物 A | 0.3 mg/1 以下    |
|                      | <b>世</b> -     | 生物特A | 0.03 mg/1 以下   |
|                      |                | 生物 A | 0.001 mg/l 以下  |
|                      | 淡水域            | 生物特A | 0.0007 mg/1 以下 |
| 4-t-オクチルフェノール        | (河川及び湖沼)       | 生物 B | 0.004 mg/l 以下  |
|                      |                | 生物特B | 0.003 mg/1 以下  |
|                      | 海域             | 生物 A | 0.0009 mg/1 以下 |
|                      | <b>海</b>       | 生物特A | 0.0004 mg/1 以下 |
|                      | 淡水域            | 生物 A | 0.02 mg/1 以下   |
|                      |                | 生物特A | 0.02 mg/1 以下   |
| アニリン                 | (河川及び湖沼)       | 生物 B | 0.02 mg/1 以下   |
| 7-92                 |                | 生物特B | 0.02 mg/1 以下   |
|                      | 海域             | 生物 A | 0.1 mg/l 以下    |
|                      | 一一一一           | 生物特A | 0.1 mg/l 以下    |
|                      |                | 生物 A | 0.03 mg/1 以下   |
|                      | 淡水域            | 生物特A | 0.003 mg/1 以下  |
| 2,4-ジクロロフェノール        | (河川及び湖沼)       | 生物B  | 0.03 mg/1 以下   |
| 2, = 2 / 11 / 1/ //  |                | 生物特B | 0.02 mg/1 以下   |
|                      | 海域             | 生物 A | 0.02 mg/1 以下   |
|                      | 一              | 生物特A | 0.01 mg/l 以下   |

## 要監視項目の測定方法

| 項目            | 測 定 方 法  |
|---------------|--|
| クロロホルム        | 日本工業規格 K0125 (用水・排水中の揮発性有機化合物試験方法) 5.1、5.2 及び 5.3.1 に定める方法 |
| フェノール         | 付表 1 に掲げる方法(平成 15 年 11 月 5 日付 環境省管理局水環境部長通知)               |
| ホルムアルデヒド      | 付表2に掲げる方法(平成15年11月5日付 環境省管理局水環境部長通知)                       |
| 4-t-オクチルフェノール | 付表1に掲げる方法(平成25年3月27日付 環境省水・大気環境局長通知)                       |
| アニリン          | 付表2に掲げる方法(平成25年3月27日付環境省水・大気環境局長通知)                        |
| 2,4-ジクロロフェノール | 付表3に掲げる方法(平成25年3月27日付 環境省水・大気環境局長通知)                       |

## 公共用水域水質測定結果表記入要領

## ◎ 全般的な注意事項

- 1 指定様式により、電子メールまたはCD-R等で提出すること。
- 2 地点コードは、県独自番号 (7桁)を使用すること。 測定結果が入っていない列には、コードを入れないこと(年間総測定回数に計上されるため)。
- 3 データ列数は適宜追加すること(制限なし)。
- 4 青字の項目(測定地点コード~調査区分)は必須項目なので、削除しないこと。
- 5 コード化されているものについては、コードで記入すること。
- 6 入力セルは結合しないこと。
- 7 入力セルの表示形式は変更しないこと。
- 8 測定項目を新規に追加する場合は、事前に別途報告すること。

#### ◎ 試験項目を2以上の分析機関で行う場合の注意事項

- 1 各測定結果は、実際の分析機関が実際に測定を行った試験項目についてのみ記載すること。
- 2 必須項目は、各分析機関でチェックのうえ、必ず記載すること。

#### ◎ 各項目の記入について

1 地点名

測定計画書記載の名称を記入。

2 測定機関名

測定担当機関名は、実際の分析を行った機関名を記載。

3 指定様式地点コード 対応表を用いて記入。

4 測定年月日、測定時刻

年月日: YYYYMMDDで記入(2010. 4. 1 の場合は、「20100401」)。 時 刻: HHMMで記入(10 時 15 分の場合は、「1015」)。

