

# 浄水水質検査結果書

検 第 A2510728 号 (1/10)

〒698-8650  
益田市常盤町1-1



益田市水道事業管理者 益田市長 山本浩章 様

JWWA - GLP 036  
水道 GLP 認定

|       |                  |        |                      |
|-------|------------------|--------|----------------------|
| 依頼年月日 | 令和8年3月11日        | 採取時の温度 | [気温] 8.0℃ [水温] 13.7℃ |
| 採水日時  | 令和8年3月11日 10時55分 | 天 候    | [当日] 晴 [前日] 晴        |
| 採水地点  | 上水道 高津管末         |        |                      |
| 採水者   | 佐々木良友、佐々木和美、松本   | 検査物種別  | 上水道                  |
| 検査目的  | 3ヶ月毎検査(12項目)     |        |                      |

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

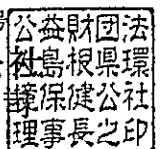
| 検査項目                         | 単位   | 検査結果    | 水質基準           | 検査項目              | 単位     | 検査結果    | 水質基準            |
|------------------------------|------|---------|----------------|-------------------|--------|---------|-----------------|
| 一般細菌                         | 個/mL | ----    | 100 個/mL 以下    | プロモホルム            | mg/L   | 0.001   | 0.09 mg/L 以下    |
| 大腸菌                          |      | ----    | 検出されないこと       | ホルムアルデヒド          | mg/L   | 0.008未満 | 0.08 mg/L 以下    |
| カドミウム及びその化合物                 | mg/L | ----    | 0.003 mg/L 以下  | 亜鉛及びその化合物         | mg/L   | -----   | 1 mg/L 以下       |
| 水銀及びその化合物                    | mg/L | -----   | 0.0005 mg/L 以下 | アルミニウム及びその化合物     | mg/L   | -----   | 0.2 mg/L 以下     |
| セレン及びその化合物                   | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | 鉄及びその化合物          | mg/L   | -----   | 0.3 mg/L 以下     |
| 鉛及びその化合物                     | mg/L | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   | 銅及びその化合物          | mg/L   | -----   | 1 mg/L 以下       |
| ヒ素及びその化合物                    | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | ナトリウム及びその化合物      | mg/L   | -----   | 200 mg/L 以下     |
| 六価クロム化合物                     | mg/L | -----   | 0.02 mg/L 以下   | マンガン及びその化合物       | mg/L   | -----   | 0.05 mg/L 以下    |
| 亜硝酸態窒素                       | mg/L | -----   | 0.04 mg/L 以下   | 塩化物イオン            | mg/L   | -----   | 200 mg/L 以下     |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ              | mg/L | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L   | -----   | 300 mg/L 以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                | mg/L | -----   | 10 mg/L 以下     | 蒸発残留物             | mg/L ▲ | 108     | 500 mg/L 以下     |
| フッ素及びその化合物                   | mg/L | -----   | 0.8 mg/L 以下    | 陰イオン界面活性剤         | mg/L   | -----   | 0.2 mg/L 以下     |
| ホウ素及びその化合物                   | mg/L | -----   | 1 mg/L 以下      | ジエオスミン            | mg/L   | -----   | 0.00001 mg/L 以下 |
| 四塩化炭素                        | mg/L | -----   | 0.002 mg/L 以下  | 2-メチルイソボルネオール     | mg/L   | -----   | 0.00001 mg/L 以下 |
| 1,4-ジオキサン                    | mg/L | -----   | 0.05 mg/L 以下   | 非イオン界面活性剤         | mg/L   | -----   | 0.02 mg/L 以下    |
| 1,1,1-トリクロロエチレン及び1,1,2-トリクロロ | mg/L | -----   | 0.04 mg/L 以下   | フェノール類            | mg/L   | -----   | 0.005 mg/L 以下   |
| ジクロロメタン                      | mg/L | -----   | 0.02 mg/L 以下   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L   | -----   | 3 mg/L 以下       |
| テトラクロロエチレン                   | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | pH値               |        | -----   | 5.8 ~ 8.6       |
| トリクロロエチレン                    | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | 味                 |        | -----   | 異常でないこと         |
| ベンゼン                         | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | 臭気                |        | -----   | 異常でないこと         |
| 塩素酸                          | mg/L | 0.06未満  | 0.6 mg/L 以下    | 色度                | 度      | -----   | 5 度 以下          |
| クロロ酢酸                        | mg/L | 0.002未満 | 0.02 mg/L 以下   | 濁度                | 度      | -----   | 2 度 以下          |
| クロロホルム                       | mg/L | 0.001未満 | 0.06 mg/L 以下   | *残留塩素(参考値)        | mg/L   | 0.25    |                 |
| ジクロロ酢酸                       | mg/L | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   | *導電率              | μS/cm  | 171     |                 |
| ジブロモクロロメタン                   | mg/L | 0.001未満 | 0.1 mg/L 以下    | - 以下余白 -          |        |         |                 |
| 臭素酸                          | mg/L | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   |                   |        |         |                 |
| 総トリハロメタン                     | mg/L | 0.001   | 0.1 mg/L 以下    |                   |        |         |                 |
| トリクロロ酢酸                      | mg/L | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |        |         |                 |
| ブロモジクロロメタン                   | mg/L | 0.001未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |        |         |                 |

|       |                       |
|-------|-----------------------|
| 判 定   | 上記検査項目については、水質基準に適合   |
| 検査期日  | 令和8年3月11日 ~ 令和8年3月17日 |
| 検査方法  | 厚生労働省告示第261号による       |
| 検査責任者 | 水質検査部門管理者：園山 雅幸       |

★は基準の10%を超過、▲は基準の20%を超過です

\*：水道GLP認定項目外  
令和8年3月17日

水道法に基づく登録検査機関 第28号  
公益財団法人 島根県環境保健公社  
理事長 田原 研  
〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号



# 浄水水質検査結果書

検 第 A2510728 号 (2/10)

〒698-8650  
益田市常盤町1-1



益田市水道事業管理者 益田市長 山本浩章 様

JWWA - GLP 036  
水道 GLP 認定

|       |                 |        |                      |
|-------|-----------------|--------|----------------------|
| 依頼年月日 | 令和8年3月11日       | 採取時の温度 | [気温] 8.0℃ [水温] 14.7℃ |
| 採水日時  | 令和8年3月11日 8時50分 | 天 候    | [当日] 晴 [前日] 晴        |
| 採水地点  | 上水道 昭和管末        |        |                      |
| 採水者   | 佐々木良友、佐々木和美、松本  | 検査物種別  | 上水道                  |
| 検査目的  | 3ヶ月毎検査(12項目)    |        |                      |

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

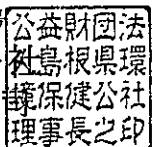
| 検査項目                             | 単位   | 検査結果    | 水質基準           | 検査項目              | 単位     | 検査結果    | 水質基準            |
|----------------------------------|------|---------|----------------|-------------------|--------|---------|-----------------|
| 一般細菌                             | 個/mL | ----    | 100 個/mL 以下    | プロモホルム            | mg/L   | 0.001未満 | 0.09 mg/L 以下    |
| 大腸菌                              |      | ----    | 検出されないこと       | ホルムアルデヒド          | mg/L   | 0.008未満 | 0.08 mg/L 以下    |
| カドミウム及びその化合物                     | mg/L | ----    | 0.003 mg/L 以下  | 亜鉛及びその化合物         | mg/L   | ----    | 1 mg/L 以下       |
| 水銀及びその化合物                        | mg/L | ----    | 0.0005 mg/L 以下 | アルミニウム及びその化合物     | mg/L   | ----    | 0.2 mg/L 以下     |
| セレン及びその化合物                       | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 鉄及びその化合物          | mg/L   | ----    | 0.3 mg/L 以下     |
| 鉛及びその化合物                         | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 銅及びその化合物          | mg/L   | ----    | 1 mg/L 以下       |
| ヒ素及びその化合物                        | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | ナトリウム及びその化合物      | mg/L   | ----    | 200 mg/L 以下     |
| 六価クロム化合物                         | mg/L | ----    | 0.02 mg/L 以下   | マンガン及びその化合物       | mg/L   | ----    | 0.05 mg/L 以下    |
| 亜硝酸態窒素                           | mg/L | ----    | 0.04 mg/L 以下   | 塩化物イオン            | mg/L   | ----    | 200 mg/L 以下     |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                  | mg/L | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L   | ----    | 300 mg/L 以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                    | µg/L | ----    | 10 mg/L 以下     | 蒸発残留物             | mg/L   | ----    | 500 mg/L 以下     |
| フッ素及びその化合物                       | mg/L | ----    | 0.8 mg/L 以下    | 陰イオン界面活性剤         | mg/L   | ----    | 0.2 mg/L 以下     |
| ホウ素及びその化合物                       | mg/L | ----    | 1 mg/L 以下      | ジェオスミン            | mg/L   | ----    | 0.00001 mg/L 以下 |
| 四塩化炭素                            | mg/L | ----    | 0.002 mg/L 以下  | 2-メチルイソボルネオール     | mg/L   | ----    | 0.00001 mg/L 以下 |
| 1,4-ジオキサン                        | mg/L | ----    | 0.05 mg/L 以下   | 非イオン界面活性剤         | mg/L   | ----    | 0.02 mg/L 以下    |
| 2,4,6-トリクロロベンゼン及び2,4,6-トリブロモベンゼン | mg/L | ----    | 0.04 mg/L 以下   | フェノール類            | mg/L   | ----    | 0.005 mg/L 以下   |
| ジクロロメタン                          | mg/L | ----    | 0.02 mg/L 以下   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L   | ----    | 3 mg/L 以下       |
| テトラクロロエチレン                       | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | pH値               |        | ----    | 5.8 ~ 8.6       |
| トリクロロエチレン                        | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 味                 |        | ----    | 異常でないこと         |
| ベンゼン                             | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 臭気                |        | ----    | 異常でないこと         |
| 塩素酸                              | mg/L | 0.06未満  | 0.6 mg/L 以下    | 色度                | 度      | ----    | 5 度 以下          |
| クロロ酢酸                            | mg/L | 0.002未満 | 0.02 mg/L 以下   | 濁度                | 度      | ----    | 2 度 以下          |
| クロロホルム                           | mg/L | 0.001未満 | 0.06 mg/L 以下   | *残留塩素(参考値)        | mg/L   | 0.40    |                 |
| ジクロロ酢酸                           | mg/L | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   | *導電率              | µ S/cm | 132     |                 |
| ジブロモクロロメタン                       | mg/L | 0.001未満 | 0.1 mg/L 以下    | - 以下余白 -          |        |         |                 |
| 臭素酸                              | mg/L | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   |                   |        |         |                 |
| 総トリハロメタン                         | mg/L | 0.001未満 | 0.1 mg/L 以下    |                   |        |         |                 |
| トリクロロ酢酸                          | mg/L | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |        |         |                 |
| プロモジクロロメタン                       | mg/L | 0.001未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |        |         |                 |

|       |                       |
|-------|-----------------------|
| 判 定   | 上記検査項目については、水質基準に適合   |
| 検査期日  | 令和8年3月11日 ~ 令和8年3月17日 |
| 検査方法  | 厚生労働省告示第261号による       |
| 検査責任者 | 水質検査部門管理者：園山 雅幸       |

★は基準の10%を超過、▲は基準の20%を超過です

\*：水道GLP認定項目外  
令和8年3月17日

水道法に基づく登録検査機関 第28号  
公益財団法人 島根県環境保健公社  
理事長 田原 研  
〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号



# 浄水水質検査結果書

検 第 A2510728 号 (3/10)

〒698-8650  
益田市常盤町1-1



益田市水道事業管理者 益田市長 山本浩章 様

JWWA - GLP 036  
水道 GLP 認定

|       |                 |        |                     |
|-------|-----------------|--------|---------------------|
| 依頼年月日 | 令和8年3月11日       | 採取時の温度 | [気温] 8.0℃ [水温] 8.3℃ |
| 採水日時  | 令和8年3月11日 9時35分 | 天 候    | [当日] 晴 [前日] 晴       |
| 採水地点  | 上水道 左ヶ山管末       |        |                     |
| 採水者   | 佐々木良友、佐々木和美、松本  | 検査物種別  | 上水道                 |
| 検査目的  | 3ヶ月毎検査(12項目)    |        |                     |

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

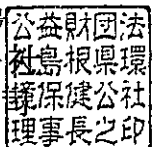
| 検査項目                         | 単位   | 検査結果    | 水質基準           | 検査項目              | 単位    | 検査結果    | 水質基準            |
|------------------------------|------|---------|----------------|-------------------|-------|---------|-----------------|
| 一般細菌                         | 個/mL | ----    | 100 個/mL 以下    | プロモホルム            | mg/L  | 0.001未満 | 0.09 mg/L 以下    |
| 大腸菌                          |      | ----    | 検出されないこと       | ホルムアルデヒド          | mg/L  | 0.008未満 | 0.08 mg/L 以下    |
| カドミウム及びその化合物                 | mg/L | ----    | 0.003 mg/L 以下  | 亜鉛及びその化合物         | mg/L  | ----    | 1 mg/L 以下       |
| 水銀及びその化合物                    | mg/L | ----    | 0.0005 mg/L 以下 | アルミニウム及びその化合物     | mg/L  | ----    | 0.2 mg/L 以下     |
| セレン及びその化合物                   | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 鉄及びその化合物          | mg/L  | ----    | 0.3 mg/L 以下     |
| 鉛及びその化合物                     | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 銅及びその化合物          | mg/L  | ----    | 1 mg/L 以下       |
| ヒ素及びその化合物                    | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | ナトリウム及びその化合物      | mg/L  | ----    | 200 mg/L 以下     |
| 六価クロム化合物                     | mg/L | ----    | 0.02 mg/L 以下   | マンガン及びその化合物       | mg/L  | ----    | 0.05 mg/L 以下    |
| 亜硝酸態窒素                       | mg/L | ----    | 0.04 mg/L 以下   | 塩化物イオン            | mg/L  | ----    | 200 mg/L 以下     |
| 亜硝酸態窒素及び塩化亜硝酸                | mg/L | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L  | ----    | 300 mg/L 以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                | mg/L | ----    | 10 mg/L 以下     | 蒸発残留物             | mg/L  | ----    | 500 mg/L 以下     |
| フッ素及びその化合物                   | mg/L | ----    | 0.8 mg/L 以下    | 陰イオン界面活性剤         | mg/L  | ----    | 0.2 mg/L 以下     |
| ホウ素及びその化合物                   | mg/L | ----    | 1 mg/L 以下      | ジオオスミン            | mg/L  | ----    | 0.00001 mg/L 以下 |
| 四塩化炭素                        | mg/L | ----    | 0.002 mg/L 以下  | 2-メチルイソボルネオール     | mg/L  | ----    | 0.00001 mg/L 以下 |
| 1,4-ジオキサン                    | mg/L | ----    | 0.05 mg/L 以下   | 非イオン界面活性剤         | mg/L  | ----    | 0.02 mg/L 以下    |
| 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | mg/L | ----    | 0.04 mg/L 以下   | フェノール類            | mg/L  | ----    | 0.005 mg/L 以下   |
| ジクロロメタン                      | mg/L | ----    | 0.02 mg/L 以下   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L  | ----    | 3 mg/L 以下       |
| テトラクロロエチレン                   | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | pH値               |       | ----    | 5.8 ~ 8.6       |
| トリクロロエチレン                    | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 味                 |       | ----    | 異常でないこと         |
| ベンゼン                         | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 臭気                |       | ----    | 異常でないこと         |
| 塩素酸                          | mg/L | 0.06未満  | 0.6 mg/L 以下    | 色度                | 度     | ----    | 5 度 以下          |
| クロロ酢酸                        | mg/L | 0.002未満 | 0.02 mg/L 以下   | 濁度                | 度     | ----    | 2 度 以下          |
| クロロホルム                       | mg/L | 0.001未満 | 0.06 mg/L 以下   | *残留塩素(参考値)        | mg/L  | 0.34    |                 |
| ジクロロ酢酸                       | mg/L | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   | *導電率              | μS/cm | 78      |                 |
| ジブロモクロロメタン                   | mg/L | 0.001未満 | 0.1 mg/L 以下    | - 以下余白 -          |       |         |                 |
| 臭素酸                          | mg/L | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   |                   |       |         |                 |
| 総トリハロメタン                     | mg/L | 0.001未満 | 0.1 mg/L 以下    |                   |       |         |                 |
| トリクロロ酢酸                      | mg/L | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |       |         |                 |
| プロモジクロロメタン                   | mg/L | 0.001未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |       |         |                 |

|          |                       |
|----------|-----------------------|
| 判 定      | 上記検査項目については、水質基準に適合   |
| 検査 期 日   | 令和8年3月11日 ~ 令和8年3月17日 |
| 検査 方 法   | 厚生労働省告示第261号による       |
| 検査 責 任 者 | 水質検査部門管理者：園山 雅幸       |

