

# 水質検査計画書

令和8年度

斐川宍道水道企業団

# 斐川宍道水道企業団水質検査計画書

## 1. 基本方針

水道法施行規則の一部改正により水道事業者(斐川宍道水道企業団)は、その供給する水道水が、取水地点から蛇口(給水栓)にいたるまでの水質の状況や汚染の要因などについて、適正に状況を把握し水質管理を行うため、水質管理上優先すべき項目等を過去の検査結果に基づいて水質検査計画を策定することが義務付けられました。

このため、当企業団の給水状況及び取水状況等を考慮し、適当な採水場所や必要な水質検査項目及び検査回数等について水質検査計画を策定し計画的に実施することとしております。

## 2. 水道事業の概要

斐川宍道水道企業団は、昭和 34 年から斐伊川の右岸側にある現在の出西水源地の場内に浅井戸を掘り、地下水を汲みあげて出雲市斐川町及び松江市宍道町の給水区域内の各家庭へ給水を行っています。現在は出雲市島村地区へも給水を行っています。

### (1) 給水状況

- ① 計画給水人口 39,000人
- ② 給水人口 38,394人 (令和7年3月31日現在)
- ③ 計画一日最大配水量 19,000m<sup>3</sup>/日

### (2) 水源の状況

斐川宍道水道企業団では3カ所の自己水源より取水及び浄水を行っています。また金山ポンプ場では県企業局より浄水を受水しています。

各施設の概要は下記のとおりです。

### ◎ 出西水源地

|       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|-------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 所在地   | 出雲市斐川町出西 762 番地         |                         |                         |                         |                         |                         |
| 浄水方法  | 除鉄除マン急速ろ過機・塩素滅菌         |                         |                         |                         |                         |                         |
|       | 紫外線照射装置                 |                         |                         |                         |                         |                         |
| 水源名   | No1 取水井                 | No2 取水井                 | No3 取水井                 | No4 取水井                 | No5 取水井                 | No6 取水井                 |
| 水源種別  | 浅層地下水                   | 浅層地下水                   | 浅層地下水                   | 浅層地下水                   | 浅層地下水                   | 浅層地下水                   |
| 計画取水量 | 3,015 m <sup>3</sup> /日 | 2,600 m <sup>3</sup> /日 | 2,600 m <sup>3</sup> /日 | 3,500 m <sup>3</sup> /日 | 3,500 m <sup>3</sup> /日 | 3,500 m <sup>3</sup> /日 |
| 井戸の深さ | 18.5m                   | 18.5m                   | 15m                     | 20m                     | 20m                     | 18.5m                   |

### 和名佐浄水場

|       |                           |                      |
|-------|---------------------------|----------------------|
| 所在地   | 松江市宍道町上来待 3279-2 番地       |                      |
| 浄水方法  | エアレーション 除鉄除マン急速ろ過機 塩素滅菌処理 |                      |
| 水源名   | No2 取水井                   | No3 取水井              |
| 水源種別  | 深井戸                       | 深井戸                  |
| 計画取水量 | 29 m <sup>3</sup> /日      | 32 m <sup>3</sup> /日 |
| 井戸の深さ | 200m                      | 192m                 |

### ◎ 阿宮水源地

|       |                       |  |
|-------|-----------------------|--|
| 所在地   | 出雲市 斐川町 阿宮 836 番地1    |  |
| 浄水方法  | 塩素滅菌処理、紫外線照射装置        |  |
| 水源名   | No2 取水井               |  |
| 水源種別  | 浅井戸                   |  |
| 計画取水量 | 240 m <sup>3</sup> /日 |  |
| 井戸の深さ | 30m                   |  |

### ◎ 金山ポンプ場

|       |                      |  |
|-------|----------------------|--|
| 所在地   | 松江市宍道町白石 2477 番地     |  |
| 浄水方法  | 追加塩素のみ               |  |
| 水源名   | 浄水受水（尾原水系）           |  |
| 計画受水量 | 50 m <sup>3</sup> /日 |  |

