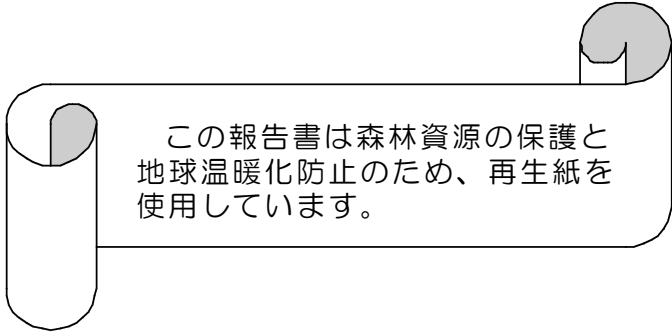


平成18年度

公共用水域・地下水
水質測定計画



この報告書は森林資源の保護と
地球温暖化防止のため、再生紙を
使用しています。

問い合わせ先

島根県環境生活部環境政策課

〒690-8501 松江市殿町1番地
TEL 0852-22-5111 (代表)

島 根 県

目 次

| | |
|---------------------------------------|----|
| 平成18年度公共用水域水質測定計画 | 1 |
| 数値の取扱方法 | 5 |
| 公共用水域水質測定結果報告様式 様式1-1～様式1-7 | 6 |
| 別表1（河川） | 14 |
| 別表2（湖沼） | 18 |
| 別表3（海域） | 20 |
| 別表4（海水浴場遊泳適否調査） | 22 |
| | |
| （参考1）広島県公共用水域水質測定計画抜粋 （江の川水系広島県水域） | 24 |
| （参考2）鳥取県公共用水域水質測定計画抜粋 （中海） | 26 |
| （参考3）鳥取県公共用水域水質測定計画抜粋 （美保湾鳥取県水域） | 28 |
| | |
| 平成18年度地下水水質測定計画 | 31 |
| 数値の取扱方法 | 33 |
| 地下水質測定結果報告様式 別紙様式1 | 34 |
| 地下水関連調査水質測定結果報告様式 別紙様式2 | 35 |
| 別表1（地下水質調査） | 36 |
| 別表2（地下水関連調査：公共用水域水質調査） | 37 |

平成18年度公共用水域水質測定計画

平成18年度公共用水域水質測定計画

1. 趣 旨

この測定計画は、水質汚濁防止法第16条の規定に基づき、本県の区域に属する公共用水域の水質の測定に関する国及び地方公共団体の計画を、統一的視点から総合的に実施できるよう協議・調整して、公共用水域の水質の測定について必要な事項を定めるものである。

2. 内 容

測定地点、測定項目、測定頻度及び測定機関（調査担当機関）は、次のとおりとする。なお、調査地点については別添地図を参照のこと。

(1) 河 川 : 別表 1

(2) 湖 沼 : 別表 2

(注) 採水頻度 : 一日採水回数欄の数値は、採取水層数を示す。

(3) 海 域 : 別表 3

(注) ① 美保湾、江の川河口海域、浜田川河口海域

採水頻度 : 一日採水回数欄の数値は、採取水層数を示す。

② 海水浴場水域

遊泳適否調査を除く水質環境基準監視調査実施分を示す。

(4) 海水浴場遊泳適否調査 : 別表 4

(注) ① 海水浴場区分及び採水頻度は、次のとおり。

ア. 主要海水浴場 : 利用者概ね5万人以上又は環境基準類型指定水域の海水浴場

遊泳期間前・期間中に各2日（1日2回午前午後）

イ. その他海水浴場 : 利用者概ね5万人未満の海水浴場

遊泳期間前に2日（1日2回午前午後）

② その他必要事項等実施要領は別途定める。

3. 採 水 時 期

(1) 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する。

(2) 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。

4. 採 水 部 位

試料の採水部位は原則として次のとおりとする。

(1) 河 川 : 流心部の表面水（水深の2割程度の深さ）

(2) 湖 沼 : 表層（湖面下0.5～1.0m）と下層（湖底上0.5～1.0m）

(3) 海 域 : 表層（海面下0.5m）と下層（海面下5.0m）

5. 採取時に実施すべき事項

- (1) 河川の場合：採水日時、採取位置（右岸又は左岸からの距離）、水深、流量、降雨状況などを記録する。また、一部試料の酸素固定を行うほか、水温、気温、色相、濁度又は透明度、臭気などについても現地で測定又は観測することを原則とする。
- (2) 湖沼の場合：河川に準ずる。
- (3) 海域の場合：採水日時、水深、干満潮の時刻、降雨状況等を記録する。
また、一部試料の酸素固定を行うほか、水温、気温、色相、油膜、透明度、臭気等についても現地で測定又は観測することを原則とする。

6. 分析方法

- (1) 環境基準項目
「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)に掲げられた測定方法によることとする。
- (2) 特殊項目
「排水基準を定める総理府令」(昭和46年 6月21日環境庁告示第35号)に掲げる方法によることを原則とする。
- (3) 要監視項目
「水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の測定方法及び要監視項目の測定方法について」(平成 5年 4月28日環水規第121号環境庁水質保全局水質規制課長通知)によることを原則とする。
- (4) トリハロメタン生成能
「特定水道利水障害の防止のための水道水源水域の水質の保全に関する特別措置法施行規則第5条第2項の規定に基づき環境庁長官が定める検定法」(平成 7年 6月16日環境庁告示第30号)に掲げる方法によることを原則とする。

7. 調査結果の送付

調査結果は、別紙様式1-1～1-7により、各測定機関において四半期ごと（4～6月分、7～9月分、10～12月分、翌年1～3月分）に取りまとめ、年4回、次の各項により測定機関ごとに定める期限内に島根県環境生活部環境政策課（以下「環境政策課」という。）へ送付するものとする。

但し、生活環境項目（日間平均値）が水質汚濁防止法第18条に規定する緊急時に相当する場合及び健康項目（日間平均値）が環境基準を超過して検出された場合には、状況把握を行うとともに、その結果を直ちに環境政策課へ送付するものとする。

なお、県が指定する「県版フォーマットファイル」（「Excel県版シート」又はデータ処理システムからのCSV出力）により、フロッピーディスク又電子メール等電子媒体で報告する場合はその出力帳票の添付は不要とする。

また、様式への記載方法及び磁気媒体での報告要領は別途定める。

- (1) 市 町 村 ： 7月、10月、1月の各15日及び4月 5日までに管轄保健所へ送付するものとする。

- (2) 保 健 所 : 7月、10月、1月の各月末及び4月15日までに管内の市町村報告分と併せて取りまとめ環境政策課へ送付するものとする。
- (3) その他の測定機関: 7月、10月、1月の各月末及び4月15日までに環境政策課へ送付するものとする。

8. そ の 他

- (1) 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。
- (2) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素についてはその合計で環境基準を設定してあるが、今後の検討に資するため亜硝酸性窒素単独での濃度を報告すること。
- (3) 別表1～4及び参考1～3に示した測定計画では「測定機関」の欄の表記は次のおりの略称を用いている。

測定機関名及び表記（略称）等

| 表記（略称） | 正式名称 | 機関コード [※] |
|--------|-----------------------|--------------------|
| 国交省出雲 | 国土交通省中国地方整備局出雲河川事務所 | KI |
| 国交省浜田 | 国土交通省中国地方整備局浜田河川国道事務所 | KH |
| 県：委託 | 島根県環境生活部環境政策課 | KK |
| 県：松江HC | 島根県松江保健所 | H1 |
| 県：雲南HC | 島根県雲南保健所 | I4 |
| 県：出雲HC | 島根県出雲保健所 | H2 |
| 県：県央HC | 島根県県央保健所 | H5 |
| 県：浜田HC | 島根県浜田保健所 | H3 |
| 県：益田HC | 島根県益田保健所 | H4 |
| 県：隠岐支庁 | 島根県隠岐保健所 | H6 |
| 県：保環研 | 島根県保健環境科学研究所 | HK |
| 県：広瀬土木 | 島根県広瀬土木事務所 | DS |
| 県：大田土木 | 島根県大田土木建築事務所 | DO |
| 県：川本土木 | 島根県川本土木建築事務所 | DK |
| 県：浜田土木 | 島根県浜田土木建築事務所 | DH |
| 松江市 | 松江市 | MA |
| 浜田市 | 浜田市 | HD |
| 出雲市 | 出雲市 | IZ |
| 江津市 | 江津市 | GT |
| 雲南市 | 雲南市 | UN |
| 邑南町 | 邑南町 | ON |
| 隠岐の島町 | 隠岐の島町 | OK |
| 鳥取：衛環研 | 鳥取県衛生環境研究所 | - |
| 国交省三次 | 国土交通省中国地方整備局三次河川国道事務所 | - |
| 広島県 | 広島県 | - |
| 庄原市 | 広島県庄原市 | - |