★は基準の10%を超過、▲は基準の20%を超過です

\*：水道GLP認定項目外  
令和8年3月17日

水道法に基づく登録検査機関 第28号  
公益財団法人 島根県環境保健公 社  
理事長 田原 研  
〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号



# 浄水水質検査結果書

検 第 A2510728 号 (4/10)

〒698-8650  
益田市常盤町1-1



益田市水道事業管理者 益田市長 山本浩章 様

JWWA - GLP 036  
水道 GLP 認定

|       |                 |        |                      |
|-------|-----------------|--------|----------------------|
| 依頼年月日 | 令和8年3月11日       | 採取時の温度 | [気温] 8.0℃ [水温] 16.0℃ |
| 採水日時  | 令和8年3月11日 9時06分 | 天 候    | [当日] 晴 [前日] 晴        |
| 採水地点  | 上水道 染羽管末        |        |                      |
| 採水者   | 佐々木良友、佐々木和美、松本  | 検査物種別  | 上水道                  |
| 検査目的  | 3ヶ月毎検査(12項目)    |        |                      |

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

| 検査項目                             | 単位   | 検査結果    | 水質基準           | 検査項目              | 単位     | 検査結果    | 水質基準            |
|----------------------------------|------|---------|----------------|-------------------|--------|---------|-----------------|
| 一般細菌                             | 個/mL | ----    | 100 個/mL 以下    | プロモホルム            | mg/L   | 0.001未満 | 0.09 mg/L 以下    |
| 大腸菌                              |      | ----    | 検出されないこと       | ホルムアルデヒド          | mg/L   | 0.008未満 | 0.08 mg/L 以下    |
| カドミウム及びその化合物                     | mg/L | ----    | 0.003 mg/L 以下  | 亜鉛及びその化合物         | mg/L   | ----    | 1 mg/L 以下       |
| 水銀及びその化合物                        | mg/L | ----    | 0.0005 mg/L 以下 | アルミニウム及びその化合物     | mg/L   | ----    | 0.2 mg/L 以下     |
| セレン及びその化合物                       | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 鉄及びその化合物          | mg/L   | ----    | 0.3 mg/L 以下     |
| 鉛及びその化合物                         | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 銅及びその化合物          | mg/L   | ----    | 1 mg/L 以下       |
| ヒ素及びその化合物                        | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | ナトリウム及びその化合物      | mg/L   | ----    | 200 mg/L 以下     |
| 六価クロム化合物                         | mg/L | ----    | 0.02 mg/L 以下   | マンガン及びその化合物       | mg/L   | ----    | 0.05 mg/L 以下    |
| 亜硝酸態窒素                           | mg/L | ----    | 0.04 mg/L 以下   | 塩化物イオン            | mg/L   | ----    | 200 mg/L 以下     |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                  | mg/L | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L   | ----    | 300 mg/L 以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                    | mg/L | ----    | 10 mg/L 以下     | 蒸発残留物             | mg/L   | ----    | 500 mg/L 以下     |
| フッ素及びその化合物                       | mg/L | ★ 0.15  | 0.8 mg/L 以下    | 陰イオン界面活性剤         | mg/L   | ----    | 0.2 mg/L 以下     |
| ホウ素及びその化合物                       | mg/L | ----    | 1 mg/L 以下      | ジオオスミン            | mg/L   | ----    | 0.00001 mg/L 以下 |
| 四塩化炭素                            | mg/L | ----    | 0.002 mg/L 以下  | 2-メチルイソボルネオール     | mg/L   | ----    | 0.00001 mg/L 以下 |
| 1,4-ジオキサン                        | mg/L | ----    | 0.05 mg/L 以下   | 非イオン界面活性剤         | mg/L   | ----    | 0.02 mg/L 以下    |
| 1,2,3-トリクロロエチレン及び1,1,2-トリクロロエチレン | mg/L | ----    | 0.04 mg/L 以下   | フェノール類            | mg/L   | ----    | 0.005 mg/L 以下   |
| ジクロロメタン                          | mg/L | ----    | 0.02 mg/L 以下   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L   | ----    | 3 mg/L 以下       |
| テトラクロロエチレン                       | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | pH値               |        | ----    | 5.8 ~ 8.6       |
| トリクロロエチレン                        | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 味                 |        | ----    | 異常でないこと         |
| ベンゼン                             | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 臭気                |        | ----    | 異常でないこと         |
| 塩素酸                              | mg/L | 0.06未満  | 0.6 mg/L 以下    | 色度                | 度      | ----    | 5 度 以下          |
| クロロ酢酸                            | mg/L | 0.002未満 | 0.02 mg/L 以下   | 濁度                | 度      | ----    | 2 度 以下          |
| クロロホルム                           | mg/L | 0.001未満 | 0.06 mg/L 以下   | *残留塩素(参考値)        | mg/L   | 0.28    |                 |
| ジクロロ酢酸                           | mg/L | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   | *導電率              | μ S/cm | 130     |                 |
| ジブロモクロロメタン                       | mg/L | 0.001未満 | 0.1 mg/L 以下    | - 以下余白 -          |        |         |                 |
| 臭素酸                              | mg/L | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   |                   |        |         |                 |
| 総トリハロメタン                         | mg/L | 0.001未満 | 0.1 mg/L 以下    |                   |        |         |                 |
| トリクロロ酢酸                          | mg/L | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |        |         |                 |
| プロモジクロロメタン                       | mg/L | 0.001未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |        |         |                 |

|       |                       |
|-------|-----------------------|
| 判 定   | 上記検査項目については、水質基準に適合   |
| 検査期日  | 令和8年3月11日 ~ 令和8年3月17日 |
| 検査方法  | 厚生労働省告示第261号による       |
| 検査責任者 | 水質検査部門管理者：園山 雅幸       |

★は基準の10%を超過、▲は基準の20%を超過です

\*：水道GLP認定項目外  
令和8年3月17日

水道法に基づく登録検査機関 第28号  
公益財団法人 島根県環境保健公社 島根県環  
理事長 田原 研 護保健公社  
〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号 理事長之印

# 浄水水質検査結果書

検 第 A2510728 号 (5/10)

〒698-8650  
益田市常盤町1-1



益田市水道事業管理者 益田市 山本浩章 様

JWWA - GLP 036  
水道 GLP 認定

|       |                  |        |           |           |
|-------|------------------|--------|-----------|-----------|
| 依頼年月日 | 令和8年3月11日        | 採取時の温度 | [気温] 8.0℃ | [水温] 9.9℃ |
| 採水日時  | 令和8年3月11日 10時40分 | 天 候    | [当日] 晴    | [前日] 晴    |
| 採水地点  | 上水道 神田管末         |        |           |           |
| 採水者   | 佐々木良友、佐々木和美、松本   | 検査物種別  | 上水道       |           |
| 検査目的  | 3ヶ月毎検査(12項目)     |        |           |           |

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

| 検査項目                             | 単位   | 検査結果    | 水質基準           | 検査項目              | 単位     | 検査結果    | 水質基準            |
|----------------------------------|------|---------|----------------|-------------------|--------|---------|-----------------|
| 一般細菌                             | 個/mL | ----    | 100 個/mL 以下    | プロモホルム            | mg/L   | 0.001未満 | 0.09 mg/L 以下    |
| 大腸菌                              |      | ----    | 検出されないこと       | ホルムアルデヒド          | mg/L   | 0.008未満 | 0.08 mg/L 以下    |
| カドミウム及びその化合物                     | mg/L | ----    | 0.003 mg/L 以下  | 亜鉛及びその化合物         | mg/L   | ----    | 1 mg/L 以下       |
| 水銀及びその化合物                        | mg/L | ----    | 0.0005 mg/L 以下 | アルミニウム及びその化合物     | mg/L   | ----    | 0.2 mg/L 以下     |
| セレン及びその化合物                       | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 鉄及びその化合物          | mg/L   | ----    | 0.3 mg/L 以下     |
| 鉛及びその化合物                         | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 銅及びその化合物          | mg/L   | ----    | 1 mg/L 以下       |
| ヒ素及びその化合物                        | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | ナトリウム及びその化合物      | mg/L   | ----    | 200 mg/L 以下     |
| 六価クロム化合物                         | mg/L | ----    | 0.02 mg/L 以下   | マンガン及びその化合物       | mg/L   | ----    | 0.05 mg/L 以下    |
| 亜硝酸態窒素                           | mg/L | ----    | 0.04 mg/L 以下   | 塩化物イオン            | mg/L   | ----    | 200 mg/L 以下     |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                  | mg/L | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L   | ----    | 300 mg/L 以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                    | mg/L | ----    | 10 mg/L 以下     | 蒸発残留物             | mg/L   | ----    | 500 mg/L 以下     |
| フッ素及びその化合物                       | mg/L | ----    | 0.8 mg/L 以下    | 陰イオン界面活性剤         | mg/L   | ----    | 0.2 mg/L 以下     |
| ホウ素及びその化合物                       | mg/L | ----    | 1 mg/L 以下      | ジェオスミン            | mg/L   | ----    | 0.00001 mg/L 以下 |
| 四塩化炭素                            | mg/L | ----    | 0.002 mg/L 以下  | 2-メチルインボルネオール     | mg/L   | ----    | 0.00001 mg/L 以下 |
| 1,4-ジオキサン                        | mg/L | ----    | 0.05 mg/L 以下   | 非イオン界面活性剤         | mg/L   | ----    | 0.02 mg/L 以下    |
| 1,2,3,4-ジオキサジール及び1,2,3,6-ジオキサジール | mg/L | ----    | 0.04 mg/L 以下   | フェノール類            | mg/L   | ----    | 0.005 mg/L 以下   |
| ジクロロメタン                          | mg/L | ----    | 0.02 mg/L 以下   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L   | ----    | 3 mg/L 以下       |
| テトラクロロエチレン                       | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | pH値               |        | ----    | 5.8 ~ 8.6       |
| トリクロロエチレン                        | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 味                 |        | ----    | 異常でないこと         |
| ベンゼン                             | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 臭気                |        | ----    | 異常でないこと         |
| 塩素酸                              | mg/L | 0.06未満  | 0.6 mg/L 以下    | 色度                | 度      | ----    | 5度 以下           |
| クロロ酢酸                            | mg/L | 0.002未満 | 0.02 mg/L 以下   | 濁度                | 度      | ----    | 2度 以下           |
| クロロホルム                           | mg/L | 0.001未満 | 0.06 mg/L 以下   | *残留塩素(参考値)        | mg/L   | 0.37    |                 |
| ジクロロ酢酸                           | mg/L | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   | *導電率              | μ S/cm | 64      |                 |
| ジプロモクロロメタン                       | mg/L | 0.001   | 0.1 mg/L 以下    | - 以下余白 -          |        |         |                 |
| 臭素酸                              | mg/L | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   |                   |        |         |                 |
| 総トリハロメタン                         | mg/L | 0.001   | 0.1 mg/L 以下    |                   |        |         |                 |
| トリクロロ酢酸                          | mg/L | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |        |         |                 |
| プロモジクロロメタン                       | mg/L | 0.001未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |        |         |                 |

|          |                       |
|----------|-----------------------|
| 判 定      | 上記検査項目については、水質基準に適合   |
| 検査 期 日   | 令和8年3月11日 ~ 令和8年3月17日 |
| 検査 方 法   | 厚生労働省告示第261号による       |
| 検査 責 任 者 | 水質検査部門管理者：園山 雅幸       |

★は基準の10%を超過、▲は基準の20%を超過です

\*：水道GLP認定項目外

令和8年3月17日

水道法に基づく登録検査機関 第28号  
公益財団法人 島根県環境保健公社  
理事長 田原 研  
〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号

公益財団法人  
島根県環境保健公社  
理事長之印

# 浄水水質検査結果書

検 第 A2510728 号 (6/10)

〒698-8650  
益田市常盤町1-1



益田市水道事業管理者 益田市長 山本浩章 様

JWWA - GLP 036  
水道 GLP 認定

|       |                  |        |           |           |
|-------|------------------|--------|-----------|-----------|
| 依頼年月日 | 令和8年3月11日        | 採取時の温度 | [気温] 8.0℃ | [水温] 9.2℃ |
| 採水日時  | 令和8年3月11日 10時30分 | 天 候    | [当日] 晴    | [前日] 晴    |
| 採水地点  | 上水道 土田管末         |        |           |           |
| 採水者   | 佐々木良友、佐々木和美、松本   | 検査物種別  | 上水道       |           |
| 検査目的  | 3ヶ月毎検査(12項目)     |        |           |           |