### (3) 給水区域及び配水池系統

給水区域内には、出西水源地を水源とする出西配水池、直江配水池、萩田配水池の 3 配水池、県企業局より受水している金山配水池、和名佐浄水場を水源とする和名佐配水池、阿宮水源地を水源とする阿宮配水池があります。

下表のように配水池系統ごとにブロック化されています。

|        |        |     |          |
|--------|--------|-----|----------|
| 出西配水池系 | 出雲市斐川町 | 出西  | 上出西を除く   |
|        |        | 神氷  | 全域       |
|        |        | 求院  | 全域       |
|        |        | 併川  | 全域       |
|        |        | 富村  | 全域       |
|        |        | 名島  | 全域       |
|        |        | 鳥井  | 全域       |
|        |        | 上直江 | 新川の一部を除く |
|        |        | 今在家 | 全域       |
|        |        | 原鹿  | 南・弥生・宮西  |
|        |        | 直江  | 漆治・菅沢の一部 |

|        |        |           |             |
|--------|--------|-----------|-------------|
| 直江配水池系 | 出雲市斐川町 | 上直江       | 新川          |
|        |        | 原 鹿       | 島田・中組・井原・東北 |
|        |        | 直 江       | 漆治・菅沢の一部を除く |
|        |        | 福 富       | 全域          |
|        |        | 美 南       | 全域          |
|        |        | 沖 洲       | 全域          |
|        |        | 黒 目       | 全域          |
|        |        | 坂 田       | 全域          |
|        |        | 三 絡       | 全域          |
|        |        | 神 庭       | 全域          |
|        |        | 莊原        | 全域          |
|        |        | 上庄原       | 全域          |
|        | 学 頭    | 全域        |             |
|        | 出雲市島村  |           | 全域          |
| 松江市宍道町 | 伊志見    | 全域        |             |
|        | 佐々布    | 小佐々布の一部地域 |             |

|        |        |     |                        |
|--------|--------|-----|------------------------|
| 荻田配水池系 | 松江市宍道町 | 佐々布 | 小佐々布の一部地域を除く           |
|        |        | 宍 道 | 全域                     |
|        |        | 昭 和 | 全域                     |
|        |        | 白 石 | 金山上・金山下を除く<br>坂口の一部を除く |
|        |        | 西来待 | 全域                     |
|        |        | 東来待 | 全域                     |
|        |        | 上来待 | 和名佐・小林を除く              |

|        |        |    |                     |
|--------|--------|----|---------------------|
| 金山配水池系 | 松江市宍道町 | 白石 | 金山上・金山下<br>坂口の一部の地域 |
|--------|--------|----|---------------------|

|         |        |     |           |
|---------|--------|-----|-----------|
| 和名佐配水池系 | 松江市宍道町 | 上来待 | 和名佐<br>小林 |
|---------|--------|-----|-----------|

|        |        |    |     |
|--------|--------|----|-----|
| 阿宮配水池系 | 出雲市斐川町 | 出西 | 上出西 |
|        |        | 阿宮 | 全域  |

### 3. 検査地点

#### (1)蛇口での検査

給水区域が配水池系統ごとにブロック化されているため、配水池系統ごとに1箇所以上の検査地点を設定し、計10箇所で行います。

さらに、水道法に基づく1日1回行う検査についても配水池系統ごとに行います。

#### 検査場所

- |          |                       |
|----------|-----------------------|
| ・出西配水池系  | 上直江地区給水栓、今在家地区給水栓     |
| ・直江配水池系  | 坂田地区給水栓、大黒山麓地区給水栓     |
| ・荻田配水池系  | 鏡地区給水栓、田根地区給水栓、畑地区給水栓 |
| ・金山配水池系  | 金山地区給水栓               |
| ・和名佐配水池系 | 小林地区給水栓               |
| ・阿宮配水池系  | 上出西地区給水栓              |