数 値 の 取 扱 い 方 法

| 項目 区分 | 生 活 環 境 項 目 | 健 康 項 目 等 | 特 殊 項 目 等 |
|-----------|--|--|--|
| 有効数字 等 | <p>(1) 報告下限値未満の数値は、「<報告下限値」と記載する。 (記載例「BOD:0.4→<0.5」)</p> <p>(2) 有効数字は2桁とし、3桁目以下を切り捨てる。 (記載例「DO:10.7→10」)</p> <p>(3) 報告下限値の桁を下回る桁については切り捨てる。 (記載例「SS:2.6→2」)</p> <p>(4) 報告上限値以上の数値は、「>報告上限値」と記載する。 (記載例「透視度:>100」)</p> <p>(5) 欠測データは空白とする。</p> | | |
| | <p>① pHは小数第2位を四捨五入し、小数点以下1桁までとする。</p> <p>② 大腸菌群数は指数表示とする。</p> <p>③ n-ヘキサン抽出物質含有量の報告下限値(0.5)未満の数値は、カラム左寄せで「ND」と記載する。</p> | <p>① 全シアンの報告下限値(0.1)未満の数値は、カラム左寄せで「ND」と記載する。</p> <p>② アルキル水銀の報告下限値(0.0005)未満の数値は、カラム左寄せで「ND」と記載する。</p> <p>③ PCBの報告下限値(0.0005)未満の数値は、カラム左寄せで「ND」と記載する。</p> <p>④ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素は各測定値の合計値を求めた後に、上記(2)(3)の桁数処理を行う。ただし、各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。</p> | <p>① 気温、水温は小数点以下第2位以下を切り捨て、小数点以下第1位までとする</p> <p>② 流量は小数点以下第3位以下を切り捨て、小数点以下第2位までとする。</p> <p>③ そのほかの項目の報告下限値は、報告書に記載可能な桁までとし、最小限度は少数点以下第4位までとする。</p> |
| 平均値 | <p>① 有効数字を2桁までとし、その下の桁を四捨五入する。その場合、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。</p> <p>② 報告下限値未満の数値は報告下限値の数値として取扱う。</p> | | |

公共用水域水質測定結果報告書

様式U-1

注 1 *1:記載方法、*2:項目コード、*3:最大有効桁数、*4:報告下限値
 2 採取年・月日・時刻、採取位置、地点統一番号、調査区分は記入必須とする。

| No . | 水域名 | 測定地点名 | 採取年 | 採取月日 | 採取時刻 | 採取位置 コード | 地点統一番号 | 調査区分 コード | 調査機関 コード | 採水機関 コード | 分析機関 コード | 一般項目・外観等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-----------|------|------|------------|------------|-----------|-------------|------------|------------|------|--------------|---------------|---------------|--------------|----------------------|----------------------------|---------------|---------------|---------------|-------|-------|-------|--------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | 湖沼・海域 | 生活環境 | 項目 | 気温 (°C) | 水温 (°C) | 水深 (m) | 採取水深 (m) | 全水深 (m) | 透明度 (m) | pH | DO (mg/l) | BOD (mg/l) | COD (mg/l) | SS (mg/l) | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | n-ヘキサン抽出物 抽出物 (mg/l) | 全窒素 (mg/l) | 全リン (mg/l) | 全亜鉛 (mg/l) | | | | | | | | |
| *1 | 漢字 | 漢字 | 西暦 (YYYY) 必須 | 数値 (MMDD) 必須 | 数値 (hhmm) 必須 | コード 2桁 必須 | コード 5桁 必須 | 数値 1桁 必須 | 英数2 字 | 英数2 字 | 英数2 字 | コード 2桁 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.99 | 9.9E+99 | 999.9 | 99.99 | 9.999 | 9.999 | 99.999 | | | | |
| *2 | | | 002 | 101 | 102 | 107 | 001 | 004 | 011 | 013 | 012 | 103 | 104 | 105 | 108 | 109 | 110 | 201 | 202 | 203 | 204 | 205 | 206 | 207 | 208 | 209 | 210 | | | | | | | | | | | |
| *3 | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| *4 | | | | | | | | | | | | | 0.1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 2.0E+00 | 0.5 | 0.05 | 0.003 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

公共用水域水質測定結果報告書

様式1-2

注 1 *1:記載方法、*2:項目コード、*3:最大有効桁数、*4:報告下限値

2 採取年・月日・時刻、採取位置は入力必須とする。

| No | 水域名 | 測定地点名 | 採取年 | 採取月日 | 採取時刻 | 採取位置 コード | その他の項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------|------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------------------------------|---------|----|
| | | | | | | | 塩素付 ソ:Cl ⁻ (mg/l) | 電気伝 導度:EC (μS/ cm) | 透視 度 (cm) | 濁度 (度) | アンモニウム 窒素 (mg/l) | 亜硝酸 性窒素 (mg/l) | 硝酸性 窒素 (mg/l) | 溶性 性窒素 (mg/l) | リン酸 性リン (mg/l) | 溶性 全リン (mg/l) | 全有機 性炭 素:TOC (mg/l) | 溶解性 TOC (mg/l) | 溶解性 COD (mg/l) | チロシド (μg/l) | ファエオ色素 (μg/l) | 植物プラン クトン (個/m ³) | 水色 | |
| *1 | 漢字 | 漢字 | 西暦 (YYYY) 必須 | 数値 (MMDD) 必須 | 数値 (hhmm) 必須 | コード 2桁 必須 | 99999 | 99999 | 999 | 99 | 99.99 | 9.999 | 9.999 | 9.999 | 9.99 | 9.999 | 99999.9 | 9999.9 | 999.9 | 9.9E+99 | 9.9E+99 | 9.9E+99 | 9.9E+99 | 99 |
| *2 | | | 002 | 101 | 102 | 107 | 607 | 601 | 602 | 603 | 511 | 512 | 513 | 519 | 522 | 523 | 571 | 704 | 703 | 532 | 706 | 531 | 705 | |
| *3 | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| *4 | | | | | | | 5 | 1 | 0 | 1 | 0.01 | 0.001 | 0.001 | 0.01 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 0.5E+00 | 0.5E+00 | 0.0E+00 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

公共用水域水質測定結果報告書

様式1-3

注 1 *1:記載方法、*2:項目コード、*3:最大有効桁数、*4:報告下限値
2 採取年・月日・時刻、採取位置は入力必須とする。

| No | 水域名 | 測定地点名 | 採取年 | 採取月日 | 採取時刻 | 採取位置コード | その他項目 | | 健康項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------|------------|------------|------------|---------|-------|-----------------------|-------------|----------|---------|-------------|----------|-----------|--------------|-----------|---------------|-------------|--------------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| | | | | | | | 色度(度) | 陰性溶存性汚濁物質(MBAS)(mg/l) | カドミウム(mg/l) | 全鉛(mg/l) | 鉛(mg/l) | 六価クロム(mg/l) | 砒素(mg/l) | 総水銀(mg/l) | アルキル水銀(mg/l) | PCB(mg/l) | ジクロロメタン(mg/l) | 四塩化炭素(mg/l) | 1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | |
| *1 | 漢字 | 漢字 | 西暦(YYYY)必須 | 数値(MMDD)必須 | 数値(hhmm)必須 | コード2桁必須 | 99.9 | 99.99 | 99.9 | 9.999 | 99.9 | 9.999 | 9.999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | |
| *2 | | | 002 | 101 | 102 | 107 | 701 | 620 | 702 | 301 | 302 | 304 | 305 | 306 | 307 | 308 | 309 | 310 | 311 | 312 | 313 | | | | | | | |
| *3 | | | | | | | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| *4 | | | | | | | 1 | 0.02 | 0.5 | 0.005 | 0.1 | 0.005 | 0.02 | 0.005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.002 | 0.0002 | 0.0004 | 0.002 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