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

| 検査項目               | 単位   | 検査結果    | 水質基準           | 検査項目              | 単位     | 検査結果    | 水質基準            |
|--------------------|------|---------|----------------|-------------------|--------|---------|-----------------|
| 一般細菌               | 個/mL | ----    | 100 個/mL 以下    | プロモホルム            | mg/L   | 0.001   | 0.09 mg/L 以下    |
| 大腸菌                |      | ----    | 検出されないこと       | ホルムアルデヒド          | mg/L   | 0.008未満 | 0.08 mg/L 以下    |
| カドミウム及びその化合物       | mg/L | ----    | 0.003 mg/L 以下  | 亜鉛及びその化合物         | mg/L   | ----    | 1 mg/L 以下       |
| 水銀及びその化合物          | mg/L | -----   | 0.0005 mg/L 以下 | アルミニウム及びその化合物     | mg/L   | ----    | 0.2 mg/L 以下     |
| セレン及びその化合物         | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | 鉄及びその化合物          | mg/L   | ----    | 0.3 mg/L 以下     |
| 鉛及びその化合物           | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 銅及びその化合物          | mg/L   | ----    | 1 mg/L 以下       |
| ヒ素及びその化合物          | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | ナトリウム及びその化合物      | mg/L   | ----    | 200 mg/L 以下     |
| 六価クロム化合物           | mg/L | ----    | 0.02 mg/L 以下   | マンガン及びその化合物       | mg/L   | ----    | 0.05 mg/L 以下    |
| 亜硝酸態窒素             | mg/L | ----    | 0.04 mg/L 以下   | 塩化物イオン            | mg/L   | -----   | 200 mg/L 以下     |
| シアン化物イオン及び塩化シアン    | mg/L | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L   | ★ 37.6  | 300 mg/L 以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素      | mg/L | ----    | 10 mg/L 以下     | 蒸発残留物             | mg/L   | ★ 85    | 500 mg/L 以下     |
| フッ素及びその化合物         | mg/L | -----   | 0.8 mg/L 以下    | 陰イオン界面活性剤         | mg/L   | ----    | 0.2 mg/L 以下     |
| ホウ素及びその化合物         | mg/L | ----    | 1 mg/L 以下      | ジエオスミン            | mg/L   | ----    | 0.00001 mg/L 以下 |
| 四塩化炭素              | mg/L | ----    | 0.002 mg/L 以下  | 2-メチルイソボルネオール     | mg/L   | ----    | 0.00001 mg/L 以下 |
| 1,4-ジオキサン          | mg/L | ----    | 0.05 mg/L 以下   | 非イオン界面活性剤         | mg/L   | ----    | 0.02 mg/L 以下    |
| 1,1,2,2-テトラクロロエチレン | mg/L | ----    | 0.04 mg/L 以下   | フェノール類            | mg/L   | ----    | 0.005 mg/L 以下   |
| ジクロロメタン            | mg/L | ----    | 0.02 mg/L 以下   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L   | ----    | 3 mg/L 以下       |
| テトラクロロエチレン         | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | pH値               |        | ----    | 5.8 ~ 8.6       |
| トリクロロエチレン          | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 味                 |        | ----    | 異常でないこと         |
| ベンゼン               | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 臭気                |        | ----    | 異常でないこと         |
| 塩素酸                | mg/L | 0.06未満  | 0.6 mg/L 以下    | 色度                | 度      | ----    | 5 度 以下          |
| クロロ酢酸              | mg/L | 0.002未満 | 0.02 mg/L 以下   | 濁度                | 度      | ----    | 2 度 以下          |
| クロロホルム             | mg/L | 0.001未満 | 0.06 mg/L 以下   | *残留塩素(参考値)        | mg/L   | 0.26    |                 |
| ジクロロ酢酸             | mg/L | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   | *導電率              | μ S/cm | 140     |                 |
| ジプロモクロロメタン         | mg/L | 0.001未満 | 0.1 mg/L 以下    | - 以下余白 -          |        |         |                 |
| 臭素酸                | mg/L | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   |                   |        |         |                 |
| 総トリハロメタン           | mg/L | 0.001   | 0.1 mg/L 以下    |                   |        |         |                 |
| トリクロロ酢酸            | mg/L | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |        |         |                 |
| プロモジクロロメタン         | mg/L | 0.001未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |        |         |                 |

|          |                       |
|----------|-----------------------|
| 判 定      | 上記検査項目については、水質基準に適合   |
| 検査 期 日   | 令和8年3月11日 ~ 令和8年3月17日 |
| 検査 方 法   | 厚生労働省告示第261号による       |
| 検査 責 任 者 | 水質検査部門管理者：園山 雅幸       |

★は基準の10%を超過、▲は基準の20%を超過です

\*：水道GLP認定項目外  
令和8年3月17日

水道法に基づく登録検査機関 第28号  
公益財団法人 島根県環境保健公 社島根県環  
理事長 田原 研 護保健公社  
〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号 理事長之印

# 浄水水質検査結果書

検 第 A2510728 号 (7/10)

〒698-8650  
益田市常盤町1-1



益田市水道事業管理者 益田市長 山本浩章 様

JWWA - GLP 036  
水道 GLP 認定

|       |                 |        |                      |
|-------|-----------------|--------|----------------------|
| 依頼年月日 | 令和8年3月11日       | 採取時の温度 | [気温] 8.0℃ [水温] 10.2℃ |
| 採水日時  | 令和8年3月11日 9時20分 | 天 候    | [当日] 晴 [前日] 晴        |
| 採水地点  | 上水道 多田管末        |        |                      |
| 採水者   | 佐々木良友、佐々木和美、松本  | 検査物種別  | 上水道                  |
| 検査目的  | 3ヶ月毎検査(12項目)    |        |                      |

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

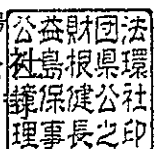
| 検査項目                         | 単位   | 検査結果    | 水質基準           | 検査項目              | 単位    | 検査結果    | 水質基準            |
|------------------------------|------|---------|----------------|-------------------|-------|---------|-----------------|
| 一般細菌                         | 個/mL | ----    | 100 個/mL 以下    | プロモホルム            | mg/L  | 0.001未満 | 0.09 mg/L 以下    |
| 大腸菌                          |      | ----    | 検出されないこと       | ホルムアルデヒド          | mg/L  | 0.008未満 | 0.08 mg/L 以下    |
| カドミウム及びその化合物                 | mg/L | ----    | 0.003 mg/L 以下  | 亜鉛及びその化合物         | mg/L  | ----    | 1 mg/L 以下       |
| 水銀及びその化合物                    | mg/L | ----    | 0.0005 mg/L 以下 | アルミニウム及びその化合物     | mg/L  | ----    | 0.2 mg/L 以下     |
| セレン及びその化合物                   | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 鉄及びその化合物          | mg/L  | ----    | 0.3 mg/L 以下     |
| 鉛及びその化合物                     | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 銅及びその化合物          | mg/L  | ----    | 1 mg/L 以下       |
| ヒ素及びその化合物                    | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | ナトリウム及びその化合物      | mg/L  | ----    | 200 mg/L 以下     |
| 六価クロム化合物                     | mg/L | ----    | 0.02 mg/L 以下   | マンガン及びその化合物       | mg/L  | ----    | 0.05 mg/L 以下    |
| 亜硝酸態窒素                       | mg/L | ----    | 0.04 mg/L 以下   | 塩化物イオン            | mg/L  | ----    | 200 mg/L 以下     |
| シアン化物イオン及び塩化シアン              | mg/L | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L  | ----    | 300 mg/L 以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                | mg/L | ----    | 10 mg/L 以下     | 蒸発残留物             | mg/L  | ----    | 500 mg/L 以下     |
| フッ素及びその化合物                   | mg/L | ----    | 0.8 mg/L 以下    | 陰イオン界面活性剤         | mg/L  | ----    | 0.2 mg/L 以下     |
| ホウ素及びその化合物                   | mg/L | ----    | 1 mg/L 以下      | ジオオスミン            | mg/L  | ----    | 0.00001 mg/L 以下 |
| 四塩化炭素                        | mg/L | ----    | 0.002 mg/L 以下  | 2-メチルイソボルネオール     | mg/L  | ----    | 0.00001 mg/L 以下 |
| 1,4-ジオキサン                    | mg/L | ----    | 0.05 mg/L 以下   | 非イオン界面活性剤         | mg/L  | ----    | 0.02 mg/L 以下    |
| 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | mg/L | ----    | 0.04 mg/L 以下   | フェノール類            | mg/L  | ----    | 0.005 mg/L 以下   |
| ジクロロメタン                      | mg/L | ----    | 0.02 mg/L 以下   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L  | ----    | 3 mg/L 以下       |
| テトラクロロエチレン                   | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | pH値               |       | ----    | 5.8 ~ 8.6       |
| トリクロロエチレン                    | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 味                 |       | ----    | 異常でないこと         |
| ベンゼン                         | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 臭気                |       | ----    | 異常でないこと         |
| 塩素酸                          | mg/L | 0.06未満  | 0.6 mg/L 以下    | 色度                | 度     | ----    | 5 度 以下          |
| クロロ酢酸                        | mg/L | 0.002未満 | 0.02 mg/L 以下   | 濁度                | 度     | ----    | 2 度 以下          |
| クロロホルム                       | mg/L | 0.001未満 | 0.06 mg/L 以下   | *残留塩素(参考値)        | mg/L  | 0.39    |                 |
| ジクロロ酢酸                       | mg/L | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   | *導電率              | μS/cm | 127     |                 |
| ジブロモクロロメタン                   | mg/L | 0.001未満 | 0.1 mg/L 以下    | - 以下余白 -          |       |         |                 |
| 臭素酸                          | mg/L | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   |                   |       |         |                 |
| 総トリハロメタン                     | mg/L | 0.001未満 | 0.1 mg/L 以下    |                   |       |         |                 |
| トリクロロ酢酸                      | mg/L | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |       |         |                 |
| ブロモジクロロメタン                   | mg/L | 0.001未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |       |         |                 |

|          |                       |
|----------|-----------------------|
| 判 定      | 上記検査項目については、水質基準に適合   |
| 検査 期 日   | 令和8年3月11日 ~ 令和8年3月17日 |
| 検査 方 法   | 厚生労働省告示第261号による       |
| 検査 責 任 者 | 水質検査部門管理者：園山 雅幸       |

★は基準の10%を超過、▲は基準の20%を超過です

\*：水道GLP認定項目外  
令和8年3月17日

水道法に基づく登録検査機関 第28号  
公益財団法人 島根県環境保健公  
理事長 田原 研  
〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号



# 浄水水質検査結果書

検 第 A2510728 号 (8/10)

〒698-8650  
益田市常盤町1-1



益田市水道事業管理者 益田市長 山本浩章 様

JWWA - GLP 036  
水道 GLP 認定

|       |                  |        |           |            |
|-------|------------------|--------|-----------|------------|
| 依頼年月日 | 令和8年3月11日        | 採取時の温度 | [気温] 8.0℃ | [水温] 12.1℃ |
| 採水日時  | 令和8年3月11日 11時20分 | 天 候    | [当日] 晴    | [前日] 晴     |
| 採水地点  | 上水道 須子管末         |        |           |            |
| 採水者   | 佐々木良友、佐々木和美、松本   | 検査物種別  | 上水道       |            |
| 検査目的  | 3ヶ月毎検査(12項目)     |        |           |            |

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

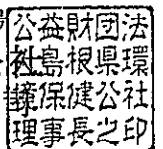
| 検査項目                                   | 単位   | 検査結果    | 水質基準           | 検査項目              | 単位     | 検査結果    | 水質基準            |
|--|------|---------|----------------|-------------------|--------|---------|-----------------|
| 一般細菌                                   | 個/mL | -----   | 100 個/mL 以下    | ブロモホルム            | mg/L   | 0.002   | 0.09 mg/L 以下    |
| 大腸菌                                    |      | -----   | 検出されないこと       | ホルムアルデヒド          | mg/L   | 0.008未満 | 0.08 mg/L 以下    |
| カドミウム及びその化合物                           | mg/L | -----   | 0.003 mg/L 以下  | 亜鉛及びその化合物         | mg/L   | -----   | 1 mg/L 以下       |
| 水銀及びその化合物                              | mg/L | -----   | 0.0005 mg/L 以下 | アルミニウム及びその化合物     | mg/L   | -----   | 0.2 mg/L 以下     |
| セレン及びその化合物                             | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | 鉄及びその化合物          | mg/L   | -----   | 0.3 mg/L 以下     |
| 鉛及びその化合物                               | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | 銅及びその化合物          | mg/L   | -----   | 1 mg/L 以下       |
| ヒ素及びその化合物                              | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | ナトリウム及びその化合物      | mg/L   | -----   | 200 mg/L 以下     |
| 六価クロム化合物                               | mg/L | -----   | 0.02 mg/L 以下   | マンガン及びその化合物       | mg/L   | -----   | 0.05 mg/L 以下    |
| 亜硝酸態窒素                                 | mg/L | -----   | 0.04 mg/L 以下   | 塩化物イオン            | mg/L   | -----   | 200 mg/L 以下     |
| シアン化合物体及び塩化シアン                         | mg/L | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L   | -----   | 300 mg/L 以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                          | mg/L | -----   | 10 mg/L 以下     | 蒸発残留物             | mg/L   | ▲ 112   | 500 mg/L 以下     |
| フッ素及びその化合物                             | mg/L | -----   | 0.8 mg/L 以下    | 陰イオン界面活性剤         | mg/L   | -----   | 0.2 mg/L 以下     |
| ホウ素及びその化合物                             | mg/L | -----   | 1 mg/L 以下      | ジオオスミン            | mg/L   | -----   | 0.00001 mg/L 以下 |
| 四塩化炭素                                  | mg/L | -----   | 0.002 mg/L 以下  | 2-メチルイソボルネオール     | mg/L   | -----   | 0.00001 mg/L 以下 |
| 1,4-ジオキサン                              | mg/L | -----   | 0.05 mg/L 以下   | 非イオン界面活性剤         | mg/L   | -----   | 0.02 mg/L 以下    |
| 1,1,1,2-テトラフルオロエタン及び1,1,2,2-テトラフルオロエタン | mg/L | -----   | 0.04 mg/L 以下   | フェノール類            | mg/L   | -----   | 0.005 mg/L 以下   |
| ジクロロメタン                                | mg/L | -----   | 0.02 mg/L 以下   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L   | -----   | 3 mg/L 以下       |
| テトラクロロエチレン                             | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | pH値               |        | -----   | 5.8 ~ 8.6       |
| トリクロロエチレン                              | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | 味                 |        | -----   | 異常でないこと         |
| ベンゼン                                   | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | 臭気                |        | -----   | 異常でないこと         |
| 塩素酸                                    | mg/L | 0.06未満  | 0.6 mg/L 以下    | 色度                | 度      | -----   | 5 度 以下          |
| クロロ酢酸                                  | mg/L | 0.002未満 | 0.02 mg/L 以下   | 濁度                | 度      | -----   | 2 度 以下          |
| クロロホルム                                 | mg/L | 0.001未満 | 0.06 mg/L 以下   | *残留塩素(参考値)        | mg/L   | 0.18    |                 |
| ジクロロ酢酸                                 | mg/L | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   | *導電率              | μ S/cm | 173     |                 |
| ジブromクロロメタン                            | mg/L | 0.001   | 0.1 mg/L 以下    | - 以下余白 -          |        |         |                 |
| 臭素酸                                    | mg/L | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   |                   |        |         |                 |
| 総トリハロメタン                               | mg/L | 0.003   | 0.1 mg/L 以下    |                   |        |         |                 |
| トリクロロ酢酸                                | mg/L | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |        |         |                 |
| ブromジクロロメタン                            | mg/L | 0.001未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |        |         |                 |

|          |                       |
|----------|-----------------------|
| 判 定      | 上記検査項目については、水質基準に適合   |
| 検査 期 日   | 令和8年3月11日 ~ 令和8年3月17日 |
| 検査 方 法   | 厚生労働省告示第261号による       |
| 検査 責 任 者 | 水質検査部門管理者：園山 雅幸       |

★は基準の10%を超過、▲は基準の20%を超過です

\*：水道GLP認定項目外  
令和8年3月17日

水道法に基づく登録検査機関 第28号  
公益財団法人 島根県環境保健公社  
理事長 田原 研  
〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号