5 採取位置

下記のコードを記入。

| コード | 河 川       | コード | 湖 沼・海 域        |
|-----|-----------|-----|----------------|
| 0 1 | 流心 (中央)   | 1 1 | 上層 (表層) (0.5m) |
| 0 2 | 左岸        | 1 2 | 中層 (2 m)       |
| 0 3 | 右岸        | 1 3 | 下層 (10m)       |
| 0 4 | 左岸・右岸の混合  | 1 4 | 上層下層の混合        |
| 0 5 | 左岸流心右岸の混合 | 1 5 | 上層中層の混合        |
|     |           | 1 6 | 中層下層の混合        |
|     |           | 1 7 | 上層中層下層の混合      |

なお、左岸、右岸は、上流から下流を見た場合の左右を言う。

#### 6 採取水深

採取位置コード $0.1\sim0.5$  (河川)及びコード1.1 (湖沼・海域の表層)については0.5を記入。

## 7 調査区分

下表のコードを記入。

| コート゛ | 調査区分   | 内 容                       |
|------|--------|---------------------------|
| 0    | 年間調査   | 測定計画に基づく調査(通日調査、モニター調査除く) |
| 1    | 補足調査   | 計画以外の調査 (通日調査、モニター調査除く)   |
| 2    | 通日調査   | 測定計画に基づく通日調査              |
| 3    | 通日調査   | 測定計画以外の通日調査               |
| 4    | モニター調査 | 測定計画に基づく自動監視測定装置による連続調査   |
| 5    | モニター調査 | 測定計画以外の自動監視測定装置による連続調査    |

## 8 調査機関・採水機関・分析機関 下記のコードを記入。

## 1)測定機関コード

| 機関コード | 測 定 機 関 名 称         |
|-------|---------------------|
| 0 0 1 | 高知県環境対策課            |
| 1 0 1 | 高知市環境保全課            |
| 2 0 1 | 四国地方整備局高知河川国道事務所    |
| 202   | 四国地方整備局中村河川国道事務所    |
| 203   | 四国地方整備局大渡ダム管理所      |
| 2 0 4 | 独立行政法人水資源機構         |
| 2 0 5 | 四国地方整備局中筋川総合開発工事事務所 |

## 2)採水・分析機関コード

| 機関コード | 分析機関名称                  |
|-------|-------------------------|
| 3 0 1 | 高知県環境対策課                |
| 3 0 2 | 環境研究センター                |
| 3 0 4 | 安芸福祉保健所                 |
| 3 0 5 | 中央東福祉保健所                |
| 3 0 7 | 中央西福祉保健所                |
| 3 0 9 | 須崎福祉保健所                 |
| 3 1 1 | 幡多福祉保健所                 |
| 3 1 3 | 衛生研究所                   |
| 4 0 1 | 高知市環境保全課                |
| 5 0 1 | (株)西日本科学技術研究所           |
| 5 0 2 | (株)西部測量設計事務所            |
| 5 0 3 | (株)西日本環境技術センター          |
| 5 0 4 | (株)四電技術コンサルタント          |
| 5 0 5 | (株)東予中検                 |
| 5 0 6 | (株)東洋技研                 |
| 5 0 7 | (株)東洋電化テクノリサーチ          |
| 5 0 8 | (株)南海化学アールアンドディー土佐研究開発部 |
| 5 0 9 | (一社)高知県食品衛生協会食品検査センター   |
| 5 1 0 | 東邦化工建設(株)               |
| 6 0 1 | 国土交通省四国地方整備局            |
| 7 0 1 | 独立行政法人水資源機構             |
| 7 0 2 | ニタコンサルタント(株)            |

#### 9 天候の記入について

下表のコードを記入。

| コード | 天 候  | コード | 天 候 | コード | 天 候 |
|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| 0 1 | 快晴   | 0 8 | 霧   | 1 5 | 雷   |
| 0 2 | 晴れ   | 0 9 | 霧雨  | 1 6 | 一時雨 |
| 0 3 | 薄ぐもり | 1 0 | 雨   | 1 7 | 一時雪 |
| 0 4 | 曇り   | 1 1 | みぞれ | 1 8 | 時々雨 |
| 0 5 | 煙霧   | 1 2 | 雪   | 1 9 | 時々雪 |
| 0 6 | 砂塵嵐  | 1 3 | あられ | 2 0 | 大 雨 |
| 0.7 | 地ふぶき | 1 4 | ひょう | 2 1 | 大 雪 |