公共用水域水質測定結果報告書

様式1-4

- 注 1 *1:記載方法、*2:項目コード、*3:最大有効桁数、*4:報告下限値
 2 採取年・月日・時刻、採取位置は入力必須とする。

| No | 水域名 | 測定地点名 | 採取年 | 採取月日 | 採取時刻 | 採取位置 コード | 健康項目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|---------------|---------------|-----------------------|----------------|---------------|---------------------------------|---------------|---------------|--|--|--|
| | | | | | | | シス-1,2- ジクロロエチ レン(mg/l) | 1,1,1-トリ クロロエタン (mg/l) | 1,1,2-トリ クロロエタン (mg/l) | トリクロロエチ レン(mg/l) | トリクロロエチ レン(mg/l) | 1,3-ジクロ ロプロペン (mg/l) | チレン (mg/l) | シメン (mg/l) | オキシカル ベン (mg/l) | ベンゼン (mg/l) | セレン (mg/l) | 硝酸性窒 素及び亜 硝酸性窒 素(mg/l) | ほう素 (mg/l) | フッ素 (mg/l) | | | |
| *1 | 漢字 | 漢字 | 西暦 (YYYY) 必須 | 数値 (mmdd) 必須 | 数値 (hhmm) 必須 | コード 2桁 必須 | 9.999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | | | | |
| *2 | | | 002 | 101 | 102 | 107 | 314 | 315 | 316 | 317 | 318 | 319 | 320 | 321 | 322 | 323 | 324 | 821 | 819 | 407 | | | |
| *3 | | | | | | | 0.004 | 0.0005 | 0.0006 | 0.002 | 0.0005 | 0.0002 | 0.0006 | 0.0003 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | | | |
| *4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

公共用水域水質測定結果報告書

様式1-5

注 1 *1:記載方法、*2:項目コード、*3:最大有効桁数、*4:報告下限値
 2 採取年・月日・時刻、採取位置は入力必須とする。

| No. | 水域名 | 測定地点名 | 採取年 | 採取月日 | 採取時刻 | 採取位置コード | その他項目 | | 要監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------|-----------|---------------|--------------------|------------|------------------|------------------|---------------------|----------------------|------------------|--------------|---------------|------------------------|---------------------|-------------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | 銅 (mg/l) | 亜鉛 (mg/l) | 鉄(溶解性) (mg/l) | マangan(溶解性) (mg/l) | クロム (mg/l) | トリハロゲン生成能 (mg/l) | クロロホルム生成能 (mg/l) | プロモシキプロタシ生成能 (mg/l) | ジブプロモシプロタシ生成能 (mg/l) | アモモホルム生成能 (mg/l) | E P N (mg/l) | クロロホルム (mg/l) | トランス1,2-ジクロロエチン (mg/l) | 1,2-ジクロロプロパン (mg/l) | ペンゼン (mg/l) | | | |
| *1 | 漢字 | 漢字 | 西暦 (YYYY) 必須 | 数値 (MMDD) 必須 | 数値 (hhmm) 必須 | コード 2桁 必須 | 9.999 | 99.99 | 999.9 | 999.99 | 99.99 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 |
| *2 | | | 002 | 101 | 102 | 107 | 401 | 402 | 403 | 404 | 405 | 406 | 651 | 652 | 653 | 654 | 655 | 501 | 801 | 802 | 803 | 804 | | |
| *3 | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| *4 | | | | | | | 0.005 | 0.01 | 0.03 | 0.1 | 0.05 | 0.02 | 0.004 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.0006 | 0.006 | 0.004 | 0.006 | 0.002 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

公共用水域水質測定結果報告書

様式1-6

注 1 *1:記載方法、*2:項目コード、*3:最大有効桁数、*4:報告下限値
 2 採取年・月・日・時刻、採取位置は入力必須とする。

| No | 水域名 | 測定地点名 | 採取年 | 採取月 | 採取日 | 採取時刻 | 採取位置 | その他の項目 | | | | | | | | | | | イソキサゾン (mg/l) | ダクザン (mg/l) | フェニトリン (mg/l) | イソプロパ リン (mg/l) | オキシ銅 (有機 銅) (mg/l) | クロロニル (TPN) (mg/l) | フロバカ ル (BPMC) (mg/l) | イブプロ ホク (IBP) (mg/l) | クロロニト ロ フェン (CNP) (mg/l) | トリア ン (mg/l) | キノリン (mg/l) | フタル酸ジ エチルヘキ シル (mg/l) | モリアデ ン (mg/l) | | | | | | | | | |
|----|-----|-------|-----|-----|-----|------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|----------------|------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | 西暦 (YYYY) 必須 | 数値 (MMDD) 必須 | 数値 (hhmm) 必須 | コード 2桁 必須 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | | | | | | | | | | | | | | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 |
| *1 | 漢字 | 漢字 | 002 | 101 | 102 | 107 | コード 2桁 必須 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | 9.9999 | |
| *2 | | | | | | | | 805 | 806 | 807 | 808 | 809 | 810 | 811 | 812 | 813 | 814 | 815 | 816 | 817 | 818 | 820 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *3 | | | | | | | | 0.0008 | 0.0005 | 0.0003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.008 | 0.002 | 0.008 | 0.001 | 0.06 | 0.04 | 0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

公共用水域水質測定結果報告書

様式1-7

- 注 1 *1:記載方法、*2:項目コード、*3:最大有効桁数、*4:報告下限値
 2 採取年・月日・時刻、採取位置は入力必須とする。
 3 0:認められない、1:常時は認められない、2:常時認められる

| No | 水域名 | 測定地点名 | 採取年 | 採取月日 | 採取時刻 | 採取位置 コード | その他の項目 | | | | | | | | | | 一般項目・外觀等 | | | | | | | | |
|----|-----|-------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|-------------|------------------------------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| | | | | | | | アチレン (mg/l) | ニッケル (mg/l) | 塩化 ビニル モノマー (mg/l) | エチル ジクロロ エチレン (mg/l) | 1,4- ジクロロ ベンゼン (mg/l) | 全マタン (mg/l) | カドミウム (mg/l) | 油膜 (有・無) | ふん便性 大腸菌群 数 (個 /100ml) | O-157 (有・無) | O-26 (有・無) | O-128 (有・無) | 流量 (m ³ /s) | 流速 (m/s) | 波高 (m) | 色相 コード | 臭気 コード | 流況 コード | |
| *1 | 漢字 | 漢字 | 西暦 (YYYY) 必須 | 数値 (MMDD) 必須 | 数値 (hhmm) 必須 | コード 2桁 必須 | 9.9999 | 9.999 | 9.99999 | 9.99E+99 | 9.99 | 9.99 | 9.999 | 注3 | 99999 | 1:有 0:無 | 1:有 0:無 | 1:有 0:無 | 1000 | 999.99 | 99.9 | コード 3桁 | コード 3桁 | コード 2桁 | |
| *2 | | | 002 | 101 | 102 | 107 | 624 | 625 | 822 | 823 | 824 | 825 | 826 | 901 | 902 | 903 | 904 | 905 | 106 | 117 | 906 | 123 | 124 | 125 | |
| *3 | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 | | | 3 | 3 | 2 | | | | | |
| *4 | | | | | | | 0.002 | 0.001 | 0.0002 | 0.4E-04 | 0.02 | 0.02 | 0.002 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