#### (2)送水管での検査

送水ポンプ出口側の送水本管に検査地点を設定し検査を実施します。

- ①出西水源地送水本管 ②和名佐送水本管 ③阿宮送水本管

#### (3)原水での水質検査

##### ◎出西水源地

検査場所 No.1 取水井、No.2 取水井、No.3 取水井、No.4 取水井、No.5 取水井、No.6 取水井

##### ◎和名佐浄水場

検査場所 No.2 取水井 No.3 取水井

##### ◎阿宮水源地

検査場所 No.2 取水井

### 4. 水質検査項目と検査頻度

#### ① 蛇口及び送・配水管

浄水については、水道法第4条第2項に基づく検査項目について、表1、2のとおり基準52項目について検査を行います。また、各配水池系統末端の給水栓については、1日1回、色度・濁度・残留塩素の水質検査を行います。

PFOS及びPFOAの検査については、出西水源地の水源については送水本管にて3ヵ月に1回、阿宮水源地及び和名佐浄水場の水源については末端給水管にて3ヵ月に1回検査を行います。金山地区については全量受水であるため検査を省略できますが、1年に1回検査することとします。

また水源ごとに順番で(1回/3年)水質管理目標設定項目及び農薬類の水質検査を行います。令和8年度は7月に阿宮水源地送水本管で行う予定です。

なお、検査頻度を省略することが可能な項目については、過去3年間の検査結果の最高値が、基準濃度の1/5以下の項目については1年に1回まで検査頻度を緩和することができるものとします。

## ② 井戸

原水については、表 1, 3 に基づいて検査を実施します。また、対策は行っておりますがクリプトスポリジウムによる汚染の危険性があるかどうかを確認するため、出西水源地、和名佐浄水場、阿宮浄水場では指標菌検査を 3 ヶ月に 1 回検査（レベル 2 対応）します。また阿宮浄水場においては、年に 1 回クリプトスポリジウム・ジアルジア検査も行います。

## 5. 水質検査方法

「1 日 1 回行う給水栓での水質検査」については、当企業団が委託した者が行います。それ以外の検査については、水道法第 20 条第 3 項に定められた検査機関に採水と検査を委託します。

委託する検査機関については、水質検査の精度と信頼性を確保するため次の条件を満たす検査機関とします。

(1)優良試験所基準(GLP)の考え方を取り入れた機関とする。

(2)公正な第三者機関による外部精度管理(国や県等で行う評価試験)を受けている機関であること。

## 6. 臨時の水質検査

水源等で次のような水質変化があり、臨時の水質検査が必要な場合に行います。

(1)色及び濁りに異常があった場合

(2)臭気等に異常があった場合

(3)斐伊川で魚が死んで多数の浮上があった場合

(4)斐伊川で有害な物質が高濃度で検出された場合

(5)水源施設が汚染された可能性がある場合

臨時の水質検査を行った結果、異常が確認された場合は直ちに取水を停止し、水質の異常が終息し蛇口で安全性が確認できるまで行うこととします。

## 7. 水質検査の公表

公表した検査計画に基づき水質検査を行い、その結果は、企業団のホームページで公表するものとします。また、水質検査計画は毎年作成することとします。

## 8. 水質検査の管理目標及び評価

水質検査の水質基準項目及び水質管理目標は、水道法第 4 条第 2 項の規定に適合するように目標を設定し行います。

また検査結果の評価については、それぞれの検査地点について行い、管理目標を超えた場合は直ちに原因究明を行い基準に適合するように管理します。


## 9. 関係者との連携

水道水が原因で水質事故が発生した場合には、直ちに出雲保健所、島根県薬事衛生課水道担当者等と連携して情報交換を図りながら、現地調査を行うとともに水質検査を実施します。

また、水源地上流で水質汚染事故が発生し、水源に影響を与えるおそれがある場合は、河川管理者や水源を共有する自治体及び関係機関との情報交換を図りながら、現地調査を行い、必要に応じて水質検査を実施し、常に安全で良質な水道水を供給してまいります。