## 10 気温、水温

マイナスがある場合は、数値の直前に「一」を記入。

#### 11 流量

流 量:逆流については数値の直前に「一」を記入。

## 12 採取水深、全水深、透明度、透視度

採取水深・全水深・透明度は数値(m)、透視度は(cm)で記入。 透視度については全透の場合は数値の前に「>」を記入(30cm 超の場合は「>30」)。

## 13 色 相

500ml 程度のビーカーに採取した検水の色相について、下表のコードを記入。

| 淡 中 濃       | 色相  | 淡 中 濃       | 色相      |
|-------------|-----|-------------|---------|
| 001         | 無色  | 220 221 222 | 灰茶色     |
| 010 011 012 | 赤色  | 230 231 232 | 灰緑色     |
| 020 021 022 | 茶色  | 240 241 242 | 灰青色     |
| 030 031 032 | 黄色  | 250 251 252 | 灰黒色     |
| 040 041 042 | 黄赤色 | 260 261 262 | 灰赤色     |
| 050 051 052 | 黄緑色 | 270 271 272 | 灰黄緑色    |
| 060 061 062 | 緑色  | 280 281 282 | 灰黄茶色    |
| 070 071 072 | 青緑色 | 290 291 292 | 灰紫色     |
| 080 081 082 | 緑青色 | 300 301 302 | 灰青紫色    |
| 090 091 092 | 青 色 | 310 311 312 | 灰赤紫色    |
| 100 101 102 | 紺色  | 320 321 322 | 白色(乳白色) |
| 110 111 112 | 紫色  | 330 331 332 | 黒 色     |
| 120 121 122 | 青紫色 | 340 341 342 | 黒緑色     |
| 130 131 132 | 赤紫色 | 350 351 352 | 黄茶色     |
| 140 141 142 | 褐色  | 360 361 362 | 黄黒色     |
| 150 151 152 | 赤褐色 | 370 371 372 | 緑茶色     |
| 160 161 162 | 茶褐色 | 380 381 382 | 灰褐色     |
| 170 171 172 | 黄褐色 | 390 391 392 | 灰白色     |
| 180 181 182 | 緑褐色 | 400 401 402 | 白黄色     |
| 190 191 192 | 黒褐色 | 410 411 412 | 白緑色     |
| 200 201 202 | 灰色  | 420 421 422 | 白褐色     |
| 210 211 212 | 灰黄色 |             |         |

14 臭 気

下表のコードを記入。

| 微中強         | 臭気内容      | 微中強         | 臭気内容      |
|-------------|-----------|-------------|-----------|
| 011         | 無臭        | 221 222 223 | フェノール臭    |
| 021 022 023 | メロン臭      | 231 232 233 | タール臭      |
| 031 032 033 | スミレ臭      | 241 242 243 | 油(精油廃液)臭  |
| 041 042 043 | キューリ臭     | 251 252 253 | 硫化水素      |
| 051 052 053 | 樟脳臭       | 261 262 263 | 塩素(遊離塩素)臭 |
| 061 062 063 | 丁氏臭       | 271 272 273 | アンモニア     |
| 071 072 073 | ラベンダー臭    | 281 282 283 | ヨードホルム    |
| 081 082 083 | レモン臭      | 291 292 293 | 洗剤臭       |
| 091 092 093 | ニンニク臭     | 301 302 303 | 皮革臭       |
| 101 102 103 | グラニュム臭    | 311 312 313 | パルプ臭      |
| 111 112 113 | バニラ臭      | 321 322 323 | 金気臭       |
| 121 122 123 | 青草臭       | 331 332 333 | 金腐臭       |
| 131 132 133 | 木材臭       | 341 342 343 | ちゅうかい臭    |
| 141 142 143 | 川藻臭       | 351 352 353 | 魚腐敗臭      |
| 151 152 153 | 海藻臭       | 361 362 363 | 動物腐敗臭     |
| 161 162 163 | 土臭        | 371 372 373 | し尿ふん尿臭    |
| 171 172 173 | 沼沢臭       | 381 382 383 | 下水臭       |
| 181 182 183 | カビ臭       | 391 392 393 | 青物臭       |
| 191 192 193 | 魚臭        | 401 402 403 | デンプン臭     |
| 201 202 203 | 肝油臭       | 501 502 503 | その他       |
| 211 212 213 | 貝(はまぐり)類臭 | 601 602 603 | 塗料臭       |