平成18年度公共用水域水質測定計画

調査地点及び測定項目等

別表 3 (海 域)

| 水 系 名 | 水 域 名 | 測 定 地 点 名 | 地 点 統 一 番 号 | 測 定 機 関 名 | 採 水 頻 度 | 採 水 日 回 数 | 測定項目 | | | | | | | | | | | | | | | 健康項目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|--------|---|---|----|----|----|----|---|----|----|---|---|---|---|---|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | | | 健康項目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | P | D | B | C | S | n | 全 | 全 | 全 | 六 | 砒 | 総 | ア | P | 四 | 1 | 1 | 1 | 1 | テ | 1 | シ | 1 | 1 | 1 | フ | ほ | | | | | |
| | | | | | | | H | O | O | O | S | ヘ | 窒 | 亜 | シ | 価 | 素 | 水 | ル | C | 塩 | ジ | ジ | ジ | ジ | ジ | ト | ト | ト | ト | ト | ト | ト | ト | ト | | | |
| | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | キ | 素 | 鉛 | アン | クロ | 銀 | キ | 化 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | | | | | 日 | 日 | 日 | 日 | 日 | サン | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | | |
| | | | | | | | 採 | 採 | 採 | 採 | 採 | 抽 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | | |
| | | | | | | | 水 | 水 | 水 | 水 | 水 | 出 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | | |
| | | | | | | | 回 | 回 | 回 | 回 | 回 | 物 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | | |
| | | | | | | | 数 | 数 | 数 | 数 | 数 | 質 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | | |
| | | | | | | | 数 | 数 | 数 | 数 | 数 | 含 | 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 | |
| | | | | | | | 数 | 数 | 数 | 数 | 数 | 有 | 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 |
| | | | | | | | 数 | 数 | 数 | 数 | 数 | 量 | 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 |
| | | | | | | | 数 | 数 | 数 | 数 | 数 | 量 | 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 |
| 日本海 | 美保湾 | M-1 | 602-01 | 県:委託 | 海 | A | ○ | 6 | 2 | 12 | 12 | 12 | 12 | 6 | 6 | 6 | 6 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | |
| | | M-2 | 602-02 | 県:委託 | 海 | A | ○ | 6 | 2 | 12 | 12 | 12 | 12 | 6 | 6 | 6 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 北浦海水浴場 | I Z-1 | 604-51 | 県:委託 | 海 | A | ○ | 6 | 1 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | I Z-2 | 604-01 | 県:委託 | 海 | A | ○ | 6 | 1 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | |
| | 古浦海水浴場 | I Z-3 | 605-01 | 県:委託 | 海 | A | ○ | 6 | 1 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| | | I Z-4 | 605-51 | 県:委託 | 海 | A | ○ | 6 | 1 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | おわし海水浴場 | I Z-5 | 606-01 | 県:委託 | 海 | A | ○ | 6 | 1 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| | | I Z-6 | 606-51 | 県:委託 | 海 | A | ○ | 6 | 1 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 江の川河口海域 | G-1 | 603-01 | 県:委託 | 海 | A | ○ | 6 | 2 | 12 | 12 | 12 | 12 | 6 | 6 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| | | G-2 | 603-02 | 県:委託 | 海 | A | ○ | 6 | 2 | 12 | 12 | 12 | 12 | 6 | 6 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | G-3 | 603-03 | 県:委託 | 海 | A | ○ | 6 | 2 | 12 | 12 | 12 | 12 | 6 | 6 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波子海水浴場 | I W-1 | 607-01 | 県:委託 | 海 | A | ○ | 6 | 1 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| | | I W-2 | 607-51 | 県:委託 | 海 | A | ○ | 6 | 1 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 国分海水浴場 | I W-3 | 608-01 | 県:委託 | 海 | A | ○ | 6 | 1 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| | | I W-4 | 608-51 | 県:委託 | 海 | A | ○ | 6 | 1 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 浜田川河口海域 | H-1 | 601-01 | 県:委託 | 海 | A | ○ | 6 | 2 | 12 | 12 | 12 | 12 | 6 | 6 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | | H-2 | 601-02 | 県:委託 | 海 | A | ○ | 6 | 2 | 12 | 12 | 12 | 12 | 6 | 6 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | H-3 | 601-03 | 県:委託 | 海 | A | ○ | 6 | 2 | 12 | 12 | 12 | 12 | 6 | 6 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 田の浦海水浴場 | I W-5 | 609-01 | 県:委託 | 海 | A | ○ | 6 | 1 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | | I W-6 | 609-51 | 県:委託 | 海 | A | ○ | 6 | 1 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 持石海水浴場 | I W-7 | 610-01 | 県:委託 | 海 | A | ○ | 6 | 1 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | | I W-8 | 610-51 | 県:委託 | 海 | A | ○ | 6 | 1 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

別表 4 (海水浴場遊泳適否調査)