# 浄水水質検査結果書

検 第 A2510728 号 (9/10)

〒698-8650  
益田市常盤町1-1



益田市水道事業管理者 益田市長 山本浩章 様

JWWA - GLP 036  
水道 GLP 認定

|       |                 |        |                     |
|-------|-----------------|--------|---------------------|
| 依頼年月日 | 令和8年3月11日       | 採取時の温度 | [気温] 8.0℃ [水温] 8.0℃ |
| 採水日時  | 令和8年3月11日 9時30分 | 天 候    | [当日] 晴 [前日] 晴       |
| 採水地点  | 上水道 乙子管末        |        |                     |
| 採水者   | 佐々木良友、佐々木和美、松本  | 検査物種別  | 上水道                 |
| 検査目的  | 3ヶ月毎検査(12項目)    |        |                     |

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

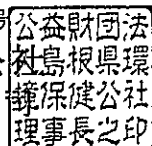
| 検査項目                               | 単位   | 検査結果    | 水質基準           | 検査項目              | 単位    | 検査結果    | 水質基準            |
|------------------------------------|------|---------|----------------|-------------------|-------|---------|-----------------|
| 一般細菌                               | 個/mL | ----    | 100 個/mL 以下    | プロモホルム            | mg/L  | 0.001未満 | 0.09 mg/L 以下    |
| 大腸菌                                |      | ----    | 検出されないこと       | ホルムアルデヒド          | mg/L  | 0.008未満 | 0.08 mg/L 以下    |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L | ----    | 0.003 mg/L 以下  | 亜鉛及びその化合物         | mg/L  | ----    | 1 mg/L 以下       |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L | ----    | 0.0005 mg/L 以下 | アルミニウム及びその化合物     | mg/L  | ----    | 0.2 mg/L 以下     |
| セレン及びその化合物                         | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 鉄及びその化合物          | mg/L  | ----    | 0.3 mg/L 以下     |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 銅及びその化合物          | mg/L  | ----    | 1 mg/L 以下       |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L | ▲ 0.003 | 0.01 mg/L 以下   | ナトリウム及びその化合物      | mg/L  | ----    | 200 mg/L 以下     |
| 六価クロム化合物                           | mg/L | -----   | 0.02 mg/L 以下   | マンガン及びその化合物       | mg/L  | ----    | 0.05 mg/L 以下    |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L | ----    | 0.04 mg/L 以下   | 塩化物イオン            | mg/L  | ----    | 200 mg/L 以下     |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L  | ▲ 99.0  | 300 mg/L 以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L | ----    | 10 mg/L 以下     | 蒸発残留物             | mg/L  | ▲ 165   | 500 mg/L 以下     |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L | ----    | 0.8 mg/L 以下    | 陰イオン界面活性剤         | mg/L  | ----    | 0.2 mg/L 以下     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L | ----    | 1 mg/L 以下      | ジオオスミン            | mg/L  | -----   | 0.00001 mg/L 以下 |
| 四塩化炭素                              | mg/L | -----   | 0.002 mg/L 以下  | 2-メチルイソボルネオール     | mg/L  | -----   | 0.00001 mg/L 以下 |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L | -----   | 0.05 mg/L 以下   | 非イオン界面活性剤         | mg/L  | ----    | 0.02 mg/L 以下    |
| 1,2,3,4-ジクロロベンゼン及び1,2,3,6-ジクロロベンゼン | mg/L | ----    | 0.04 mg/L 以下   | フェノール類            | mg/L  | ----    | 0.005 mg/L 以下   |
| ジクロロメタン                            | mg/L | ----    | 0.02 mg/L 以下   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L  | ----    | 3 mg/L 以下       |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | pH値               |       | ----    | 5.8 ~ 8.6       |
| トリクロロエチレン                          | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 味                 |       | ----    | 異常でないこと         |
| ベンゼン                               | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 臭気                |       | ----    | 異常でないこと         |
| 塩素酸                                | mg/L | 0.06未満  | 0.6 mg/L 以下    | 色度                | 度     | -----   | 5 度 以下          |
| クロロ酢酸                              | mg/L | 0.002未満 | 0.02 mg/L 以下   | 濁度                | 度     | -----   | 2 度 以下          |
| クロロホルム                             | mg/L | 0.001未満 | 0.06 mg/L 以下   | *残留塩素(参考値)        | mg/L  | 0.19    |                 |
| ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   | *導電率              | μS/cm | 235     |                 |
| ジブromクロロメタン                        | mg/L | 0.001未満 | 0.1 mg/L 以下    | - 以下余白 -          |       |         |                 |
| 臭素酸                                | mg/L | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   |                   |       |         |                 |
| 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.001未満 | 0.1 mg/L 以下    |                   |       |         |                 |
| トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |       |         |                 |
| ブromジクロロメタン                        | mg/L | 0.001未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |       |         |                 |

|       |                       |
|-------|-----------------------|
| 判定    | 上記検査項目については、水質基準に適合   |
| 検査期日  | 令和8年3月11日 ~ 令和8年3月17日 |
| 検査方法  | 厚生労働省告示第261号による       |
| 検査責任者 | 水質検査部門管理者：園山 雅幸       |

★は基準の10%を超過、▲は基準の20%を超過です

\*：水道GLP認定項目外  
令和8年3月17日

水道法に基づく登録検査機関 第28号  
公益財団法人 島根県環境保健公社  
理事長 田原 研  
〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号



# 浄水水質検査結果書

検 第 A2510728 号 (10/10)

〒698-8650  
益田市常盤町 1-1



益田市水道事業管理者 益田市長 山本浩章 様

JWWA - GLP 036  
水道 GLP 認定

|       |                 |        |                     |
|-------|-----------------|--------|---------------------|
| 依頼年月日 | 令和8年3月11日       | 採取時の温度 | [気温] 8.0℃ [水温] 8.7℃ |
| 採水日時  | 令和8年3月11日 9時40分 | 天 候    | [当日] 晴 [前日] 晴       |
| 採水地点  | 上水道 山折管末        |        |                     |
| 採水者   | 佐々木良友、佐々木和美、松本  | 検査物種別  | 上水道                 |
| 検査目的  | 3ヶ月毎検査(12項目)    |        |                     |

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

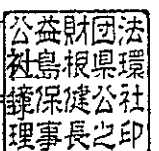
| 検査項目                               | 単位   | 検査結果    | 水質基準           | 検査項目              | 単位     | 検査結果    | 水質基準            |
|------------------------------------|------|---------|----------------|-------------------|--------|---------|-----------------|
| 一般細菌                               | 個/mL | -----   | 100 個/mL 以下    | プロモホルム            | mg/L   | 0.001未満 | 0.09 mg/L 以下    |
| 大腸菌                                |      | -----   | 検出されないこと       | ホルムアルデヒド          | mg/L   | 0.008未満 | 0.08 mg/L 以下    |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L | -----   | 0.003 mg/L 以下  | 亜鉛及びその化合物         | mg/L   | -----   | 1 mg/L 以下       |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L | -----   | 0.0005 mg/L 以下 | アルミニウム及びその化合物     | mg/L   | -----   | 0.2 mg/L 以下     |
| セレン及びその化合物                         | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | 鉄及びその化合物          | mg/L   | -----   | 0.3 mg/L 以下     |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | 銅及びその化合物          | mg/L   | -----   | 1 mg/L 以下       |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L | ▲ 0.004 | 0.01 mg/L 以下   | ナトリウム及びその化合物      | mg/L   | -----   | 200 mg/L 以下     |
| 六価クロム化合物                           | mg/L | -----   | 0.02 mg/L 以下   | マンガン及びその化合物       | mg/L   | -----   | 0.05 mg/L 以下    |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L | -----   | 0.04 mg/L 以下   | 塩化物イオン            | mg/L   | -----   | 200 mg/L 以下     |
| シアノ化物イオン及び塩化シア                     | mg/L | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L   | ▲ 79.2  | 300 mg/L 以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L | -----   | 10 mg/L 以下     | 蒸発残留物             | mg/L   | ▲ 159   | 500 mg/L 以下     |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L | ▲ 0.54  | 0.8 mg/L 以下    | 陰イオン界面活性剤         | mg/L   | -----   | 0.2 mg/L 以下     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L | -----   | 1 mg/L 以下      | ジェオスミン            | mg/L   | -----   | 0.00001 mg/L 以下 |
| 四塩化炭素                              | mg/L | -----   | 0.002 mg/L 以下  | 2-メチルイソボルネオール     | mg/L   | -----   | 0.00001 mg/L 以下 |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L | -----   | 0.05 mg/L 以下   | 非イオン界面活性剤         | mg/L   | -----   | 0.02 mg/L 以下    |
| 2,4,6-トリクロロフェノール及び2,4,6-トリクロロフェノール | mg/L | -----   | 0.04 mg/L 以下   | フェノール類            | mg/L   | -----   | 0.005 mg/L 以下   |
| ジクロロメタン                            | mg/L | -----   | 0.02 mg/L 以下   | 有機物(含有機炭素(TOC)の量) | mg/L   | -----   | 3 mg/L 以下       |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | pH値               |        | -----   | 5.8 ~ 8.6       |
| トリクロロエチレン                          | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | 味                 |        | -----   | 異常でないこと         |
| ベンゼン                               | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | 臭気                |        | -----   | 異常でないこと         |
| 塩素酸                                | mg/L | 0.06未満  | 0.6 mg/L 以下    | 色度                | 度      | -----   | 5 度 以下          |
| クロロ酢酸                              | mg/L | 0.002未満 | 0.02 mg/L 以下   | 濁度                | 度      | -----   | 2 度 以下          |
| クロロホルム                             | mg/L | 0.001未満 | 0.06 mg/L 以下   | *残留塩素(参考値)        | mg/L   | 0.57    |                 |
| ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   | *導電率              | μ S/cm | 250     |                 |
| ジプロモクロロメタン                         | mg/L | 0.001未満 | 0.1 mg/L 以下    | - 以下余白 -          |        |         |                 |
| 臭素酸                                | mg/L | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   |                   |        |         |                 |
| 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.001未満 | 0.1 mg/L 以下    |                   |        |         |                 |
| トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |        |         |                 |
| プロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.001未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |        |         |                 |

|       |                       |
|-------|-----------------------|
| 判定    | 上記検査項目については、水質基準に適合   |
| 検査期日  | 令和8年3月11日 ~ 令和8年3月17日 |
| 検査方法  | 厚生労働省告示第261号による       |
| 検査責任者 | 水質検査部門管理者：園山 雅幸       |

★は基準の10%を超過、▲は基準の20%を超過です

\*：水道GLP認定項目外  
令和8年3月17日

水道法に基づく登録検査機関 第28号  
公益財団法人 島根県環境保健公社  
理事長 田原 研  
〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号



# 浄水水質検査結果書

検 第 A2510729 号 (1/8)

〒698-8650  
益田市常盤町 1-1



益田市水道事業管理者 益田市長 山本浩章 様

JWWA - GLP 036  
水道 GLP 認定

|       |                    |        |                      |
|-------|--------------------|--------|----------------------|
| 依頼年月日 | 令和8年3月11日          | 採取時の温度 | [気温] 8.0℃ [水温] 12.1℃ |
| 採水日時  | 令和8年3月11日 10時25分   | 天 候    | [当日] 晴 [前日] 晴        |
| 採水地点  | 小野簡易水道(飯浦水源地) 飯浦管末 |        |                      |
| 採水者   | 佐々木良友、佐々木和美、松本     | 検査物種別  | 簡水                   |
| 検査目的  | 3ヶ月毎検査(12項目)       |        |                      |

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

| 検査項目                                    | 単位   | 検査結果    | 水質基準           | 検査項目              | 単位    | 検査結果    | 水質基準            |
|---|------|---------|----------------|-------------------|-------|---------|-----------------|
| 一般細菌                                    | 個/mL | ---     | 100 個/mL 以下    | プロモホルム            | mg/L  | 0.003   | 0.09 mg/L 以下    |
| 大腸菌                                     |      | ---     | 検出されないこと       | ホルムアルデヒド          | mg/L  | 0.008未満 | 0.08 mg/L 以下    |
| カドミウム及びその化合物                            | mg/L | ---     | 0.003 mg/L 以下  | 亜鉛及びその化合物         | mg/L  | ---     | 1 mg/L 以下       |
| 水銀及びその化合物                               | mg/L | ---     | 0.0005 mg/L 以下 | アルミニウム及びその化合物     | mg/L  | 0.02    | 0.2 mg/L 以下     |
| セレン及びその化合物                              | mg/L | ---     | 0.01 mg/L 以下   | 鉄及びその化合物          | mg/L  | ---     | 0.3 mg/L 以下     |
| 鉛及びその化合物                                | mg/L | ---     | 0.01 mg/L 以下   | 銅及びその化合物          | mg/L  | ---     | 1 mg/L 以下       |
| ヒ素及びその化合物                               | mg/L | ★ 0.002 | 0.01 mg/L 以下   | ナトリウム及びその化合物      | mg/L  | ---     | 200 mg/L 以下     |
| 六価クロム化合物                                | mg/L | ---     | 0.02 mg/L 以下   | マンガン及びその化合物       | mg/L  | ---     | 0.05 mg/L 以下    |
| 亜硝酸態窒素                                  | mg/L | ---     | 0.04 mg/L 以下   | 塩化物イオン            | mg/L  | ---     | 200 mg/L 以下     |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                         | mg/L | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L  | ---     | 300 mg/L 以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                           | mg/L | ---     | 10 mg/L 以下     | 蒸発残留物             | mg/L  | ▲ 118   | 500 mg/L 以下     |
| フッ素及びその化合物                              | mg/L | ▲ 0.17  | 0.8 mg/L 以下    | 陰イオン界面活性剤         | mg/L  | ---     | 0.2 mg/L 以下     |
| ホウ素及びその化合物                              | mg/L | ---     | 1 mg/L 以下      | ジェオスミン            | mg/L  | ---     | 0.00001 mg/L 以下 |
| 四塩化炭素                                   | mg/L | ---     | 0.002 mg/L 以下  | 2-メチルインボルネオール     | mg/L  | ---     | 0.00001 mg/L 以下 |
| 1,4-ジオキサン                               | mg/L | ---     | 0.05 mg/L 以下   | 非イオン界面活性剤         | mg/L  | ---     | 0.02 mg/L 以下    |
| 1,1,2,2-テトラフルオロエタン及び1,1,2,2-テトラフルオロエチレン | mg/L | ---     | 0.04 mg/L 以下   | フェノール類            | mg/L  | ---     | 0.005 mg/L 以下   |
| ジクロロメタン                                 | mg/L | ---     | 0.02 mg/L 以下   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L  | ---     | 3 mg/L 以下       |
| テトラクロロエチレン                              | mg/L | ---     | 0.01 mg/L 以下   | pH値               |       | ---     | 5.8 ~ 8.6       |
| トリクロロエチレン                               | mg/L | ---     | 0.01 mg/L 以下   | 味                 |       | ---     | 異常でないこと         |
| ベンゼン                                    | mg/L | ---     | 0.01 mg/L 以下   | 臭気                |       | ---     | 異常でないこと         |
| 塩素酸                                     | mg/L | ★ 0.07  | 0.6 mg/L 以下    | 色度                | 度     | ---     | 5 度 以下          |
| クロロ酢酸                                   | mg/L | 0.002未満 | 0.02 mg/L 以下   | 濁度                | 度     | ---     | 2 度 以下          |
| クロロホルム                                  | mg/L | 0.001未満 | 0.06 mg/L 以下   | *残留塩素(参考値)        | mg/L  | 0.11    |                 |
| ジクロロ酢酸                                  | mg/L | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   | *導電率              | μS/cm | 190     |                 |
| ジブromクロロメタン                             | mg/L | 0.002   | 0.1 mg/L 以下    | - 以下余白 -          |       |         |                 |
| 臭素酸                                     | mg/L | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   |                   |       |         |                 |
| 総トリハロメタン                                | mg/L | 0.005   | 0.1 mg/L 以下    |                   |       |         |                 |
| トリクロロ酢酸                                 | mg/L | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |       |         |                 |
| ブロモジクロロメタン                              | mg/L | 0.001未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |       |         |                 |

|          |                       |
|----------|-----------------------|
| 判 定      | 上記検査項目については、水質基準に適合   |
| 検査 期 日   | 令和8年3月11日 ~ 令和8年3月17日 |
| 検査 方 法   | 厚生労働省告示第261号による       |
| 検査 責 任 者 | 水質検査部門管理者：園山 雅幸       |