## 15 満潮時刻・干潮時刻

HHMMで記入(10時15分の場合は、「1015」)

## 16 流況

下表のコードを記入。この他にコメントがあれば、別添とする。

| コード |       | 流 况                    |
|-----|-------|------------------------|
| 0 0 | 河・湖・海 | 通常の状況                  |
| 0 1 | 河 川   | 逆流                     |
| 0 2 | IJ.   | 憩流                     |
| 0 3 | IJ.   | 流量大 (大雨、雪どけのため)        |
| 0 4 | 河・湖・海 | 流量きわめて小 (異常渇水・河川工事のため) |
| 0 5 | IJ.   | 濁り多し(上流または近海で工事のため)    |
| 0 6 | "     | ゴミ・浮遊物多し               |
| 0 7 | IJ.   | 波浪強し                   |
| 0 8 | IJ.   | 赤潮(又はアオコ等)が発生している      |
| 0 9 | IJ.   | 重油等(事故)の流出があった         |
| 1 0 | IJ.   | 工場排水、都市下水の直接的影響があった    |
| 1 1 | "     | 流氷あり                   |
| 1 2 | "     | 凍結                     |
| 1 3 | II    | その他                    |

#### ◎ 数値の取扱い方法

#### (1) 有効数字等について

- ① 報告下限値未満の数値は、「報告下限値未満」(記載例「<0.005」)とする。
- ② 有効数字は、特に断りのない限り2桁とし、3桁目以下を切り捨てる。
- ③ 報告下限値の桁を下回る桁は切り捨てる。
- ④ 気温・水温は、小数点以下1桁とする。
- ⑤ p H は、小数第2位を四捨五入し、小数点以下1桁とする。
- ⑥ DO、BOD、CODは、小数点2位以下を切り捨て小数点以下1桁までとする。
- ⑦ 大腸菌群数については、指数表示とする。
- ⑧ 硝酸性窒素と亜硝酸性窒素については、まず、硝酸性窒素と亜硝酸性窒素測定値の合計値を求めた後に、上記の②及び③の桁数処理を行う。ただし、硝酸性窒素と亜硝酸性窒素の測定値のいずれか一方が報告下限値未満の場合は、その報告下限値未満に代えて報告下限値の数値を測定値として扱う。

#### (2) 平均値について

- ① 有効数字は2桁とし、その下の桁を四捨五入する。この場合、報告下限値の桁を下回る桁が残る場合は四捨五入して報告下限値の桁までとする。
- ② 報告下限値未満の数値は、報告下限値の数値として扱い平均値の計算を行う。
- ③ BOD・CODの達成状況の判断は、日間平均値の全データの年間 75%値を用いる。
- ④ 健康項目について、全シアンは最高値、その他の項目は年間平均値で判断する。