| 海水浴場区分 | 水系名 | 水域名 | 測定地点名 | 地点統一番号 | 測定機関名 | 環境基準 | 調査区分 | 採水頻度 | 測定項目 | 水質判定項目 | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|----------|---------|--------|--------|--------|------|------|------|--------|-------|-------|--------|-----------|-------|-----|-----|----|-----------|--------|--------|----|----|----|
| | | | | | | | | | | 水類 | 遊泳期間前 | 遊泳期間中 | 年間測定回数 | ふん便性大腸菌群数 | 油膜の有無 | COD | 透明度 | pH | 導電率・電気伝導度 | 病原性大腸菌 | 病原性大腸菌 | 気温 | 水温 | 色相 |
| 主要 | 日本海 | 北浦海水浴場 | I Z-1 | 604-51 | 県:松江HC | 海 | A | ○ | 4 | 2 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 1 | 1 | 1 | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| | | | I Z-2 | 604-01 | 県:松江HC | 海 | A | ○ | 4 | 2 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 1 | 1 | 1 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | 古浦海水浴場 | I Z-3 | 605-01 | 県:松江HC | 海 | A | ○ | 4 | 2 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 1 | 1 | 1 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | I Z-4 | 605-51 | 県:松江HC | 海 | A | ○ | 4 | 2 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 1 | 1 | 1 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | おわし海水浴場 | I Z-5 | 606-01 | 県:出雲HC | 海 | A | ○ | 4 | 2 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 1 | 1 | 1 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | I Z-6 | 606-51 | 県:出雲HC | 海 | A | ○ | 4 | 2 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 1 | 1 | 1 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | キララビーチ | キララビーチ | 729-01 | 県:出雲HC | 海 | A | ○ | 4 | 2 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 1 | 1 | 1 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | 波子海水浴場 | I W-1 | 607-01 | 県:浜田HC | 海 | A | ○ | 4 | 2 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 1 | 1 | 1 | 8 | 8 | 8 |
| | | I W-2 | | 607-51 | 県:浜田HC | 海 | A | ○ | 4 | 2 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 1 | 1 | 1 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | 石見海浜公園 | 石見海浜公園1 | 720-01 | 県:浜田HC | 海 | A | ○ | 4 | 2 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 1 | 1 | 1 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | 石見海浜公園2 | 720-02 | 県:浜田HC | 海 | A | ○ | 4 | 2 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 1 | 1 | 1 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | 国府海水浴場 | I W-3 | 608-01 | 県:浜田HC | 海 | A | ○ | 4 | 2 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 1 | 1 | 1 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | I W-4 | 608-51 | 県:浜田HC | 海 | A | ○ | 4 | 2 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 1 | 1 | 1 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | 田の浦海水浴場 | I W-5 | 609-01 | 県:浜田HC | 海 | A | ○ | 4 | 2 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 1 | 1 | 1 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| I W-6 | 609-51 | | 県:浜田HC | 海 | A | ○ | 4 | 2 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 1 | 1 | 1 | 8 | 8 | 8 | 8 | | |
| 持石海水浴場 | I W-7 | 610-01 | 県:益田HC | 海 | A | ○ | 4 | 2 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 1 | 1 | 1 | 8 | 8 | 8 | 8 | | |
| | I W-8 | 610-51 | 県:益田HC | 海 | A | ○ | 4 | 2 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 1 | 1 | 1 | 8 | 8 | 8 | 8 | | |
| その他 | 日本海 | 小波海水浴場 | 小波1 | 701-01 | 県:松江HC | 海 | A | ○ | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | | | 小波2 | 701-02 | 県:松江HC | 海 | A | ○ | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | 桂島海水浴場 | 桂島1 | 702-01 | 県:松江HC | 海 | A | ○ | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | 桂島2 | 702-02 | 県:松江HC | 海 | A | ○ | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | 河下海水浴場 | 河下 | 703-01 | 県:出雲HC | 海 | A | ○ | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | | 猪目海水浴場 | 猪目 | 704-01 | 県:出雲HC | 海 | A | ○ | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | | 稲佐の浜海水浴場 | 稲佐の浜 | 708-01 | 県:出雲HC | 海 | A | ○ | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | | 田儀海水浴場 | 田儀 | 711-01 | 県:出雲HC | 海 | A | ○ | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | | 波根海水浴場 | 波根 | 712-01 | 県:県央HC | 海 | A | ○ | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | | 久手海水浴場 | 久手 | 713-01 | 県:県央HC | 海 | A | ○ | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | | 鳥井海水浴場 | 鳥井 | 714-01 | 県:県央HC | 海 | A | ○ | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | | 琴ヶ浜海水浴場 | 琴ヶ浜1 | 715-01 | 県:県央HC | 海 | A | ○ | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | | | 琴ヶ浜2 | 715-02 | 県:県央HC | 海 | A | ○ | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | | 櫛島海水浴場 | 櫛島 | 716-01 | 県:県央HC | 海 | A | ○ | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | | 福光海水浴場 | 福光 | 717-01 | 県:県央HC | 海 | A | ○ | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | | 黒松海水浴場 | 黒松1 | 718-01 | 県:浜田HC | 海 | A | ○ | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | | | 黒松2 | 718-02 | 県:浜田HC | 海 | A | ○ | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | | 浅利海水浴場 | 浅利 | 719-01 | 県:浜田HC | 海 | A | ○ | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | | 折居海水浴場 | 折居 | 721-01 | 県:浜田HC | 海 | A | ○ | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | | 春日の浜海水浴場 | 春日の浜 | 722-01 | 県:隠岐HC | 海 | A | ○ | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | | 塩浜海水浴場 | 塩浜 | 723-01 | 県:隠岐HC | 海 | A | ○ | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | | 中村海水浴場 | 中村 | 724-01 | 県:隠岐HC | 海 | A | ○ | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | | 海幸の浜海水浴場 | 海幸の浜 | 725-01 | 県:隠岐HC | 海 | A | ○ | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | | 福浦海水浴場 | 福浦 | 730-01 | 県:隠岐HC | 海 | A | ○ | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | | 明屋海水浴場 | 明屋 | 726-01 | 県:隠岐HC | 海 | A | ○ | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | | 風呂屋海水浴場 | 風呂屋 | 727-01 | 県:隠岐HC | 海 | A | ○ | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | | 外浜海水浴場 | 外浜 | 728-01 | 県:隠岐HC | 海 | A | ○ | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | |

(参考1) 広島県公共用水域水質測定計画抜粋
(江の川水系広島県水域)

| 水系名 | 水名 | 測定地点名 | 地点統一番号(広島) | 測定機関名 | 環境基準 水類 | 調査区分 通 | 採水頻度 一年一回 | 測定項目 | | | | | | | | | | | 健康項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------|------------|--------|------------|-----------|--------------|--------|-----|-----|-----|----|----------------|-----|----|-----|-------|------|------|-------|----|-----|--------|-----|---------|-------|-------------|-------------|----------------|----------------|-----------|------------|--------------|------|------|---------|------|---------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | pH | DOD | BOD | COD | SS | n-ヘキササン抽出物質含有量 | 全窒素 | 全燐 | 全亜鉛 | カドミウム | 全シアン | 鉛 | 六価クロム | 砒素 | 総水銀 | アルキル水銀 | PCB | ジクロロメタン | 四塩化炭素 | 1,1-ジクロロエタン | 1,2-ジクロロエタン | 1,1,1-トリクロロエタン | 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 | チウラム | シマジン | チオベンカルブ | ベンゼン | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | ほう素 | | | | | | | |
| 江の川 | 江の川 | 壬生 | 023-01 | 広島県 | 河 | ○ | 12 | 1 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 6 | 6 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | | | | | 湖 | ○ | 12 | 3 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | |
| | | 吉田 | 023-51 | 国交省三次 | 河 | ○ | 12 | 1 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| | | 栗屋 | 023-52 | 国交省三次 | 河 | ○ | 12 | 1 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | | 尾関山 | 023-53 | 国交省三次 | 河 | ○ | 12 | 4 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 12 | 12 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| | | 三國橋 | 023-02 | 国交省三次 | 河 | ○ | 12 | 1 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | | 志路原川 | 068-01 | 広島県 | 河 | ○ | 12 | 1 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 6 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 多治比川 | 069-01 | 広島県 | 河 | ○ | 12 | 1 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 本村川 | 070-01 | 広島県 | 河 | ○ | 12 | 1 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 板木川 | 071-01 | 広島県 | 河 | ○ | 12 | 1 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 馬洗川 | 072-01 | 広島県 | 河 | ○ | 12 | 1 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | | | 南畑敷 | 072-02 | 国交省三次 | 河 | ○ | 12 | 1 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | 上下川 | 上下川河口 | 073-02 | 広島県 | 河 | ○ | 12 | 1 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 美波羅川 | 美波羅川 | 075-01 | 広島県 | 河 | ○ | 12 | 1 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 西城川 | 平子 | 076-51 | 広島県 | 河 | ○ | 6 | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| | | | 川北川下流 | 076-01 | 広島県 | 河 | ○ | 12 | 1 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | 三次 | 076-02 | 国交省三次 | 河 | ○ | 12 | 1 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | 戸郷川 | 戸郷川 | 269-01 | 庄原市 | 河 | ○ | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 川北川 | 川北川河口 | 077-01 | 広島県 | 河 | ○ | 12 | 1 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 比和川 | 比和川 | 078-01 | 広島県 | 河 | ○ | 12 | 1 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 神野瀬川 | 高暮貯水池 | 079-51 | 広島県 | 河 | ○ | 10 | 1 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 神野瀬川 | 079-01 | 国交省三次 | 河 | ○ | 12 | 1 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 生田川 | 生田川 | 080-01 | 広島県 | 河 | ○ | 12 | 1 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(参考2) 鳥取県公共用水域水質測定計画抜粋 (中海)