★は基準の10%を超過、▲は基準の20%を超過です

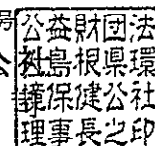
\*：水道GLP認定項目外  
令和8年3月17日

水道法に基づく登録検査機関 第28号

公益財団法人 島根県環境保健公

理事長 田原 研

〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号



# 浄水水質検査結果書

検 第 A2510729 号 (2/8)

〒698-8650  
益田市常盤町1-1



益田市水道事業管理者 益田市長 山本浩章 様

JWWA - GLP 036  
水道 GLP 認定

|       |                    |        |           |            |
|-------|--------------------|--------|-----------|------------|
| 依頼年月日 | 令和8年3月11日          | 採取時の温度 | [気温] 8.0℃ | [水温] 10.3℃ |
| 採水日時  | 令和8年3月11日 10時10分   | 天 候    | [当日] 晴    | [前日] 晴     |
| 採水地点  | 小野簡易水道(金地水源地) 小浜管末 |        |           |            |
| 採水者   | 佐々木良友、佐々木和美、松本     | 検査物種別  | 簡水        |            |
| 検査目的  | 3ヶ月毎検査(12項目)       |        |           |            |

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

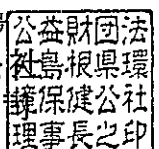
| 検査項目                       | 単位   | 検査結果    | 水質基準           | 検査項目              | 単位     | 検査結果    | 水質基準            |
|----------------------------|------|---------|----------------|-------------------|--------|---------|-----------------|
| 一般細菌                       | 個/mL | ----    | 100 個/mL 以下    | プロモホルム            | mg/L   | 0.001未満 | 0.09 mg/L 以下    |
| 大腸菌                        |      | ----    | 検出されないこと       | ホルムアルデヒド          | mg/L   | 0.008未満 | 0.08 mg/L 以下    |
| カドミウム及びその化合物               | mg/L | ----    | 0.003 mg/L 以下  | 亜鉛及びその化合物         | mg/L   | ----    | 1 mg/L 以下       |
| 水銀及びその化合物                  | mg/L | ----    | 0.0005 mg/L 以下 | アルミニウム及びその化合物     | mg/L   | ----    | 0.2 mg/L 以下     |
| セレン及びその化合物                 | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 鉄及びその化合物          | mg/L   | ----    | 0.3 mg/L 以下     |
| 鉛及びその化合物                   | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 銅及びその化合物          | mg/L   | ----    | 1 mg/L 以下       |
| ヒ素及びその化合物                  | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | ナトリウム及びその化合物      | mg/L   | ----    | 200 mg/L 以下     |
| 六価クロム化合物                   | mg/L | ----    | 0.02 mg/L 以下   | マンガン及びその化合物       | mg/L   | ----    | 0.05 mg/L 以下    |
| 亜硝酸態窒素                     | mg/L | ----    | 0.04 mg/L 以下   | 塩化物イオン            | mg/L   | ----    | 200 mg/L 以下     |
| アンモニア(N)及び塩化アンモニア          | mg/L | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L   | ----    | 300 mg/L 以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素              | mg/L | ----    | 10 mg/L 以下     | 蒸発残留物             | mg/L   | ----    | 500 mg/L 以下     |
| フッ素及びその化合物                 | mg/L | ----    | 0.8 mg/L 以下    | 陰イオン界面活性剤         | mg/L   | ----    | 0.2 mg/L 以下     |
| ホウ素及びその化合物                 | mg/L | ----    | 1 mg/L 以下      | ジエオスミン            | mg/L   | ----    | 0.00001 mg/L 以下 |
| 四塩化炭素                      | mg/L | ----    | 0.002 mg/L 以下  | 2-メチルイソボルネオール     | mg/L   | ----    | 0.00001 mg/L 以下 |
| 1,4-ジオキサン                  | mg/L | ----    | 0.05 mg/L 以下   | 非イオン界面活性剤         | mg/L   | ----    | 0.02 mg/L 以下    |
| 1,2-ジクロロエタン及び1,1,2-ジクロロエタン | mg/L | ----    | 0.04 mg/L 以下   | フェノール類            | mg/L   | ----    | 0.005 mg/L 以下   |
| ジクロロメタン                    | mg/L | ----    | 0.02 mg/L 以下   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L   | ----    | 3 mg/L 以下       |
| テトラクロロエチレン                 | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | pH値               |        | ----    | 5.8 ~ 8.6       |
| トリクロロエチレン                  | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 味                 |        | ----    | 異常でないこと         |
| ベンゼン                       | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 臭気                |        | ----    | 異常でないこと         |
| 塩素酸                        | mg/L | 0.06未満  | 0.6 mg/L 以下    | 色度                | 度      | ----    | 5 度 以下          |
| クロロ酢酸                      | mg/L | 0.002未満 | 0.02 mg/L 以下   | 濁度                | 度      | ----    | 2 度 以下          |
| クロロホルム                     | mg/L | 0.001未満 | 0.06 mg/L 以下   | *残留塩素(参考値)        | mg/L   | 0.20    |                 |
| ジクロロ酢酸                     | mg/L | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   | *導電率              | μ S/cm | 103     |                 |
| ジプロモクロロメタン                 | mg/L | 0.001未満 | 0.1 mg/L 以下    | - 以下余白 -          |        |         |                 |
| 臭素酸                        | mg/L | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   |                   |        |         |                 |
| 総トリハロメタン                   | mg/L | 0.001未満 | 0.1 mg/L 以下    |                   |        |         |                 |
| トリクロロ酢酸                    | mg/L | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |        |         |                 |
| プロモジクロロメタン                 | mg/L | 0.001未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |        |         |                 |

|       |                       |
|-------|-----------------------|
| 判定    | 上記検査項目については、水質基準に適合   |
| 検査期日  | 令和8年3月11日 ~ 令和8年3月17日 |
| 検査方法  | 厚生労働省告示第261号による       |
| 検査責任者 | 水質検査部門管理者：園山 雅幸       |

★は基準の10%を超過、▲は基準の20%を超過です

\*：水道GLP認定項目外  
令和8年3月17日

水道法に基づく登録検査機関 第28号 公益財団法人 島根県環境保健公社  
島根県環境保健公社 理事長 田原 研  
〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号



# 浄水水質検査結果書

検 第 A2510729 号 (3/8)

〒698-8650  
益田市常盤町 1-1



益田市水道事業管理者 益田市長 山本浩章 様

JWWA - GLP 036  
水道 GLP 認定

|       |                       |        |                     |
|-------|-----------------------|--------|---------------------|
| 依頼年月日 | 令和8年3月11日             | 採取時の温度 | [気温] 8.0℃ [水温] 9.2℃ |
| 採水日時  | 令和8年3月11日 9時15分       | 天 候    | [当日] 晴 [前日] 晴       |
| 採水地点  | 久々茂簡易水道(久々茂水源地) 久々茂管末 |        |                     |
| 採水者   | 佐々木良友、佐々木和美、松本        | 検査物種別  | 簡水                  |
| 検査目的  | 3ヶ月毎検査(12項目)          |        |                     |

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

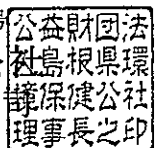
| 検査項目                         | 単位   | 検査結果    | 水質基準           | 検査項目              | 単位    | 検査結果    | 水質基準            |
|------------------------------|------|---------|----------------|-------------------|-------|---------|-----------------|
| 一般細菌                         | 個/mL | -----   | 100 個/mL 以下    | プロモホルム            | mg/L  | 0.001未満 | 0.09 mg/L 以下    |
| 大腸菌                          |      | -----   | 検出されないこと       | ホルムアルデヒド          | mg/L  | 0.008未満 | 0.08 mg/L 以下    |
| カドミウム及びその化合物                 | mg/L | -----   | 0.003 mg/L 以下  | 亜鉛及びその化合物         | mg/L  | -----   | 1 mg/L 以下       |
| 水銀及びその化合物                    | mg/L | -----   | 0.0005 mg/L 以下 | アルミニウム及びその化合物     | mg/L  | -----   | 0.2 mg/L 以下     |
| セレン及びその化合物                   | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | 鉄及びその化合物          | mg/L  | -----   | 0.3 mg/L 以下     |
| 鉛及びその化合物                     | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | 銅及びその化合物          | mg/L  | -----   | 1 mg/L 以下       |
| ヒ素及びその化合物                    | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | ナトリウム及びその化合物      | mg/L  | -----   | 200 mg/L 以下     |
| 六価クロム化合物                     | mg/L | -----   | 0.02 mg/L 以下   | マンガン及びその化合物       | mg/L  | -----   | 0.05 mg/L 以下    |
| 亜硝酸態窒素                       | mg/L | -----   | 0.04 mg/L 以下   | 塩化物イオン            | mg/L  | -----   | 200 mg/L 以下     |
| シアン化物イオン及び塩化シアン              | mg/L | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L  | -----   | 300 mg/L 以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                | mg/L | -----   | 10 mg/L 以下     | 蒸発残留物             | mg/L  | -----   | 500 mg/L 以下     |
| フッ素及びその化合物                   | mg/L | ▲ 0.17  | 0.8 mg/L 以下    | 陰イオン界面活性剤         | mg/L  | -----   | 0.2 mg/L 以下     |
| ホウ素及びその化合物                   | mg/L | -----   | 1 mg/L 以下      | ジオオスミン            | mg/L  | -----   | 0.00001 mg/L 以下 |
| 四塩化炭素                        | mg/L | -----   | 0.002 mg/L 以下  | 2-メチルインボルネオール     | mg/L  | -----   | 0.00001 mg/L 以下 |
| 1,4-ジオキサン                    | mg/L | -----   | 0.05 mg/L 以下   | 非イオン界面活性剤         | mg/L  | -----   | 0.02 mg/L 以下    |
| 1,2,3,4-ジオキサン及び1,2,4,5-ジオキサン | mg/L | -----   | 0.04 mg/L 以下   | フェノール類            | mg/L  | -----   | 0.005 mg/L 以下   |
| ジクロロメタン                      | mg/L | -----   | 0.02 mg/L 以下   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L  | -----   | 3 mg/L 以下       |
| テトラクロロエチレン                   | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | pH値               |       | -----   | 5.8 ~ 8.6       |
| トリクロロエチレン                    | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | 味                 |       | -----   | 異常でないこと         |
| ベンゼン                         | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | 臭気                |       | -----   | 異常でないこと         |
| 塩素酸                          | mg/L | 0.06未満  | 0.6 mg/L 以下    | 色度                | 度     | -----   | 5 度 以下          |
| クロロ酢酸                        | mg/L | 0.002未満 | 0.02 mg/L 以下   | 濁度                | 度     | -----   | 2 度 以下          |
| クロロホルム                       | mg/L | 0.001未満 | 0.06 mg/L 以下   | *残留塩素(参考値)        | mg/L  | 0.15    |                 |
| ジクロロ酢酸                       | mg/L | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   | *導電率              | μS/cm | 124     |                 |
| ジブロモクロロメタン                   | mg/L | 0.001未満 | 0.1 mg/L 以下    | - 以下余白 -          |       |         |                 |
| 臭素酸                          | mg/L | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   |                   |       |         |                 |
| 総トリハロメタン                     | mg/L | 0.001未満 | 0.1 mg/L 以下    |                   |       |         |                 |
| トリクロロ酢酸                      | mg/L | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |       |         |                 |
| ブロモジクロロメタン                   | mg/L | 0.001未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |       |         |                 |

|       |                       |
|-------|-----------------------|
| 判定    | 上記検査項目については、水質基準に適合   |
| 検査期日  | 令和8年3月11日 ~ 令和8年3月17日 |
| 検査方法  | 厚生労働省告示第261号による       |
| 検査責任者 | 水質検査部門管理者：園山 雅幸       |

★は基準の10%を超過、▲は基準の20%を超過です

\*：水道GLP認定項目外  
令和8年3月17日

水道法に基づく登録検査機関 第28号  
公益財団法人 島根県環境保健公  
理事長 田原 研  
〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号



# 浄水水質検査結果書

検 第 A2510729 号 (4/8)

〒698-8650  
益田市常盤町1-1



益田市水道事業管理者 益田市長 山本浩章 様

JWWA - GLP 036  
水道 GLP 認定

|       |                    |        |                     |
|-------|--------------------|--------|---------------------|
| 依頼年月日 | 令和8年3月11日          | 採取時の温度 | [気温] 8.0℃ [水温] 9.2℃ |
| 採水日時  | 令和8年3月11日 9時50分    | 天候     | [当日] 晴 [前日] 晴       |
| 採水地点  | 小野簡易水道(金地水源地) 有田管末 |        |                     |
| 採水者   | 佐々木良友、佐々木和美、松本     | 検査物種別  | 簡水                  |
| 検査目的  | 3ヶ月毎検査(12項目)       |        |                     |