(表1) 水質基準

| 分 析 項 目   | 基 準 値         | 毎月検査 | 3か月に<br>1回検査 | 全項目検査<br>(浄水)<br>年1回 | 全項目検査<br>(原水)<br>年1回 |
|---|---------------|------|--------------|----------------------|----------------------|
| 1 一般細菌  | 100 個 /mℓ 以下  | ○    | ○            | ○                    | ○                    |
| 2 大腸菌   | 検出されないこと      | ○    | ○            | ○                    | ○                    |
| 3 カドミウム及びその化合物                                    | 0.003mg/ℓ 以下  |      |              | ○                    | ○                    |
| 4 水銀及びその化合物                                       | 0.0005mg/ℓ 以下 |      |              | ○                    | ○                    |
| 5 セレン及びその化合物                                      | 0.01mg/ℓ 以下   |      |              | ○                    | ○                    |
| 6 鉛及びその化合物  | 0.01mg/ℓ 以下   |      |              | ○                    | ○                    |
| 7 ヒ素及びその化合物                                       | 0.01mg/ℓ 以下   |      |              | ○                    | ○                    |
| 8 六価クロム化合物  | 0.02mg/ℓ 以下   |      |              | ○                    | ○                    |
| 9 亜硝酸態窒素  | 0.04mg/ℓ 以下   |      |              | ○                    | ○                    |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン                                | 0.01mg/ℓ 以下   |      | ○            | ○                    | ○                    |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                  | 10mg/ℓ 以下     |      |              | ○                    | ○                    |
| 12 フッ素及びその化合物                                     | 0.8mg/ℓ 以下    |      |              | ○                    | ○                    |
| 13 ホウ素及びその化合物                                     | 1.0mg/ℓ 以下    |      |              | ○                    | ○                    |
| 14 四塩化炭素  | 0.002mg/ℓ 以下  |      |              | ○                    | ○                    |
| 15 1, 4-ジオキサン                                     | 0.05mg/ℓ 以下   |      |              | ○                    | ○                    |
| 16 シス-1, 2-ジクロロエチレン                               | 0.04mg/ℓ 以下   |      |              | ○                    | ○                    |
| 17 ジクロロメタン  | 0.02mg/ℓ 以下   |      |              | ○                    | ○                    |
| 18 テトラクロロエチレン                                     | 0.01mg/ℓ 以下   |      |              | ○                    | ○                    |
| 19 トリクロロエチレン                                      | 0.01mg/ℓ 以下   |      |              | ○                    | ○                    |
| 20 ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)<br>及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) | 0.00005mg/ℓ以下 |      | ○            | ○                    |                      |
| 21 ベンゼン   | 0.01mg/ℓ 以下   |      |              | ○                    | ○                    |
| 22 塩素酸  | 0.6mg/ℓ 以下    |      | ○            | ○                    |                      |
| 23 クロロ酢酸  | 0.02mg/ℓ 以下   |      | ○            | ○                    |                      |
| 24 クロロホルム   | 0.06mg/ℓ 以下   |      | ○            | ○                    |                      |
| 25 ジクロロ酢酸   | 0.03mg/ℓ 以下   |      | ○            | ○                    |                      |
| 26 ジブロモクロロメタン                                     | 0.1mg/ℓ 以下    |      | ○            | ○                    |                      |
| 27 臭素酸  | 0.01mg/ℓ 以下   |      | ○            | ○                    |                      |
| 28 総トリハロメタン                                       | 0.1mg/ℓ 以下    |      | ○            | ○                    |                      |
| 29 トリクロロ酢酸  | 0.03mg/ℓ 以下   |      | ○            | ○                    |                      |
| 30 ブロモジクロロメタン                                     | 0.03mg/ℓ 以下   |      | ○            | ○                    |                      |
| 31 ブロモホルム   | 0.09mg/ℓ 以下   |      | ○            | ○                    |                      |
| 32 ホルムアルデヒド                                       | 0.08mg/ℓ 以下   |      | ○            | ○                    |                      |
| 33 亜鉛及びその化合物                                      | 1.0mg/ℓ 以下    |      |              | ○                    | ○                    |
| 34 アルミニウム及びその化合物                                  | 0.2mg/ℓ 以下    |      |              | ○                    | ○                    |
| 35 鉄及びその化合物                                       | 0.3mg/ℓ 以下    |      |              | ○                    | ○                    |
| 36 銅及びその化合物                                       | 1.0mg/ℓ 以下    |      |              | ○                    | ○                    |
| 37 ナトリウム及びその化合物                                   | 200mg/ℓ 以下    |      |              | ○                    | ○                    |
| 38 マンガン及びその化合物                                    | 0.05mg/ℓ 以下   |      |              | ○                    | ○                    |
| 39 塩化物イオン   | 200mg/ℓ 以下    | ○    | ○            | ○                    | ○                    |
| 40 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)                             | 300mg/ℓ 以下    |      |              | ○                    | ○                    |
| 41 蒸発残留物  | 500mg/ℓ 以下    |      |              | ○                    | ○                    |
| 42 陰イオン界面活性剤                                      | 0.2mg/ℓ 以下    |      |              | ○                    | ○                    |
| 43 ジェオスミン   | 0.00001mg/ℓ以下 |      |              | ○                    | ○                    |
| 44 2-メチルイソボルネオール                                  | 0.00001mg/ℓ以下 |      |              | ○                    | ○                    |
| 45 非イオン界面活性剤                                      | 0.02mg/ℓ 以下   |      |              | ○                    | ○                    |
| 46 フェノール類   | 0.005mg/ℓ 以下  |      |              | ○                    | ○                    |
| 47 有機物等 (全有機炭素 (TOC) の量)                          | 3mg/ℓ 以下      | ○    | ○            | ○                    | ○                    |
| 48 pH値  | 5.8以上8.6以下    | ○    | ○            | ○                    | ○                    |
| 49 味  | 異常でない         | ○    | ○            | ○                    | ○                    |
| 50 臭気   | 異常でない         | ○    | ○            | ○                    | ○                    |
| 51 色度   | 5 度 以下        | ○    | ○            | ○                    | ○                    |
| 52 濁度   | 2 度 以下        | ○    | ○            | ○                    | ○                    |