## ◎ 報告下限値及び記載方法一覧

| 区    | 油 ウ 丙 ロ 一種なせ <i>体尸体</i>                |                                      | 報告                 | 記載方法 |      |                     |
|------|--|--------------------------------------|--------------------|------|------|---------------------|
| 分    | 測定項目                                   | 環境基準値等                               | 下限値                | 有効数字 | 小数点下 | 下限未満                |
|      | 気 温                                    | _                                    | _                  | _    | 1桁   | _                   |
|      | 水 温                                    | _                                    | _                  | _    | 1    | _                   |
|      | 流 量                                    | _                                    | _                  | 2    | 1    | _                   |
|      | 透視度                                    | _                                    | _                  | 2    | 整 数  | _                   |
| 目    | 採取水深                                   | _                                    | _                  | 2    | 1    | _                   |
|      | 全水深                                    | _                                    | _                  | 2    | 1    | _                   |
|      | 透明度                                    | _                                    | _                  | 2    | 1    | _                   |
|      | рН                                     | $6.5\sim8.5^{*1, 2}/7.8\sim8.3^{*3}$ | _                  | _    | 1 桁  |                     |
|      | DO                                     | 2/5/7.5以上                            | 0.5                | 2    | _    | < 0.5               |
| 生    | BOD                                    | 1/2/3/5/8/10以下                       | 0.5                | 2    | _    | < 0.5               |
|      | COD                                    | 1/2/3/5/8以下                          | 0. 5               | 2    | -    | < 0.5               |
| 活    | SS                                     | 1/5/15/25/50/100以下                   | 1                  | 2    | 整数   | < 1                 |
|      | 大腸菌群数                                  | 50/1,000/5,000以下                     |                    | 2    | 指数表示 | +                   |
| 環    | n-ヘキサン抽出物質(油分等)                        | 検出されないこと                             | 0.5                | 2    | 1    | < 0.5               |
|      | 全窒素                                    | 0.1/0.2/0.3/0.4/0.6/1以下              | 0. 05              | 2    | 2    | < 0.05              |
| T2pc | 全、燐                                    | 0.005/0.01/0.02/0.03/                | 0.003              | 2    | 3    | < 0.003             |
| 境    |  | 0.05/0.09/0.1以下                      | 0.001              | 0    |      | ( 0 001             |
| +75  | 全亜鉛                                    | 0.01/0.02/0.03以下                     | 0.001              | 2    | 3    | < 0.001             |
| 項    | ノニルフェノール                               | 0.0006/0.0007/<br>0.001/0.002以下      | 0.00006            | 2    | 5    | < 0.00006           |
| 目    | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸                        | 0.006/0.01/0.02/                     | 0 0006             | 2    | 4    | / 0 0006            |
|      | 及びその塩                                  | 0.03/0.04/0.05以下                     | 0. 0006            | 2    | 4    | < 0.0006            |
|      | 底層DO                                   | 2/3/4以上                              | 0.5                | 2    | _    | < 0.5               |
|      | カドミウム                                  | 0.003                                | 0.0003             | 2    | 4    | < 0.0003            |
|      | 全シアン                                   | 検出されないこと                             | 0.1                | 2    | 1    | < 0.1               |