| 水系名 | 水名 | 測定地点名 | 地点統一番号(鳥取) | 測定機関名 | 環境基準 | 調査区分 | 採水頻度 | 測定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|---------|------------|--------|---------|------|------|------|----|------|--------|----|-----|-----|----|--------------|-----|-----|-------|------|------|-------|----|-----|--------|-----|---------|-------|-------------|-------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|------|------|---------|------|-----|---------------|-----|---|
| | | | | | | | | 水類 | 通年 | 一日一回 | 生活環境項目 | | | | | | | | | | 健康項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | pH | DO | BOD | COD | SS | n-ヘキサン抽出物含有量 | 全窒素 | 全リン | カドミウム | 全シアン | 鉛 | 六価クロム | 砒素 | 総水銀 | アルキル水銀 | PCB | ジクロロメタン | 四塩化炭素 | 1,1-ジクロロエタン | 1,2-ジクロロエタン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,2-トリクロロエタン | 1,1,1,1-テトラクロロエタン | 1,1,2,2-テトラクロロエタン | 1,2,3,4-テトラクロロエタン | チウラム | シマジン | チオベンカルブ | ベンゼン | セレン | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | ほう素 | |
| 斐伊川 | 中海 | 境水道中央部 | 503-01 | 国交省出雲 | 湖 A III | ○ | 12 | 3 | 36 | 36 | 36 | 12 | 12 | 36 | 36 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| | | 鳥取：衛環研 | | ○ | 12 | 2 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | | | | | 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 | 2 | 2 | |
| | | 葭津地先 | 503-03 | 国交省出雲 | 湖 A III | ○ | 12 | 3 | 36 | 36 | 36 | 12 | 12 | 24 | 24 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | 鳥取：衛環研 | | ○ | 12 | 2 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | | | | | 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 | 2 | 2 |
| | | 米子湾中央部 | 503-04 | 国交省出雲 | 湖 A III | ○ | 12 | 3 | 36 | 36 | 36 | 12 | 12 | 24 | 24 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | 鳥取：衛環研 | | ○ | 12 | 2 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | | | | | 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 | 2 | 2 |
| | | 美保飛行場地先 | 503-52 | 鳥取：衛環研 | 湖 A III | ○ | 12 | 2 | 24 | 24 | 24 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 彦名町地先 | 503-53 | 鳥取：衛環研 | 湖 A III | ○ | 12 | 2 | 24 | 24 | 24 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 旧加茂川河口地先 | 503-54 | 鳥取：衛環研 | 湖 A III | ○ | 12 | 1 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 境水道出口 | 503-57 | 鳥取：衛環研 | 湖 A III | ○ | 12 | 2 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中浜港 | 503-56 | 鳥取：衛環研 | 湖 A III | ○ | 12 | 2 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 特殊項目 | 測定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ホルムアルデヒド(水生生物) フェノール(水生生物) クロロホルム(水生生物) ウラン 全マンガン 1,4ジオキサン エピクロロヒドリン 塩化ビニルモノマー アンチモン モリブデン ニッケル フタル酸ジエチルヘキシル キシレン トルエン クロルニトロフェン イプロベンホス フェノアカルブ ジクロルボス プロピザミド クロタロニル オキシシン銅 イソプロチオラン フェニトロチオン ダイアジノン イソキサチオン p-ジクロロベンゼン 1,2-ジクロロプロパン トリス-1,2-ジクロロエチレン クロホルム EPN トリハロメタン生成能 ふん便性大腸菌群数 陰イオン界面活性剤MBAS 溶存性ケイ素 塩素イオン濃度 濁度 透視度 透明度 導電率・電気伝導度 色度 植物プランクトン Faeco色素 クロロフィルa 溶存性COD 全有機体炭素 溶存性全磷 溶存性全窒素 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 アンモニア性窒素 クロム | ホルムアルデヒド(水生生物) フェノール(水生生物) クロロホルム(水生生物) ウラン 全マンガン 1,4ジオキサン エピクロロヒドリン 塩化ビニルモノマー アンチモン モリブデン ニッケル フタル酸ジエチルヘキシル キシレン トルエン クロルニトロフェン イプロベンホス フェノアカルブ ジクロルボス プロピザミド クロタロニル オキシシン銅 イソプロチオラン フェニトロチオン ダイアジノン イソキサチオン p-ジクロロベンゼン 1,2-ジクロロプロパン トリス-1,2-ジクロロエチレン クロホルム EPN トリハロメタン生成能 ふん便性大腸菌群数 陰イオン界面活性剤MBAS 溶存性ケイ素 塩素イオン濃度 濁度 透視度 透明度 導電率・電気伝導度 色度 植物プランクトン Faeco色素 クロロフィルa 溶存性COD 全有機体炭素 溶存性全磷 溶存性全窒素 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 アンモニア性窒素 クロム | | | | | | | | | | |
|------|------|----|------|---------|----------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|---------|----------|---------|----|----------|-----------|----|-----|-----|-----------|----|----------|---------|---------|--|--|--------|--------|-------|--------|-------|--------|----------|-----|--------------------------|---------------|
| | 銅 | 亜鉛 | 溶解性鉄 | 溶解性マンガン | アンモニア性窒素 | 亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素 | 溶存性全窒素 | 溶存性全磷 | 溶存性全窒素 | 全有機体炭素 | 溶存性COD | クロロフィルa | 植物プランクトン | Faeco色素 | 色度 | 植物プランクトン | 導電率・電気伝導度 | 色度 | 透視度 | 透明度 | 導電率・電気伝導度 | 色度 | 植物プランクトン | Faeco色素 | クロロフィルa | | | 溶存性COD | 全有機体炭素 | 溶存性全磷 | 溶存性全窒素 | 硝酸性窒素 | 亜硝酸性窒素 | アンモニア性窒素 | クロム | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | 境港市昭和町境 港防波堤燈台北 方 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | 境港市福定町地 先沖合 | |
| | | | | 24 | 24 | 24 | 24 | | | 24 | | | | | | | | | 24 | 12 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | 境港市福定町地 先東方 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | 米子市大篠津町 地先沖合 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | 日野川河口西方 米子市皆生地先 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 24 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 日野川河口地先 北方 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | 日野川河口地先 北東方 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | 日野川河口地先 東方淀江町佐陀 地先 | |

平成18年度地下水水質測定計画

平成18年度地下水水質測定計画

1. 趣 旨

この測定計画は、水質汚濁防止法第16条の規定に基づき、本県の区域に属する地下水の水質の測定に関する国及び地方公共団体の計画を、統一的視点から総合的に実施できるよう協議・調整して、地下水の水質の測定について必要な事項を定めるものである。

2. 内 容

測定地点、測定項目、測定頻度及び測定機関（調査担当機関）は、別表1～2のとおりとする。

3. 採 水 時 期

採水は、採水日前において比較的降雨が少ないなど、地下水質が安定している日を選ぶものとする。

4. 水質調査の種類及び実施方法

(1) 概況調査

地域を代表する井戸を対象に環境基準項目及びその他項目について、調査地域を定め、年次計画で実施する地下水の水質調査

実施地区は、「汚染物質の使用状況などから新たな汚染が懸念される地区」、「5年おきのモニタリングを行う地区（過去に概況調査を実施した地区）」とする。

(2) 汚染井戸周辺地区調査

概況調査により、新たに汚染が確認された場合には、その汚染の範囲を把握するために汚染井戸周辺の地下水の水質調査等を実施する。

(3) 定期モニタリング調査

概況調査又は汚染井戸周辺地区調査により、環境基準を越えた汚染物質が検出された井戸で、常態として飲用されている地区の井戸及び公共用水域に影響が及んでいる地区の井戸について、継続的に実施する地下水の水質調査

(4) 地下水関連調査

環境基準を越える地下水汚染地区では、汚染が確認された項目及び関連物質について、周辺公共用水域の水質調査を実施し、影響を監視する。

5. 採水に当たっての留意事項

(1) 地域の井戸の設置状況、地下水の利用状況、地下水の流れ等については、適宜調査を実施し、水質調査に当たって必要な情報を把握するものとする。

(2) 採水時には、井戸の深度(m)、浅井戸、深井戸の区別、用途などを記録するものとする。

(3) 水質調査の実施に当たっては、関係機関と協議のうえ、具体的計画を定め実施するものとする。

6. 分析 方 法

地下水の環境基準項目については、「地下水の水質汚濁に係る環境基準について」(平成 9年 3月13日環境庁告示第10号)によることを原則とする。

その他項目については、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分析方法によるものとする。

地下水関連調査については、公共用水域水質測定計画に基づく分析方法によるものとする。

7. 調査結果の送付

年間の水質測定結果は、次の各項により各年度ごとに取りまとめ、調査終了月の翌月末までに島根県環境生活部環境政策課へ送付するものとする。

また、環境基準を超える数値を検出した場合は、年間の水質測定結果の送付とは別に速やかに県環境政策課へ連絡するものとする。

(1) 地下水の環境基準項目等の測定結果は、別紙様式 1 により報告するものとする。

(2) 地下水関連調査の測定結果は、別紙様式 2 により報告するものとする。

8. そ の 他

(1) 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。

(2) 別表 1～2 に示した測定計画では「測定機関」及び「分析機関」の欄の表記は次のとおりの略称を用いている。

(注) 測定機関名又は分析機関名の表記(略称)方法について

| 表記(略称) | 正式名称 |
|--------|--------------|
| 県:松江HC | 島根県松江松江保健所 |
| 県:雲南HC | 島根県雲南保健所 |
| 県:出雲HC | 島根県出雲出雲保健所 |
| 県:県央HC | 島根県県央保健所 |
| 県:浜田HC | 島根県浜田保健所 |
| 県:益田HC | 島根県益田保健所 |
| 県:隠岐HC | 島根県隠岐保健所 |
| 県:保環研 | 島根県保健環境科学研究所 |