 省略可能項目

\*省略可能項目は過去3年間の水質検査結果が水質基準値の5分の1以下であるときは1年に1回以上、10分の1以下であるときは3年に1回以上に省略することができるとなっており、この要件を満たした項目については、検査を省略するものとします。

(表2)

## 水質検査計画表(浄水)

(凡例) □:基本項目(9項目) ■:3ヶ月毎検査(12項目) ☆:浄水全項目(52項目) TR:蒸発残留物  
 PF:PFOS及びPFOA △:農薬類 ▲:水質管理目標設定項目

| 区分    | 採水場所                    | 令和8年度          |    |    |                |          |    |                |          |     |          |          |    |
|-------|-------------------------|----------------|----|----|----------------|----------|----|----------------|----------|-----|----------|----------|----|
|       |                         | 4月             | 5月 | 6月 | 7月             | 8月       | 9月 | 10月            | 11月      | 12月 | 1月       | 2月       | 3月 |
| 送水管   | 出西水源<br>送水本<br>地管       | □              | ☆  | □  | □              | □■<br>PF | □  | □              | □■<br>PF | □   | □        | □■<br>PF | □  |
|       | 阿宮送水本<br>管              | ☆              | □  | □  | □■<br>△▲<br>TR | □        | □  | □■<br>TR       | □        | □   | □■<br>TR | □        | □  |
|       | 和名佐浄水<br>送水本<br>場管      | ☆              | □  | □  | □■             | □        | □  | □■             | □        | □   | □■       | □        | □  |
| 末端給水栓 | 出西系末端給水栓①<br>(春日研修センター) | □              | □■ | □  | □              | ☆        | □  | □              | □■       | □   | □        | □■       | □  |
|       | 出西系末端給水栓②<br>(新川公民館)    | □              | □■ | □  | □              | □■       | □  | □              | ☆        | □   | □        | □■       | □  |
|       | 直江系末端給水栓①<br>(坂田地内)     | □              | ☆  | □  | □              | □■       | □  | □              | □■       | □   | □        | □■       | □  |
|       | 直江系末端給水栓②<br>(みはらし公民館)  | □              | □■ | □  | □              | □■       | □  | □              | □■       | □   | □        | ☆        | □  |
|       | 荻田系末端給水栓①<br>(鏡公民館)     | □              | □■ | □  | □              | □■       | □  | □              | □■       | □   | □        | ☆        | □  |
|       | 荻田系末端給水栓②<br>(田根公民館)    | □              | □■ | □  | □              | □■       | □  | □              | ☆        | □   | □        | □■       | □  |
|       | 荻田系末端給水栓③<br>(宍道南企業団地)  | □              | □■ | □  | □              | ☆        | □  | □              | □■       | □   | □        | □■       | □  |
|       | 阿宮系末端給水栓<br>(上出西公民館)    | □■<br>TR<br>PF | □  | □  | □■<br>TR<br>PF | □        | □  | □■<br>TR<br>PF | □        | □   | ☆        | □        | □  |
|       | 金山系末端給水栓<br>(金山下公民館)    | □■             | □  | □  | ☆              | □        | □  | □■             | □        | □   | □■       | □        | □  |
|       | 和名佐系末端給水栓<br>(小林公民館)    | □■<br>PF       | □  | □  | □■<br>PF       | □        | □  | ☆              | □        | □   | □■<br>PF | □        | □  |