|      | 鉛                                      | 0. 01                                | 0.002              | 2    | 3    | < 0.002             |
| 健    | 六価クロム                                  | 0. 05                                | 0.02               | 2    | 2    | < 0.02              |
|      | 砒 素                                    | 0. 01                                | 0.005              | 2    | 3    | < 0.005             |
|      | 総水銀                                    | 0.0005                               | 0.0005             | 2    | 4    | < 0.0005            |
|      | アルキル水銀                                 | 検出されないこと                             | 0. 0005            | 2    | 4    | < 0.0005            |
|      | PCB                                    | 検出されないこと                             | 0.0005             | 2    | 4    | < 0.0005            |
|      | ジクロロメタン                                | 0. 02                                | 0.002              | 2    | 3    | < 0.002             |
|      | 四塩化炭素                                  | 0.002                                | 0.0002             | 2    | 4    | < 0.0002            |
|      | クロロエチレン(地下水)                           | 0.002                                | 0. 0002            | 2    | 4    | < 0.0002            |
|      | 1,2-ジクロロエタン                            | 0.004                                | 0. 0004            | 2    | 4    | < 0.0004            |
|      | 1,1-ジクロロエチレン                           | 0.1                                  | 0. 01              | 2    | 2    | < 0.01              |
|      | シスー1, 2ージクロロエチレン<br>1, 2ージクロロエチレン(地下水) | 0.04                                 | 0.004              | 2    | 3    | < 0.004             |
|      |  | 0.04                                 | 0.004              | 2    | 3    | < 0.004             |
|      | 1, 1, 1-トリクロロエタン<br>1, 1, 2-トリクロロエタン   | 0.006                                | 0. 0005<br>0. 0006 | 2 2  | 4    | < 0.0005            |
| 項    | 1,1,2-トリクロロエタン<br>トリクロロエチレン            | 0.006                                | 0.0006             | 2    | 3    | < 0.0006<br>< 0.002 |
| 垻    | <u> テックロロエブレン</u><br>テトラクロロエチレン        | 0.01                                 | 0.002              | 2    | 4    | < 0.002             |
|      | ファククロロエテレン<br>1, 3-ジクロロプロペン            | 0.002                                | 0. 0005            | 2    | 4    | < 0.0005            |
|      | 1,3-シクロロノロペン<br>チウラム                   | 0.002                                | 0. 0002            | 2    | 4    | < 0.0002            |
|      | フリノム<br>シマジン                           | 0.000                                | 0.0003             | 2    | 4    | < 0.0008            |
|      | ン・ンン<br>チオベンカルブ                        | 0.003                                | 0. 0003            | 2    | 3    | < 0.0003            |
|      | ベンゼン                                   | 0.02                                 | 0.002              | 2    | 3    | < 0.002             |
| 目    | セレン                                    | 0.01                                 | 0. 001             | 2    | 3    | < 0.001             |
| H    | 硝酸性窒素                                  | -                                    | 0.002              | 2    | 3    | < 0.002             |
|      | 亜硝酸性窒素                                 | _                                    | 0. 005             | 2    | 3    | < 0.005             |
|      |  | 0.8                                  | 0. 08              | 2    | 2    | < 0.08              |
|      | ほう素                                    | 1                                    | 0. 02              | 2    | 2    | < 0.02              |
|      | 1, 4-ジオキサン                             | 0.05                                 | 0. 005             | 2    | 3    | < 0.02              |