数値の取扱い方法

「水質汚濁防止法の一部を改正する法律の施行について」
の一部改正について(平成9年3月13日環水管第81号環
境庁水質保全局長通達)等に基づく方法等を用いる。

| 項目 区分 | 環 境 基 準 項 目 | そ の 他 の 項 目 等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------|--------|----------------|-------|------|-----|----------------|--------|---|-------|----------------|--------|-------|------|-----------|-------|----|-------|------------|--------|-----|--------|--------------|--------|--------|--------|------|--------|-------|--------|------|--------|---------|-------|---------|-------|-------|--------|------|-------|-------------|--------|-----|-------|--------------|-------|-------------------|-------|--|--|-----|------|--|--|-----|------|
| 有効数 字等 | <p>① 報告下限値未満の数値は、「<報告下限値」(記載例「<0.0005」)と記載する。</p> <p>② 有効数字は2桁とし、3桁目以下を切り捨てる。</p> <p>③ 報告下限値の桁を下回る桁については切り捨てる。</p> <p>④ 測定値が検出の場合には、カラム左寄せで「#」と記載する。</p> <p>⑤ 測定値が、地下水質環境基準値または指針値を超過した場合には、カラム左寄せで「*」と記載する。</p> <p>⑥ 測定結果を記入のうえ、欠測とする場合には、カラム左寄せで「K」と記載する。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>① 環境基準項目の報告下限値は、次のとおりとする。(単位はmg/l)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tbody> <tr> <td style="width: 25%;">カドミウム</td> <td style="width: 25%;">0.005</td> <td style="width: 25%;">シス-1,2-ジクロロエレン</td> <td style="width: 25%;">0.004</td> </tr> <tr> <td>全シアン</td> <td>0.1</td> <td>1,1,1-トリクロロエタン</td> <td>0.0005</td> </tr> <tr> <td>鉛</td> <td>0.005</td> <td>1,1,2-トリクロロエタン</td> <td>0.0006</td> </tr> <tr> <td>六価クロム</td> <td>0.02</td> <td>トリクロロエチレン</td> <td>0.002</td> </tr> <tr> <td>砒素</td> <td>0.005</td> <td>テトラクロロエチレン</td> <td>0.0005</td> </tr> <tr> <td>総水銀</td> <td>0.0005</td> <td>1,3-ジクロロプロペン</td> <td>0.0002</td> </tr> <tr> <td>アルキル水銀</td> <td>0.0005</td> <td>チウラム</td> <td>0.0006</td> </tr> <tr> <td>P C B</td> <td>0.0005</td> <td>シマジン</td> <td>0.0003</td> </tr> <tr> <td>ジクロロメタン</td> <td>0.002</td> <td>チオベンカルブ</td> <td>0.002</td> </tr> <tr> <td>四塩化炭素</td> <td>0.0002</td> <td>ベンゼン</td> <td>0.001</td> </tr> <tr> <td>1,2-ジクロロエタン</td> <td>0.0004</td> <td>セレン</td> <td>0.002</td> </tr> <tr> <td>1,1-ジクロロエチレン</td> <td>0.002</td> <td>硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素</td> <td>0.002</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ふっ素</td> <td>0.08</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ほう素</td> <td>0.02</td> </tr> </tbody> </table> | カドミウム | 0.005 | シス-1,2-ジクロロエレン | 0.004 | 全シアン | 0.1 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.0005 | 鉛 | 0.005 | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.0006 | 六価クロム | 0.02 | トリクロロエチレン | 0.002 | 砒素 | 0.005 | テトラクロロエチレン | 0.0005 | 総水銀 | 0.0005 | 1,3-ジクロロプロペン | 0.0002 | アルキル水銀 | 0.0005 | チウラム | 0.0006 | P C B | 0.0005 | シマジン | 0.0003 | ジクロロメタン | 0.002 | チオベンカルブ | 0.002 | 四塩化炭素 | 0.0002 | ベンゼン | 0.001 | 1,2-ジクロロエタン | 0.0004 | セレン | 0.002 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.002 | 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 | 0.002 | | | ふっ素 | 0.08 | | | ほう素 | 0.02 |
| カドミウム | 0.005 | シス-1,2-ジクロロエレン | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | 0.1 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | 0.005 | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | 0.02 | トリクロロエチレン | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | 0.005 | テトラクロロエチレン | 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | 0.0005 | 1,3-ジクロロプロペン | 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | 0.0005 | チウラム | 0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P C B | 0.0005 | シマジン | 0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | 0.002 | チオベンカルブ | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | 0.0002 | ベンゼン | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.0004 | セレン | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.002 | 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ふっ素 | 0.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ほう素 | 0.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平均値 | <p>① 有効数字を2桁までとし、その下の桁を四捨五入する。その場合、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。</p> <p>② 報告下限値未満の数値は報告下限値の数値として取扱う。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

地下水質測定結果表

| 調査担当機関名 (分析担当機関名) | | | |
|--|---|-------------------------|---|
| 位 置 | 市 町 村 名 | | |
| | 市町村コード | | |
| | 地 区 名 | | |
| | 地区コード | | |
| | 井戸所在地地番 | | |
| | 調査地点緯度経度 | | |
| 井戸 諸 元 等 | 井戸所有者氏名(井戸名) | | |
| | 井戸番号 | | |
| | 井戸深度(m) [NA:不明, RA:不特定(~m), 0.0:湧水等] | | |
| | 浅深井戸の別 [1:浅井戸, 2:深井戸, 3:浅深不明] | | |
| | 用途区分[1:水道水源, 2:一般飲用, 3:生活用水, 4:工業用水, 5:その他] | | |
| 調 査 状 況 等 | 調査区分[1:概況(新規), 2:概況(再), 3:汚染井戸周辺, 4:定期モニタリング] | | |
| | 調査年月日 [西暦年] | | |
| | 採水時刻 | : | : |
| | 天候 | | |
| | 水温(°C) | | |
| | 測定項目 | 地下水の環境基準値 | |
| 地 下 水 質 環 境 基 準 項 目 | カドミウム | 0.01 mg/l以下 | |
| | シアン | 検出されないこと | |
| | 鉛 | 0.01 mg/l以下 | |
| | 六価クロム | 0.05 mg/l以下 | |
| | 砒素 | 0.01 mg/l以下 | |
| | 総水銀 | 0.0005mg/l以下 | |
| | アルキル水銀 | 検出されないこと | |
| | P C B | 検出されないこと | |
| | ジクロロメタン | 0.02 mg/l以下 | |
| | 四塩化炭素 | 0.002 mg/l以下 | |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 mg/l以下 | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.02 mg/l以下 | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/l以下 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 mg/l以下 | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 mg/l以下 | |
| | トリクロロエチレン(TCE) | 0.03 mg/l以下 | |
| | テトラクロロエチレン(PCE) | 0.01 mg/l以下 | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 mg/l以下 | |
| | チウラム(チム) | 0.006 mg/l以下 | |
| | シマジン(CAT) | 0.003 mg/l以下 | |
| | チオベンカルブ | 0.02 mg/l以下 | |
| | ベンゼン | 0.01 mg/l以下 | |
| | セレン | 0.01 mg/l以下 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 mg/l以下 | | |
| ふっ素 | 0.8 mg/l以下 | | |
| ほう素 | 1 mg/l以下 | | |
| そ の 他 項 目 | トランス-1,2-ジクロロエチレン | 要監視・指針値:0.04mg/l以下 | |
| | p H (水素イオン濃度) | 水道水質基準:5.8~8.6 | |
| | E C (導電率) | 農業用水基準:300 μ S/cm以下 | |
| | | | |
| | | | |
| 措置状況 1 (利用者) | | | |
| 措置状況 2 (周辺事業場等) | | | |
| 備考 (井戸の具体的用途・使用頻度・周辺環境等) | | | |