(表3)

## 水質検査計画表(原水)

(凡例) ★:原水全項目(39項目) Fe:鉄 マン:マンガン 指:指標菌 クリ:クリプトスポリジウム・ジアルジア

| 区分  | 採水場所               | 令和8年度 |    |          |    |    |               |     |     |               |    |    |               |
|-----|--------------------|-------|----|----------|----|----|---------------|-----|-----|---------------|----|----|---------------|
|     |                    | 4月    | 5月 | 6月       | 7月 | 8月 | 9月            | 10月 | 11月 | 12月           | 1月 | 2月 | 3月            |
| 原水  | 出西水源地<br>No.1 取水井  |       |    | ★<br>指   |    |    | Fe<br>Mn<br>指 |     |     | Fe<br>Mn<br>指 |    |    | Fe<br>Mn<br>指 |
|     | 出西水源地<br>No.2 取水井  |       |    | ★<br>指   |    |    | Fe<br>Mn<br>指 |     |     | Fe<br>Mn<br>指 |    |    | Fe<br>Mn<br>指 |
|     | 出西水源地<br>No.3 取水井  |       |    | ★<br>指   |    |    | Fe<br>Mn<br>指 |     |     | Fe<br>Mn<br>指 |    |    | Fe<br>Mn<br>指 |
|     | 出西水源地<br>No.4 取水井  |       |    | ★<br>指   |    |    | Fe<br>Mn<br>指 |     |     | Fe<br>Mn<br>指 |    |    | Fe<br>Mn<br>指 |
|     | 出西水源地<br>No.5 取水井  |       |    | ★<br>指   |    |    | Fe<br>Mn<br>指 |     |     | Fe<br>Mn<br>指 |    |    | Fe<br>Mn<br>指 |
|     | 出西水源地<br>No.6 取水井  |       |    | ★<br>指   |    |    | Fe<br>Mn<br>指 |     |     | Fe<br>Mn<br>指 |    |    | Fe<br>Mn<br>指 |
|     | 阿宮浄水場<br>No.2 取水井  |       |    | ★<br>指   |    |    | 指<br>クリ       |     |     | 指             |    |    | 指             |
|     | 和名佐浄水場<br>No.2 取水井 |       |    | ★<br>指   |    |    | 指             |     |     | 指             |    |    | 指             |
|     | 和名佐浄水場<br>No.3 取水井 |       |    | ★<br>指   |    |    | 指             |     |     | 指             |    |    | 指             |
| ろ過水 | 出西水源地<br>No1 ろ過水   |       |    | Fe<br>Mn |    |    | Fe<br>Mn      |     |     | Fe<br>Mn      |    |    | Fe<br>Mn      |
|     | 出西水源地<br>No2 ろ過水   |       |    | Fe<br>Mn |    |    | Fe<br>Mn      |     |     | Fe<br>Mn      |    |    | Fe<br>Mn      |
|     | 出西水源地<br>No3 ろ過水   |       |    | Fe<br>Mn |    |    | Fe<br>Mn      |     |     | Fe<br>Mn      |    |    | Fe<br>Mn      |