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

| 検査項目                         | 単位                    | 検査結果    | 水質基準           | 検査項目              | 単位    | 検査結果    | 水質基準            |
|------------------------------|-----------------------|---------|----------------|-------------------|-------|---------|-----------------|
| 一般細菌                         | 個/mL                  | -----   | 100 個/mL 以下    | プロモホルム            | mg/L  | 0.001未満 | 0.09 mg/L 以下    |
| 大腸菌                          |                       | -----   | 検出されないこと       | ホルムアルデヒド          | mg/L  | 0.008未満 | 0.08 mg/L 以下    |
| カドミウム及びその化合物                 | mg/L                  | -----   | 0.003 mg/L 以下  | 亜鉛及びその化合物         | mg/L  | -----   | 1 mg/L 以下       |
| 水銀及びその化合物                    | mg/L                  | -----   | 0.0005 mg/L 以下 | アルミニウム及びその化合物     | mg/L  | -----   | 0.2 mg/L 以下     |
| セレン及びその化合物                   | mg/L                  | -----   | 0.01 mg/L 以下   | 鉄及びその化合物          | mg/L  | -----   | 0.3 mg/L 以下     |
| 鉛及びその化合物                     | mg/L                  | -----   | 0.01 mg/L 以下   | 銅及びその化合物          | mg/L  | -----   | 1 mg/L 以下       |
| ヒ素及びその化合物                    | mg/L                  | -----   | 0.01 mg/L 以下   | ナトリウム及びその化合物      | mg/L  | -----   | 200 mg/L 以下     |
| 六価クロム化合物                     | mg/L                  | -----   | 0.02 mg/L 以下   | マンガン及びその化合物       | mg/L  | -----   | 0.05 mg/L 以下    |
| 亜硝酸態窒素                       | mg/L                  | -----   | 0.04 mg/L 以下   | 塩化物イオン            | mg/L  | -----   | 200 mg/L 以下     |
| シアン化物イオン及び塩化シアン              | mg/L                  | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L  | -----   | 300 mg/L 以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                | mg/L                  | -----   | 10 mg/L 以下     | 蒸発残留物             | mg/L  | -----   | 500 mg/L 以下     |
| フッ素及びその化合物                   | mg/L                  | -----   | 0.8 mg/L 以下    | 陰イオン界面活性剤         | mg/L  | -----   | 0.2 mg/L 以下     |
| ホウ素及びその化合物                   | mg/L                  | -----   | 1 mg/L 以下      | ジェオスミン            | mg/L  | -----   | 0.00001 mg/L 以下 |
| 四塩化炭素                        | mg/L                  | -----   | 0.002 mg/L 以下  | 2-メチルイソボルネオール     | mg/L  | -----   | 0.00001 mg/L 以下 |
| 1,4-ジオキサン                    | mg/L                  | -----   | 0.05 mg/L 以下   | 非イオン界面活性剤         | mg/L  | -----   | 0.02 mg/L 以下    |
| 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | mg/L                  | -----   | 0.04 mg/L 以下   | フェノール類            | mg/L  | -----   | 0.005 mg/L 以下   |
| ジクロロメタン                      | mg/L                  | -----   | 0.02 mg/L 以下   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L  | -----   | 3 mg/L 以下       |
| テトラクロロエチレン                   | mg/L                  | -----   | 0.01 mg/L 以下   | pH値               |       | -----   | 5.8 ~ 8.6       |
| トリクロロエチレン                    | mg/L                  | -----   | 0.01 mg/L 以下   | 味                 |       | -----   | 異常でないこと         |
| ベンゼン                         | mg/L                  | -----   | 0.01 mg/L 以下   | 臭気                |       | -----   | 異常でないこと         |
| 塩素酸                          | mg/L                  | 0.06未満  | 0.6 mg/L 以下    | 色度                | 度     | -----   | 5 度 以下          |
| クロロ酢酸                        | mg/L                  | 0.002未満 | 0.02 mg/L 以下   | 濁度                | 度     | -----   | 2 度 以下          |
| クロロホルム                       | mg/L                  | 0.001未満 | 0.06 mg/L 以下   | *残留塩素(参考値)        | mg/L  | 0.23    |                 |
| ジクロロ酢酸                       | mg/L                  | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   | *導電率              | μS/cm | 103     |                 |
| ジブロモクロロメタン                   | mg/L                  | 0.001未満 | 0.1 mg/L 以下    | - 以下余白 -          |       |         |                 |
| 臭素酸                          | mg/L                  | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   |                   |       |         |                 |
| 総トリハロメタン                     | mg/L                  | 0.001未満 | 0.1 mg/L 以下    |                   |       |         |                 |
| トリクロロ酢酸                      | mg/L                  | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |       |         |                 |
| ブロモジクロロメタン                   | mg/L                  | 0.001未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |       |         |                 |
| 判定                           | 上記検査項目については、水質基準に適合   |         |                |                   |       |         |                 |
| 検査期日                         | 令和8年3月11日 ~ 令和8年3月17日 |         |                |                   |       |         |                 |
| 検査方法                         | 厚生労働省告示第261号による       |         |                |                   |       |         |                 |
| 検査責任者                        | 水質検査部門管理者：園山 雅幸       |         |                |                   |       |         |                 |

★は基準の10%を超過、▲は基準の20%を超過です

\*：水道GLP認定項目外  
令和8年3月17日

水道法に基づく登録検査機関 第28号  
公益財団法人 島根県環境保健公 社  
理事長 田原 研  
〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号

公益財団法人  
島根県環境保健公  
社  
理事長之印

# 浄水水質検査結果書

検 第 A2510729 号 (5/8)

〒698-8650  
益田市常盤町1-1



益田市水道事業管理者 益田市長 山本浩章 様

JWWA - GLP 036  
水道 GLP 認定

|       |                    |        |           |           |
|-------|--------------------|--------|-----------|-----------|
| 依頼年月日 | 令和8年3月11日          | 採取時の温度 | [気温] 8.0℃ | [水温] 6.8℃ |
| 採水日時  | 令和8年3月11日 9時30分    | 天 候    | [当日] 晴    | [前日] 晴    |
| 採水地点  | 小野簡易水道(金地水源地) 桂平管末 |        |           |           |
| 採水者   | 佐々木良友、佐々木和美、松本     | 検査物種別  | 簡水        |           |
| 検査目的  | 3ヶ月毎検査(12項目)       |        |           |           |

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

| 検査項目                               | 単位                    | 検査結果    | 水質基準           | 検査項目              | 単位    | 検査結果    | 水質基準            |
|------------------------------------|-----------------------|---------|----------------|-------------------|-------|---------|-----------------|
| 一般細菌                               | 個/mL                  | ----    | 100 個/mL 以下    | プロモホルム            | mg/L  | 0.001未満 | 0.09 mg/L 以下    |
| 大腸菌                                |                       | ----    | 検出されないこと       | ホルムアルデヒド          | mg/L  | 0.008未満 | 0.08 mg/L 以下    |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L                  | ----    | 0.003 mg/L 以下  | 亜鉛及びその化合物         | mg/L  | ----    | 1 mg/L 以下       |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L                  | ----    | 0.0005 mg/L 以下 | アルミニウム及びその化合物     | mg/L  | ----    | 0.2 mg/L 以下     |
| セレン及びその化合物                         | mg/L                  | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 鉄及びその化合物          | mg/L  | ----    | 0.3 mg/L 以下     |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L                  | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 銅及びその化合物          | mg/L  | ----    | 1 mg/L 以下       |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L                  | ----    | 0.01 mg/L 以下   | ナトリウム及びその化合物      | mg/L  | ----    | 200 mg/L 以下     |
| 六価クロム化合物                           | mg/L                  | ----    | 0.02 mg/L 以下   | マンガン及びその化合物       | mg/L  | ----    | 0.05 mg/L 以下    |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L                  | ----    | 0.04 mg/L 以下   | 塩化物イオン            | mg/L  | ----    | 200 mg/L 以下     |
| アンモニア態窒素及び塩化アンモニア                  | mg/L                  | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L  | ----    | 300 mg/L 以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L                  | ----    | 10 mg/L 以下     | 蒸発残留物             | mg/L  | ----    | 500 mg/L 以下     |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L                  | ----    | 0.8 mg/L 以下    | 陰イオン界面活性剤         | mg/L  | ----    | 0.2 mg/L 以下     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L                  | ----    | 1 mg/L 以下      | ジオオスミン            | mg/L  | ----    | 0.00001 mg/L 以下 |
| 四塩化炭素                              | mg/L                  | ----    | 0.002 mg/L 以下  | 2-メチルイソボルネオール     | mg/L  | ----    | 0.00001 mg/L 以下 |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L                  | ----    | 0.05 mg/L 以下   | 非イオン界面活性剤         | mg/L  | ----    | 0.02 mg/L 以下    |
| 2,4,6-トリクロロフェノール及び2,4,6-トリクロロフェノール | mg/L                  | ----    | 0.04 mg/L 以下   | フェノール類            | mg/L  | ----    | 0.005 mg/L 以下   |
| ジクロロメタン                            | mg/L                  | ----    | 0.02 mg/L 以下   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L  | ----    | 3 mg/L 以下       |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L                  | ----    | 0.01 mg/L 以下   | pH値               |       | ----    | 5.8 ~ 8.6       |
| トリクロロエチレン                          | mg/L                  | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 味                 |       | ----    | 異常でないこと         |
| ベンゼン                               | mg/L                  | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 臭気                |       | ----    | 異常でないこと         |
| 塩素酸                                | mg/L                  | 0.06未満  | 0.6 mg/L 以下    | 色度                | 度     | ----    | 5 度 以下          |
| クロロ酢酸                              | mg/L                  | 0.002未満 | 0.02 mg/L 以下   | 濁度                | 度     | ----    | 2 度 以下          |
| クロロホルム                             | mg/L                  | 0.001未満 | 0.06 mg/L 以下   | *残留塩素(参考値)        | mg/L  | 0.22    |                 |
| ジクロロ酢酸                             | mg/L                  | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   | *導電率              | μS/cm | 103     |                 |
| ジブロモクロロメタン                         | mg/L                  | 0.001未満 | 0.1 mg/L 以下    | - 以下余白 -          |       |         |                 |
| 臭素酸                                | mg/L                  | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   |                   |       |         |                 |
| 総トリハロメタン                           | mg/L                  | 0.001未満 | 0.1 mg/L 以下    |                   |       |         |                 |
| トリクロロ酢酸                            | mg/L                  | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |       |         |                 |
| ブロモジクロロメタン                         | mg/L                  | 0.001未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |       |         |                 |
| 判定                                 | 上記検査項目については、水質基準に適合   |         |                |                   |       |         |                 |
| 検査期日                               | 令和8年3月11日 ~ 令和8年3月17日 |         |                |                   |       |         |                 |
| 検査方法                               | 厚生労働省告示第261号による       |         |                |                   |       |         |                 |
| 検査責任者                              | 水質検査部門管理者：園山 雅幸       |         |                |                   |       |         |                 |

★は基準の10%を超過、▲は基準の20%を超過です

\*：水道GLP認定項目外  
令和8年3月17日

水道法に基づく登録検査機関 第28号  
公益財団法人 島根県環境保健公社  
理事長 田原 研  
〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号

公益財団法人 島根県環境保健公社  
理事長之印

# 浄水水質検査結果書

検 第 A2510729 号 (6/8)

〒698-8650  
益田市常盤町 1 - 1



益田市水道事業管理者 益田市長 山本浩章 様

JWWA - GLP 036  
水道 GLP 認定

|       |                     |        |                     |
|-------|---------------------|--------|---------------------|
| 依頼年月日 | 令和8年3月11日           | 採取時の温度 | [気温] 8.0℃ [水温] 8.3℃ |
| 採水日時  | 令和8年3月11日 10時55分    | 天 候    | [当日] 晴 [前日] 晴       |
| 採水地点  | 小野簡易水道(金地水源地) 向横田管末 |        |                     |
| 採水者   | 佐々木良友、佐々木和美、松本      | 検査物種別  | 簡水                  |
| 検査目的  | 3ヶ月毎検査(12項目)        |        |                     |

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

| 検査項目                   | 単位   | 検査結果    | 水質基準           | 検査項目              | 単位    | 検査結果    | 水質基準            |
|------------------------|------|---------|----------------|-------------------|-------|---------|-----------------|
| 一般細菌                   | 個/mL | ----    | 100 個/mL 以下    | ブロモホルム            | mg/L  | 0.001未満 | 0.09 mg/L 以下    |
| 大腸菌                    |      | ----    | 検出されないこと       | ホルムアルデヒド          | mg/L  | 0.008未満 | 0.08 mg/L 以下    |
| カドミウム及びその化合物           | mg/L | ----    | 0.003 mg/L 以下  | 亜鉛及びその化合物         | mg/L  | ----    | 1 mg/L 以下       |
| 水銀及びその化合物              | mg/L | ----    | 0.0005 mg/L 以下 | アルミニウム及びその化合物     | mg/L  | ----    | 0.2 mg/L 以下     |
| セレン及びその化合物             | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 鉄及びその化合物          | mg/L  | ----    | 0.3 mg/L 以下     |
| 鉛及びその化合物               | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 銅及びその化合物          | mg/L  | ----    | 1 mg/L 以下       |
| ヒ素及びその化合物              | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | ナトリウム及びその化合物      | mg/L  | ----    | 200 mg/L 以下     |
| 六価クロム化合物               | mg/L | ----    | 0.02 mg/L 以下   | マンガン及びその化合物       | mg/L  | ----    | 0.05 mg/L 以下    |
| 亜硝酸態窒素                 | mg/L | ----    | 0.04 mg/L 以下   | 塩化物イオン            | mg/L  | ----    | 200 mg/L 以下     |
| シアノ化物イオン及び塩化シア         | mg/L | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L  | ----    | 300 mg/L 以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素          | mg/L | ----    | 10 mg/L 以下     | 蒸発残留物             | mg/L  | ★ 63    | 500 mg/L 以下     |
| フッ素及びその化合物             | mg/L | ★ 0.10  | 0.8 mg/L 以下    | 陰イオン界面活性剤         | mg/L  | ----    | 0.2 mg/L 以下     |
| ホウ素及びその化合物             | mg/L | ----    | 1 mg/L 以下      | ジオオスミン            | mg/L  | ----    | 0.00001 mg/L 以下 |
| 四塩化炭素                  | mg/L | ----    | 0.002 mg/L 以下  | 2-メチルイソボルネオール     | mg/L  | ----    | 0.00001 mg/L 以下 |
| 1,4-ジオキサン              | mg/L | ----    | 0.05 mg/L 以下   | 非イオン界面活性剤         | mg/L  | ----    | 0.02 mg/L 以下    |
| 2,4,6-トリクロロベンゼン及びその化合物 | mg/L | ----    | 0.04 mg/L 以下   | フェノール類            | mg/L  | ----    | 0.005 mg/L 以下   |
| ジクロロメタン                | mg/L | ----    | 0.02 mg/L 以下   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L  | ----    | 3 mg/L 以下       |
| テトラクロロエチレン             | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | pH値               |       | ----    | 5.8 ~ 8.6       |
| トリクロロエチレン              | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 味                 |       | ----    | 異常でないこと         |
| ベンゼン                   | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 臭気                |       | ----    | 異常でないこと         |
| 塩素酸                    | mg/L | ★ 0.09  | 0.6 mg/L 以下    | 色度                | 度     | ----    | 5度 以下           |
| クロロ酢酸                  | mg/L | 0.002未満 | 0.02 mg/L 以下   | 濁度                | 度     | ----    | 2度 以下           |
| クロロホルム                 | mg/L | 0.001未満 | 0.06 mg/L 以下   | *残留塩素(参考値)        | mg/L  | 0.41    |                 |
| ジクロロ酢酸                 | mg/L | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   | *導電率              | μS/cm | 103     |                 |
| ジブロモクロロメタン             | mg/L | 0.001未満 | 0.1 mg/L 以下    | - 以下余白 -          |       |         |                 |
| 臭素酸                    | mg/L | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   |                   |       |         |                 |
| 総トリハロメタン               | mg/L | 0.001未満 | 0.1 mg/L 以下    |                   |       |         |                 |
| トリクロロ酢酸                | mg/L | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |       |         |                 |
| ブロモジクロロメタン             | mg/L | 0.001未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |       |         |                 |