| 区 | 和 宁 西 口  | 四位甘淮広州                                       | 報告              | Ē      | 記載方        | 法         |
|---|--|--|-----------------|--------|------------|-----------|
| 分 | 測定項目   | 環境基準値等                                       | 下限値             | 有効数字   | 小数点下       | 下限未満      |
|   | クロロホルム   | 0.006/0.7/0.8/3以下                            | 0.0006          | 2      | 4          | < 0.0006  |
| 要 | トランスー1,2ージクロロエチレン (公共用水域)                        | 0.04   | 0.004           | 2      | 3          | < 0.004   |
|   | 1, 2-ジクロロプロパン                                    | 0.06   | 0.006           | 2      | 3          | < 0.006   |
|   | p -ジクロロベンゼン                                      | 0. 2   | 0.02            | 2      | 2          | < 0.02    |
|   | イソキサチオン  | 0. 008                                       | 0.0008          | 2      | 4          | < 0.0008  |
|   | ダイアジノン   | 0. 005                                       | 0.0005          | 2      | 4          | < 0.0005  |
|   | フェニトロチオン(MEP)                                    | 0. 003                                       | 0.0003          | 2      | 4          | < 0.0003  |
|   | イソプロチオラン   | 0. 04  | 0.004           | 2      | 3          | < 0.004   |
| 監 | オキシン銅(有機銅)                                       | 0. 04  | 0.004           | 2      | 3          | < 0.004   |
|   | クロロタロニル (TPN)                                    | 0.05   | 0.005           | 2      | 3          | < 0.005   |
|   | プロピザミド   | 0. 008                                       | 0.0008          | 2      | 4          | < 0.0008  |
|   | EPN  | 0. 006                                       | 0.0006          | 2      | 4          | < 0.0006  |
|   | ジクロルボス (DDVP)                                    | 0. 008                                       | 0.0008          | 2      | 4          | < 0.0008  |
|   | フェノブカルブ (BPMC)                                   | 0. 03  | 0.003           | 2      | 3          | < 0.003   |
|   | イプロベンホス(IBP)                                     | 0.008  | 0.0008          | 2      | 4          | < 0.0008  |
| 視 | クロルニトロフェン(CNP)                                   | _  | _               | 2      |            |           |
|   | トルエン   | 0. 6   | 0.06            | 2      | 2          | < 0.06    |
|   | キシレン   | 0. 4   | 0.04            | 2      | 2          | < 0.04    |
|   | フタル酸ジエチルヘキシル                                     | 0.06   | 0.006           | 2      | 3          | < 0.006   |
|   | ニッケル   | _  | _               | 2      |            |           |
|   | モリブデン  | 0. 07  | 0.007           | 2      | 3          | < 0.007   |
|   | アンチモン  | 0. 02  | 0.002           | 2      | 3          | < 0.002   |
| 項 | 塩化ビニルモノマー(公共用水域)                                 | 0. 002                                       | 0.0002          | 2      | 4          | < 0.0002  |
|   | エピクロロヒドリン  | 0. 0004                                      | 0.00004         | 2      | 5          | < 0.00004 |
|   | 全マンガン  | 0. 2   | 0.02            | 2      | 2          | < 0.02    |
|   | ウラン  | 0. 002                                       | 0.0002          | 2      | 4          | < 0.0002  |
|   | フェノール (水生生物保全)                                   | 0.01/0.05/0.08/0.2/2以下                       | 0.001           | 2      | 3          | < 0.001   |
|   | ホルムアルデヒド(水生生物保全)                                 | 0.03/0.3/1以下                                 | 0.003           | 2      | 3          | < 0.003   |
| 目 | 4-t-オクチルフェノール (水生生物保全)                           | 0.0004/0.0007/0.0009/<br>0.001/0.003/0.004以下 | 0.00004         | 2      | 5          | < 0.00004 |
| Н | アニリン (水生生物保全)                                    | 0.02/0.1以下                                   | 0.002           | 2      | 3          | < 0.002   |
|   | 2, 4-ジクロロフェノール (水生生物保全)                          | 0.003/0.01/0.02/0.03以下                       | 0.0003          | 2      | 4          | < 0.002   |
|   | フェノール類   | _  | 0.005           | 2      | 3          | < 0.005   |
| 特 |  | -  | 0.01            | 2      | 2          | < 0.01    |
| 殊 |  | _  | 0. 01           | 2      | 2          | < 0.01    |
|   | 鉄(溶解性)   | =  | 0. 1            | 2      | 1          | < 0.1     |
|   | マンガン(溶解性)  | =  | 0. 05           | 2      | 2          | < 0.05    |
|   | クロム  | _  | 0.01            | 2      | 2          | < 0.01    |
|   | 塩素イオン  | _  | 0. 1            | 2      | 1          | < 0.1     |
|   | 濁 度  | _  | 0. 1            | 2      | 1          | < 0.1     |
| そ | 電気伝導度  | _  | 10              | 2      | 整数         | < 10      |
|   | E P N  | -  | 0.0006          | 2      | 4          | < 0.0006  |
| 他 | アンモニア性窒素   | -  | 0.01            | 2      | 2          | < 0.01    |
|   | リン酸イオン   | -  | 0.003           | 2      | 3          | < 0.003   |
|   | MBAS   | -  | 0.02            | 2      | 2          | < 0.02    |
|   | TOC  | -  | 0. 1            | 2      | 1          | < 0.1     |
|   | クロロフィル a   | _  | 1               | 2      | 整 数        | < 1       |
| 備 |  | 2  | •               |        |            | •         |
| 老 | 単位については、気温・水温(℃)、流量(<br>電気伝導度(μS/cm)、クロロフィルa(μg/ | m°/s)採取水深・全水深・透明度(<br>/1)、その他pH以外は(mg/1)とす   | m)、誘視度(cm<br>る。 | )、大腸菌群 | 作数(MPN/100 | Om1).     |

<sup>\*1</sup> 河川AA~C類型、\*2 湖沼AA~B類型、\*3 海域A~B類型

## 令和 2 年度

## 公共用水域及び地下水の水質測定計画

- 発 行 高知県林業振興・環境部環境対策課高 知 市 丸 ノ 内 1 7 52 TEL (088) 821-4524 FAX (088) 821-4520 E-mail 030801@ken.pref.kochi.lg.jp
- 印 刷 西富謄写堂印刷 高知市城山町36 TEL (088) 831-6820

[本文] **R100** 古紙配合率 100% 白色度 70(以下)%再生紙を使用しています