(注) 1 井戸深度の欄は、小数点以下1桁まで記入し、不明の場合はコード記入とすること。

2 浅深井戸の別は、井戸深度が第一不透水層より浅のものを浅井戸、以深のものを深井戸とすること。

3 測定項目のいずれかが検出された場合には、「措置1」欄及び「措置2」欄を必ず記入すること。

4 報告下限値未満は「<」印を、検出されたときは「#」印を、環境基準値を超過したときは「*」印を、測定結果左欄に記入すること。

地下水関連調査（公共用水域水質調査）水質測定結果表

| | | | |
|--------------------------|------------------------|-------------------------|---|
| 調査担当機関名 (分析担当機関名) | | | |
| 在汚染地区井戸名 | 市町村名 | | |
| | 市町村コード | | |
| 地 区 名 | 地 区 名 | | |
| | 地区コード | | |
| 調査水域名 | | | |
| 調査地点名 | | | |
| 調査地点緯度経度 | | | |
| 調査状況等 | 調査年月日 [西暦年] | | |
| | 採水時刻 | : | : |
| | 採取位置 (流心・左岸・右岸等) | | |
| | 地点統一番号 (公共用水域水質測定計画参照) | | |
| | 天候 | | |
| | 気温 (°C) | | |
| | 水取水温 (°C) | | |
| | 採取水深 (m) | | |
| 測定項目 | | 水質環境基準値 | |
| 公共用水域水質環境基準項目 (健康項目) | カドミウム | 0.01 mg/l以下 | |
| | シアン | 検出されないこと | |
| | 鉛 | 0.01 mg/l以下 | |
| | 六価クロム | 0.05 mg/l以下 | |
| | 砒素 | 0.01 mg/l以下 | |
| | 総水銀 | 0.0005mg/l以下 | |
| | アルキル水銀 | 検出されないこと | |
| | P C B | 検出されないこと | |
| | ジクロロメタン | 0.02 mg/l以下 | |
| | 四塩化炭素 | 0.002 mg/l以下 | |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 mg/l以下 | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.02 mg/l以下 | |
| | 1,1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/l以下 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 mg/l以下 | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 mg/l以下 | |
| | トリクロロエチレン(TCE) | 0.03 mg/l以下 | |
| | テトラクロロエチレン(PCE) | 0.01 mg/l以下 | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 mg/l以下 | |
| | チウラム (チム) | 0.006 mg/l以下 | |
| | シマジン (CAT) | 0.003 mg/l以下 | |
| | チオベンカルブ | 0.02 mg/l以下 | |
| | ベンゼン | 0.01 mg/l以下 | |
| | セレン | 0.01 mg/l以下 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 mg/l以下 | | |
| ふっ素 | 0.8 mg/l以下 | | |
| ほう素 | 1 mg/l以下 | | |
| その他項目 | トランス-1,2-ジクロロエチレン | 要監視・指針値:0.04mg/l以下 | |
| | p H (水素イオン濃度) | 水質環境基準:6.5~8.5河川AA~C | |
| | E C (導電率) | 農業用水基準:300 μ S/cm以下 | |
| 周辺環境の状況 (流入下水路・工場排水の位置等) | | | |
| 特記事項 | | | |

(注) 1 調査地点位置及び周辺環境の分かる地図を添付すること。

2 健康項目のいずれかが検出された場合には、「周辺環境の状況」欄を必ず記入すること。

3 報告下限値未满是「<」印を、検出されたときは「#」印を、環境基準値を超過したときは「*」印を、測定結果左欄に記入すること。

別表 1 (地下水質調査)

| 市区町村名 | 市区町村コード | 地区名 | 地区コード | 井戸番号 | 測定機関名 | 分析機関名 | 調査区分 | | 採水頻度 | | 測定基準項目 | | その他項目 | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-----|-------|------|-------------------------------------|-----------------|------|------------|--------|--------|--------|-----------------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | 概況調査 | 汚染井戸周辺地区調査 | 年間測定日数 | 一日採水回数 | 環境基準項目 | 水 | トリス | その他項目 | | | | | | |
| 有価物等使用工場・事業場等 近傍井戸等(計画:14井戸等) | | | | | 県:松江HC | 県:浜田HC 県:保環研 | ○ | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | | | 県:松江HC | | ○ | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | | | 県:雲南HC | | ○ | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | | 県:雲南HC | | ○ | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | 県:出雲HC | | ○ | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | 県:出雲HC | | ○ | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | 県:出雲HC | | ○ | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | 県:出雲HC | | ○ | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | 県:出雲HC | | ○ | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | 県:出雲HC | | ○ | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | 県:出雲HC | | ○ | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | 県:出雲HC | | ○ | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | 県:出雲HC | | ○ | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | 県:出雲HC | | ○ | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | 県:出雲HC | | ○ | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | 県:出雲HC | | ○ | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | 県:出雲HC | | ○ | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | 県:出雲HC | | ○ | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | 県:出雲HC | | ○ | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | 安来市 | | 206 | 安来町 | 10 | 501 | 県:松江HC | 県:浜田HC 県:保環研 | ○ | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | 概況調査で汚染が確認された井戸 周辺井戸等(汚染確認の場合実施) | | | | | | | ○ | | 1 | | | | | | |

別表 2 (地下水関連調査：公共用水域水質調査)

| 市区町村名 | 市町村コード | 地区名 | 地区コード | 調査水域名 | 調査地点名 | 測定機関名 | 分析機関名 | 採水頻度 年間測定回数 | 測定項目 | | 健康項目 | 測定項目 | |
|-------|--------|--------|-------|---------|----------|--------|-------------|----------------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | | | | 採水回数 | 採水日数 | | 測定項目 | 健康項目 |
| 松江市 | 201 | 西川津町地区 | 50 | 朝酌川 | ガガガ橋 | 県:松江HC | 県:保環研 | 1 | 1 | | | | |
| 松江市 | 201 | 寺町地区 | 80 | 天神川 | 朝日橋 | 県:松江HC | 県:保環研 | 1 | 1 | | | | |
| 安来市 | 206 | 安来町地区 | 10 | 木戸川 | 木戸川下橋 | 県:松江HC | 県:保環研 | 1 | 1 | | | | |
| 出雲市 | 203 | 神西沖町地区 | 10 | 神西湖 | J-3 | 県:出雲HC | 県:保環研 | 1 | 1 | | | | |
| 出雲市 | 203 | 西園町地区 | 20 | 神戸川 | 河口 | 県:出雲HC | 県:保環研 | 1 | 1 | | | | |
| 江津市 | 207 | 和木町地区 | 30 | 和木川 | 河口 | 県:浜田HC | 県:浜田HC, 保環研 | 1 | 1 | | | | |
| 金城町 | 462 | 下来原地区 | 10 | 下侍川 | 下長尾橋 | 県:浜田HC | 県:浜田HC, 保環研 | 1 | 1 | | | | |
| 浜田市 | 202 | 松原町地区 | 40 | 浜田川河口海域 | 松原湾(H-1) | 県:委託 | — | 1 | 1 | | | | |

(注) 神西湖 (J-3), 神戸川 (河口), 浜田川河口海域 (H-1) については公共用水域水質環境基準監視測定計画で実施。