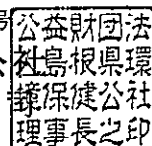
|       |                       |
|-------|-----------------------|
| 判定    | 上記検査項目については、水質基準に適合   |
| 検査期日  | 令和8年3月11日 ~ 令和8年3月17日 |
| 検査方法  | 厚生労働省告示第261号による       |
| 検査責任者 | 水質検査部門管理者：園山 雅幸       |

★は基準の10%を超過、▲は基準の20%を超過です

\*：水道GLP認定項目外

令和8年3月17日

水道法に基づく登録検査機関 第28号  
公益財団法人 島根県環境保健公 社  
理事長 田原 研  
〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号



# 浄水水質検査結果書

検 第 A2510729 号 (7/8)

〒698-8650  
益田市常盤町1-1



益田市水道事業管理者 益田市長 山本浩章 様

JWWA - GLP 036  
水道 GLP 認定

|       |                     |        |                     |
|-------|---------------------|--------|---------------------|
| 依頼年月日 | 令和8年3月11日           | 採取時の温度 | [気温] 8.0℃ [水温] 7.9℃ |
| 採水日時  | 令和8年3月11日 9時05分     | 天候     | [当日] 晴 [前日] 晴       |
| 採水地点  | 小野簡易水道(金地水源地) 中垣内管末 |        |                     |
| 採水者   | 佐々木良友、佐々木和美、松本      | 検査物種別  | 簡水                  |
| 検査目的  | 3ヶ月毎検査(12項目)        |        |                     |

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

| 検査項目                        | 単位   | 検査結果    | 水質基準           | 検査項目              | 単位    | 検査結果    | 水質基準            |
|-----------------------------|------|---------|----------------|-------------------|-------|---------|-----------------|
| 一般細菌                        | 個/mL | ---     | 100 個/mL 以下    | プロモホルム            | mg/L  | 0.001未満 | 0.09 mg/L 以下    |
| 大腸菌                         |      | ----    | 検出されないこと       | ホルムアルデヒド          | mg/L  | 0.008未満 | 0.08 mg/L 以下    |
| カドミウム及びその化合物                | mg/L | -----   | 0.003 mg/L 以下  | 亜鉛及びその化合物         | mg/L  | -----   | 1 mg/L 以下       |
| 水銀及びその化合物                   | mg/L | -----   | 0.0005 mg/L 以下 | アルミニウム及びその化合物     | mg/L  | -----   | 0.2 mg/L 以下     |
| セレン及びその化合物                  | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | 鉄及びその化合物          | mg/L  | -----   | 0.3 mg/L 以下     |
| 鉛及びその化合物                    | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | 銅及びその化合物          | mg/L  | -----   | 1 mg/L 以下       |
| ヒ素及びその化合物                   | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | ナトリウム及びその化合物      | mg/L  | -----   | 200 mg/L 以下     |
| 六価クロム化合物                    | mg/L | -----   | 0.02 mg/L 以下   | マンガン及びその化合物       | mg/L  | -----   | 0.05 mg/L 以下    |
| 亜硝酸態窒素                      | mg/L | -----   | 0.04 mg/L 以下   | 塩化物イオン            | mg/L  | -----   | 200 mg/L 以下     |
| シアニドイオン及び塩化シアニド             | mg/L | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L  | -----   | 300 mg/L 以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素               | mg/L | -----   | 10 mg/L 以下     | 蒸発残留物             | mg/L  | ★ 68    | 500 mg/L 以下     |
| フッ素及びその化合物                  | mg/L | ★ 0.10  | 0.8 mg/L 以下    | 陰イオン界面活性剤         | mg/L  | -----   | 0.2 mg/L 以下     |
| ホウ素及びその化合物                  | mg/L | -----   | 1 mg/L 以下      | ジオオスミン            | mg/L  | -----   | 0.00001 mg/L 以下 |
| 四塩化炭素                       | mg/L | -----   | 0.002 mg/L 以下  | 2-メチルイソボルネオール     | mg/L  | -----   | 0.00001 mg/L 以下 |
| 1,4-ジオキサン                   | mg/L | -----   | 0.05 mg/L 以下   | 非イオン界面活性剤         | mg/L  | -----   | 0.02 mg/L 以下    |
| 1,2,3,4-テトラヒドロキシベンゼン及びその誘導体 | mg/L | -----   | 0.04 mg/L 以下   | フェノール類            | mg/L  | -----   | 0.005 mg/L 以下   |
| ジクロロメタン                     | mg/L | -----   | 0.02 mg/L 以下   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L  | -----   | 3 mg/L 以下       |
| テトラクロロエチレン                  | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | pH値               |       | -----   | 5.8 ~ 8.6       |
| トリクロロエチレン                   | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | 味                 |       | -----   | 異常でないこと         |
| ベンゼン                        | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | 臭気                |       | -----   | 異常でないこと         |
| 塩素酸                         | mg/L | 0.06未満  | 0.6 mg/L 以下    | 色度                | 度     | -----   | 5度 以下           |
| クロロ酢酸                       | mg/L | 0.002未満 | 0.02 mg/L 以下   | 濁度                | 度     | -----   | 2度 以下           |
| クロロホルム                      | mg/L | 0.001未満 | 0.06 mg/L 以下   | *残留塩素(参考値)        | mg/L  | 0.25    |                 |
| ジクロロ酢酸                      | mg/L | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   | *導電率              | μS/cm | 103     |                 |
| ジプロモクロロメタン                  | mg/L | 0.001未満 | 0.1 mg/L 以下    | - 以下余白 -          |       |         |                 |
| 臭素酸                         | mg/L | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   |                   |       |         |                 |
| 総トリハロメタン                    | mg/L | 0.001未満 | 0.1 mg/L 以下    |                   |       |         |                 |
| トリクロロ酢酸                     | mg/L | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |       |         |                 |
| ブロモジクロロメタン                  | mg/L | 0.001未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |       |         |                 |

|       |                       |
|-------|-----------------------|
| 判定    | 上記検査項目については、水質基準に適合   |
| 検査期日  | 令和8年3月11日 ~ 令和8年3月17日 |
| 検査方法  | 厚生労働省告示第261号による       |
| 検査責任者 | 水質検査部門管理者：園山 雅幸       |

★は基準の10%を超過、▲は基準の20%を超過です

\*：水道GLP認定項目外  
令和8年3月17日

水道法に基づく登録検査機関 第28号  
公益財団法人 島根県環境保健公 社  
島根県環 境保健公 社  
理事長 田原 研 之 印  
〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号

# 浄水水質検査結果書

検 第 A2510729 号 (8/8)

〒698-8650  
益田市常盤町1-1



益田市水道事業管理者 益田市長 山本浩章 様

JWWA - GLP 036  
水道 GLP 認定

|       |                    |        |                      |
|-------|--------------------|--------|----------------------|
| 依頼年月日 | 令和8年3月11日          | 採取時の温度 | [気温] 8.0℃ [水温] 10.9℃ |
| 採水日時  | 令和8年3月11日 10時00分   | 天 候    | [当日] 晴 [前日] 晴        |
| 採水地点  | 白岩簡易水道(横田水源地) 隅村管末 |        |                      |
| 採水者   | 佐々木良友、佐々木和美、松本     | 検査物種別  | 上水道                  |
| 検査目的  | 3ヶ月毎検査(12項目)       |        |                      |

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

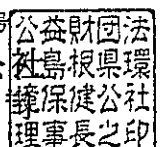
| 検査項目                       | 単位   | 検査結果    | 水質基準           | 検査項目              | 単位    | 検査結果    | 水質基準            |
|----------------------------|------|---------|----------------|-------------------|-------|---------|-----------------|
| 一般細菌                       | 個/mL | ----    | 100 個/mL 以下    | プロモホルム            | mg/L  | 0.001未満 | 0.09 mg/L 以下    |
| 大腸菌                        |      | ----    | 検出されないこと       | ホルムアルデヒド          | mg/L  | 0.008未満 | 0.08 mg/L 以下    |
| カドミウム及びその化合物               | mg/L | ----    | 0.003 mg/L 以下  | 亜鉛及びその化合物         | mg/L  | ----    | 1 mg/L 以下       |
| 水銀及びその化合物                  | mg/L | ----    | 0.0005 mg/L 以下 | アルミニウム及びその化合物     | mg/L  | ----    | 0.2 mg/L 以下     |
| セレン及びその化合物                 | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 鉄及びその化合物          | mg/L  | ----    | 0.3 mg/L 以下     |
| 鉛及びその化合物                   | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 銅及びその化合物          | mg/L  | ----    | 1 mg/L 以下       |
| ヒ素及びその化合物                  | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | ナトリウム及びその化合物      | mg/L  | ----    | 200 mg/L 以下     |
| 六価クロム化合物                   | mg/L | ----    | 0.02 mg/L 以下   | マンガン及びその化合物       | mg/L  | ----    | 0.05 mg/L 以下    |
| 亜硝酸態窒素                     | mg/L | ----    | 0.04 mg/L 以下   | 塩化物イオン            | mg/L  | ----    | 200 mg/L 以下     |
| シアン化物イオン及び塩化シアン            | mg/L | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L  | ----    | 300 mg/L 以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素              | mg/L | ----    | 10 mg/L 以下     | 蒸発残留物             | mg/L  | 50      | 500 mg/L 以下     |
| フッ素及びその化合物                 | mg/L | ★ 0.13  | 0.8 mg/L 以下    | 陰イオン界面活性剤         | mg/L  | ----    | 0.2 mg/L 以下     |
| ホウ素及びその化合物                 | mg/L | ----    | 1 mg/L 以下      | ジェオスミン            | mg/L  | ----    | 0.00001 mg/L 以下 |
| 四塩化炭素                      | mg/L | ----    | 0.002 mg/L 以下  | 2-メチルイソボルネオール     | mg/L  | ----    | 0.00001 mg/L 以下 |
| 1,4-ジオキサン                  | mg/L | ----    | 0.05 mg/L 以下   | 非イオン界面活性剤         | mg/L  | ----    | 0.02 mg/L 以下    |
| 1,2-ジクロロエタン及び1,1,2-ジクロロエタン | mg/L | ----    | 0.04 mg/L 以下   | フェノール類            | mg/L  | ----    | 0.005 mg/L 以下   |
| ジクロロメタン                    | mg/L | ----    | 0.02 mg/L 以下   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L  | ----    | 3 mg/L 以下       |
| テトラクロロエチレン                 | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | pH値               |       | ----    | 5.8 ~ 8.6       |
| トリクロロエチレン                  | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 味                 |       | ----    | 異常でないこと         |
| ベンゼン                       | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 臭気                |       | ----    | 異常でないこと         |
| 塩素酸                        | mg/L | 0.06未満  | 0.6 mg/L 以下    | 色度                | 度     | ----    | 5 度 以下          |
| クロロ酢酸                      | mg/L | 0.002未満 | 0.02 mg/L 以下   | 濁度                | 度     | ----    | 2 度 以下          |
| クロロホルム                     | mg/L | 0.001未満 | 0.06 mg/L 以下   | *残留塩素(参考値)        | mg/L  | 0.45    |                 |
| ジクロロ酢酸                     | mg/L | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   | *導電率              | μS/cm | 77      |                 |
| ジブロモクロロメタン                 | mg/L | 0.001未満 | 0.1 mg/L 以下    | - 以下余白 -          |       |         |                 |
| 臭素酸                        | mg/L | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   |                   |       |         |                 |
| 総トリハロメタン                   | mg/L | 0.001未満 | 0.1 mg/L 以下    |                   |       |         |                 |
| トリクロロ酢酸                    | mg/L | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |       |         |                 |
| ブロモジクロロメタン                 | mg/L | 0.001未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |       |         |                 |

|       |                       |
|-------|-----------------------|
| 判 定   | 上記検査項目については、水質基準に適合   |
| 検査期日  | 令和8年3月11日 ~ 令和8年3月17日 |
| 検査方法  | 厚生労働省告示第261号による       |
| 検査責任者 | 水質検査部門管理者：園山 雅幸       |

★は基準の10%を超過、▲は基準の20%を超過です

\*：水道GLP認定項目外  
令和8年3月17日

水道法に基づく登録検査機関 第28号  
公益財団法人 島根県環境保健公  
理事長 田原 研  
〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号



# 浄水水質検査結果書

検 第 A2510730 号 (1/4)

〒698-8650  
益田市常盤町1-1



益田市水道事業管理者 益田市長 山本浩章 様

JWWA - GLP 036  
水道 GLP 認定

|       |                  |        |           |            |
|-------|------------------|--------|-----------|------------|
| 依頼年月日 | 令和8年3月11日        | 採取時の温度 | [気温] 8.0℃ | [水温] 10.6℃ |
| 採水日時  | 令和8年3月11日 9時55分  | 天候     | [当日] 晴    | [前日] 晴     |
| 採水地点  | 上水道(北河内水源地) 下種管末 |        |           |            |
| 採水者   | 佐々木良友、佐々木和美      | 検査物種別  | 上水道       |            |
| 検査目的  | 3ヶ月毎検査(12項目)     |        |           |            |

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

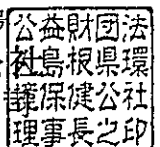
| 検査項目                         | 単位   | 検査結果    | 水質基準           | 検査項目              | 単位    | 検査結果    | 水質基準            |
|------------------------------|------|---------|----------------|-------------------|-------|---------|-----------------|
| 一般細菌                         | 個/mL | ----    | 100 個/mL 以下    | プロモホルム            | mg/L  | 0.001   | 0.09 mg/L 以下    |
| 大腸菌                          |      | ----    | 検出されないこと       | ホルムアルデヒド          | mg/L  | 0.008未満 | 0.08 mg/L 以下    |
| カドミウム及びその化合物                 | mg/L | -----   | 0.003 mg/L 以下  | 亜鉛及びその化合物         | mg/L  | -----   | 1 mg/L 以下       |
| 水銀及びその化合物                    | mg/L | -----   | 0.0005 mg/L 以下 | アルミニウム及びその化合物     | mg/L  | -----   | 0.2 mg/L 以下     |
| セレン及びその化合物                   | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | 鉄及びその化合物          | mg/L  | -----   | 0.3 mg/L 以下     |
| 鉛及びその化合物                     | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | 銅及びその化合物          | mg/L  | -----   | 1 mg/L 以下       |
| ヒ素及びその化合物                    | mg/L | ▲ 0.003 | 0.01 mg/L 以下   | ナトリウム及びその化合物      | mg/L  | -----   | 200 mg/L 以下     |
| 六価クロム化合物                     | mg/L | -----   | 0.02 mg/L 以下   | マンガン及びその化合物       | mg/L  | -----   | 0.05 mg/L 以下    |
| 亜硝酸態窒素                       | mg/L | -----   | 0.04 mg/L 以下   | 塩化物イオン            | mg/L  | -----   | 200 mg/L 以下     |
| シアン化物イオン及び塩化シアン              | mg/L | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L  | ▲ 134   | 300 mg/L 以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                | mg/L | -----   | 10 mg/L 以下     | 蒸発残留物             | mg/L  | ▲ 199   | 500 mg/L 以下     |
| フッ素及びその化合物                   | mg/L | -----   | 0.8 mg/L 以下    | 陰イオン界面活性剤         | mg/L  | -----   | 0.2 mg/L 以下     |
| ホウ素及びその化合物                   | mg/L | -----   | 1 mg/L 以下      | ジエオスミン            | mg/L  | -----   | 0.00001 mg/L 以下 |
| 四塩化炭素                        | mg/L | -----   | 0.002 mg/L 以下  | 2-メチルイソボルネオール     | mg/L  | -----   | 0.00001 mg/L 以下 |
| 1,4-ジオキササン                   | mg/L | -----   | 0.05 mg/L 以下   | 非イオン界面活性剤         | mg/L  | -----   | 0.02 mg/L 以下    |
| 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | mg/L | -----   | 0.04 mg/L 以下   | フェノール類            | mg/L  | -----   | 0.005 mg/L 以下   |
| ジクロロメタン                      | mg/L | -----   | 0.02 mg/L 以下   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L  | -----   | 3 mg/L 以下       |
| テトラクロロエチレン                   | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | pH値               |       | -----   | 5.8 ~ 8.6       |
| トリクロロエチレン                    | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | 味                 |       | -----   | 異常でないこと         |
| ベンゼン                         | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | 臭気                |       | -----   | 異常でないこと         |
| 塩素酸                          | mg/L | 0.06未満  | 0.6 mg/L 以下    | 色度                | 度     | -----   | 5度 以下           |
| クロロ酢酸                        | mg/L | 0.002未満 | 0.02 mg/L 以下   | 濁度                | 度     | -----   | 2度 以下           |
| クロロホルム                       | mg/L | 0.001未満 | 0.06 mg/L 以下   | *残留塩素(参考値)        | mg/L  | 0.43    |                 |
| ジクロロ酢酸                       | mg/L | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   | *導電率              | μS/cm | 332     |                 |
| ジブロモクロロメタン                   | mg/L | 0.001   | 0.1 mg/L 以下    | - 以下余白 -          |       |         |                 |
| 臭素酸                          | mg/L | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   |                   |       |         |                 |
| 総トリハロメタン                     | mg/L | 0.002   | 0.1 mg/L 以下    |                   |       |         |                 |
| トリクロロ酢酸                      | mg/L | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |       |         |                 |
| ブロモジクロロメタン                   | mg/L | 0.001未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |       |         |                 |

|       |                       |
|-------|-----------------------|
| 判定    | 上記検査項目については、水質基準に適合   |
| 検査期日  | 令和8年3月11日 ~ 令和8年3月17日 |
| 検査方法  | 厚生労働省告示第261号による       |
| 検査責任者 | 水質検査部門管理者: 園山 雅幸      |

★は基準の10%を超過、▲は基準の20%を超過です

\*: 水道GLP認定項目外  
令和8年3月17日

水道法に基づく登録検査機関 第28号  
公益財団法人 島根県環境保健公社  
理事長 田原 研  
〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号



# 浄水水質検査結果書

検 第 A2510730 号 (2/4)

〒698-8650  
益田市常盤町1-1



益田市水道事業管理者 益田市長 山本浩章 様

JWWA - GLP 036  
水道 GLP 認定

|       |                  |        |           |           |
|-------|------------------|--------|-----------|-----------|
| 依頼年月日 | 令和8年3月11日        | 採取時の温度 | [気温] 8.0℃ | [水温] 7.5℃ |
| 採水日時  | 令和8年3月11日 10時05分 | 天 候    | [当日] 晴    | [前日] 晴    |
| 採水地点  | 上水道(宇治水源地) 宇治管末  |        |           |           |
| 採水者   | 佐々木良友、佐々木和美      | 検査物種別  | 上水道       |           |
| 検査目的  | 3ヶ月毎検査(12項目)     |        |           |           |

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

| 検査項目                                    | 単位   | 検査結果    | 水質基準           | 検査項目              | 単位     | 検査結果    | 水質基準            |
|---|------|---------|----------------|-------------------|--------|---------|-----------------|
| 一般細菌                                    | 個/mL | ----    | 100 個/mL 以下    | プロモホルム            | mg/L   | 0.001未満 | 0.09 mg/L 以下    |
| 大腸菌                                     |      | ----    | 検出されないこと       | ホルムアルデヒド          | mg/L   | 0.008未満 | 0.08 mg/L 以下    |
| カドミウム及びその化合物                            | mg/L | ----    | 0.003 mg/L 以下  | 亜鉛及びその化合物         | mg/L   | ----    | 1 mg/L 以下       |
| 水銀及びその化合物                               | mg/L | ----    | 0.0005 mg/L 以下 | アルミニウム及びその化合物     | mg/L   | ----    | 0.2 mg/L 以下     |
| セレン及びその化合物                              | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 鉄及びその化合物          | mg/L   | ----    | 0.3 mg/L 以下     |
| 鉛及びその化合物                                | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 銅及びその化合物          | mg/L   | ----    | 1 mg/L 以下       |
| ヒ素及びその化合物                               | mg/L | ▲ 0.005 | 0.01 mg/L 以下   | ナトリウム及びその化合物      | mg/L   | ----    | 200 mg/L 以下     |
| 六価クロム化合物                                | mg/L | ----    | 0.02 mg/L 以下   | マンガン及びその化合物       | mg/L   | ----    | 0.05 mg/L 以下    |
| 亜硝酸態窒素                                  | mg/L | -----   | 0.04 mg/L 以下   | 塩化物イオン            | mg/L   | ----    | 200 mg/L 以下     |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ                         | mg/L | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L   | ▲ 85.2  | 300 mg/L 以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                           | mg/L | ----    | 10 mg/L 以下     | 蒸発残留物             | mg/L   | ▲ 170   | 500 mg/L 以下     |
| フッ素及びその化合物                              | mg/L | ▲ 0.33  | 0.8 mg/L 以下    | 陰イオン界面活性剤         | mg/L   | ----    | 0.2 mg/L 以下     |
| ホウ素及びその化合物                              | mg/L | ----    | 1 mg/L 以下      | ジエオスミン            | mg/L   | ----    | 0.00001 mg/L 以下 |
| 四塩化炭素                                   | mg/L | ----    | 0.002 mg/L 以下  | 2-メチルイソボルネオール     | mg/L   | ----    | 0.00001 mg/L 以下 |
| 1,4-ジオキサン                               | mg/L | ----    | 0.05 mg/L 以下   | 非イオン界面活性剤         | mg/L   | -----   | 0.02 mg/L 以下    |
| 1,1,2,2-テトラフルオロエタン及び1,1,2,2-テトラフルオロエチレン | mg/L | ----    | 0.04 mg/L 以下   | フェノール類            | mg/L   | ----    | 0.005 mg/L 以下   |
| ジクロロメタン                                 | mg/L | ----    | 0.02 mg/L 以下   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L   | ----    | 3 mg/L 以下       |
| テトラクロロエチレン                              | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | pH値               |        | ----    | 5.8 ~ 8.6       |
| トリクロロエチレン                               | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 味                 |        | ----    | 異常でないこと         |
| ベンゼン                                    | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 臭気                |        | ----    | 異常でないこと         |
| 塩素酸                                     | mg/L | ★ 0.07  | 0.6 mg/L 以下    | 色度                | 度      | ----    | 5 度 以下          |
| クロロ酢酸                                   | mg/L | 0.002未満 | 0.02 mg/L 以下   | 濁度                | 度      | -----   | 2 度 以下          |
| クロロホルム                                  | mg/L | 0.001未満 | 0.06 mg/L 以下   | *残留塩素(参考値)        | mg/L   | 0.52    |                 |
| ジクロロ酢酸                                  | mg/L | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   | *導電率              | μ S/cm | 242     |                 |
| ジブロモクロロメタン                              | mg/L | 0.001未満 | 0.1 mg/L 以下    | - 以下余白 -          |        |         |                 |
| 臭素酸                                     | mg/L | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   |                   |        |         |                 |
| 総トリハロメタン                                | mg/L | 0.001未満 | 0.1 mg/L 以下    |                   |        |         |                 |
| トリクロロ酢酸                                 | mg/L | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |        |         |                 |
| ブロモジクロロメタン                              | mg/L | 0.001未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |        |         |                 |

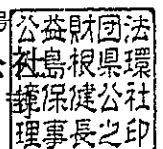
|          |                       |
|----------|-----------------------|
| 判 定      | 上記検査項目については、水質基準に適合   |
| 検査 期 日   | 令和8年3月11日 ~ 令和8年3月17日 |
| 検査 方 法   | 厚生労働省告示第261号による       |
| 検査 責 任 者 | 水質検査部門管理者：園山 雅幸       |

★は基準の10%を超過、▲は基準の20%を超過です

\*：水道GLP認定項目外

令和8年3月17日

水道法に基づく登録検査機関 第28号  
 公益財団法人 島根県環境保健公社  
 理事長 田原 研  
 〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号



# 浄水水質検査結果書

検 第 A2510730 号 (3/4)

〒698-8650  
益田市常盤町1-1



益田市水道事業管理者 益田市長 山本浩章 様

JWWA - GLP 036  
水道 GLP 認定

|       |                 |        |                     |
|-------|-----------------|--------|---------------------|
| 依頼年月日 | 令和8年3月11日       | 採取時の温度 | [気温] 8.0℃ [水温] 7.6℃ |
| 採水日時  | 令和8年3月11日 9時00分 | 天 候    | [当日] 晴 [前日] 晴       |
| 採水地点  | 上水道(安床水源地) 大谷管末 |        |                     |
| 採水者   | 佐々木良友、佐々木和美     | 検査物種別  | 上水道                 |
| 検査目的  | 3ヶ月毎検査(12項目)    |        |                     |

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

| 検査項目                         | 単位   | 検査結果    | 水質基準           | 検査項目              | 単位     | 検査結果    | 水質基準            |
|------------------------------|------|---------|----------------|-------------------|--------|---------|-----------------|
| 一般細菌                         | 個/mL | ----    | 100 個/mL 以下    | プロモホルム            | mg/L   | 0.001未満 | 0.09 mg/L 以下    |
| 大腸菌                          |      | -----   | 検出されないこと       | ホルムアルデヒド          | mg/L   | 0.008未満 | 0.08 mg/L 以下    |
| カドミウム及びその化合物                 | mg/L | -----   | 0.003 mg/L 以下  | 亜鉛及びその化合物         | mg/L   | -----   | 1 mg/L 以下       |
| 水銀及びその化合物                    | mg/L | -----   | 0.0005 mg/L 以下 | アルミニウム及びその化合物     | mg/L   | -----   | 0.2 mg/L 以下     |
| セレン及びその化合物                   | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | 鉄及びその化合物          | mg/L   | -----   | 0.3 mg/L 以下     |
| 鉛及びその化合物                     | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | 銅及びその化合物          | mg/L   | -----   | 1 mg/L 以下       |
| ヒ素及びその化合物                    | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | ナトリウム及びその化合物      | mg/L   | -----   | 200 mg/L 以下     |
| 六価クロム化合物                     | mg/L | -----   | 0.02 mg/L 以下   | マンガン及びその化合物       | mg/L   | -----   | 0.05 mg/L 以下    |
| 亜硝酸態窒素                       | mg/L | -----   | 0.04 mg/L 以下   | 塩化物イオン            | mg/L   | -----   | 200 mg/L 以下     |
| シアン化物イオン及び塩化シアン              | mg/L | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L   | ▲ 68.3  | 300 mg/L 以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                | mg/L | -----   | 10 mg/L 以下     | 蒸発残留物             | mg/L   | ▲ 117   | 500 mg/L 以下     |
| フッ素及びその化合物                   | mg/L | -----   | 0.8 mg/L 以下    | 陰イオン界面活性剤         | mg/L   | -----   | 0.2 mg/L 以下     |
| ホウ素及びその化合物                   | mg/L | -----   | 1 mg/L 以下      | ジェオスミン            | mg/L   | -----   | 0.00001 mg/L 以下 |
| 四塩化炭素                        | mg/L | -----   | 0.002 mg/L 以下  | 2-メチルイソボルネオール     | mg/L   | -----   | 0.00001 mg/L 以下 |
| 1,4-ジオキサン                    | mg/L | -----   | 0.05 mg/L 以下   | 非イオン界面活性剤         | mg/L   | -----   | 0.02 mg/L 以下    |
| 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | mg/L | -----   | 0.04 mg/L 以下   | フェノール類            | mg/L   | -----   | 0.005 mg/L 以下   |
| ジクロロメタン                      | mg/L | -----   | 0.02 mg/L 以下   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L   | -----   | 3 mg/L 以下       |
| テトラクロロエチレン                   | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | pH値               |        | -----   | 5.8 ~ 8.6       |
| トリクロロエチレン                    | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | 味                 |        | -----   | 異常でないこと         |
| ベンゼン                         | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | 臭気                |        | -----   | 異常でないこと         |
| 塩素酸                          | mg/L | 0.06未満  | 0.6 mg/L 以下    | 色度                | 度      | -----   | 5 度 以下          |
| クロロ酢酸                        | mg/L | 0.002未満 | 0.02 mg/L 以下   | 濁度                | 度      | -----   | 2 度 以下          |
| クロロホルム                       | mg/L | 0.001未満 | 0.06 mg/L 以下   | *残留塩素(参考値)        | mg/L   | 0.34    |                 |
| ジクロロ酢酸                       | mg/L | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   | *導電率              | μ S/cm | 184     |                 |
| ジブロモクロロメタン                   | mg/L | 0.001未満 | 0.1 mg/L 以下    | - 以下余白 -          |        |         |                 |
| 臭素酸                          | mg/L | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   |                   |        |         |                 |
| 総トリハロメタン                     | mg/L | 0.001未満 | 0.1 mg/L 以下    |                   |        |         |                 |
| トリクロロ酢酸                      | mg/L | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |        |         |                 |
| プロモジクロロメタン                   | mg/L | 0.001未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |        |         |                 |

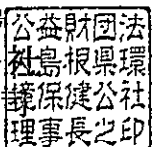
|       |                       |
|-------|-----------------------|
| 判定    | 上記検査項目については、水質基準に適合   |
| 検査期日  | 令和8年3月11日 ~ 令和8年3月17日 |
| 検査方法  | 厚生労働省告示第261号による       |
| 検査責任者 | 水質検査部門管理者：園山 雅幸       |

★は基準の10%を超過、▲は基準の20%を超過です

\*：水道GLP認定項目外

令和8年3月17日

水道法に基づく登録検査機関 第28号  
 公益財団法人 島根県環境保健公社  
 理事長 田原 研  
 〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号



# 浄水水質検査結果書

検 第 A2510730 号 (4/4)

〒698-8650  
益田市常盤町1-1



益田市水道事業管理者 益田市長 山本浩章 様

JWWA - GLP 036  
水道 GLP 認定

|       |                  |        |                      |
|-------|------------------|--------|----------------------|
| 依頼年月日 | 令和8年3月11日        | 採取時の温度 | [気温] 8.0℃ [水温] 10.5℃ |
| 採水日時  | 令和8年3月11日 10時20分 | 天 候    | [当日] 晴 [前日] 晴        |
| 採水地点  | 上水道(木部水源地) 金山管末  |        |                      |
| 採水者   | 佐々木良友、佐々木和美      | 検査物種別  | 上水道                  |
| 検査目的  | 3ヶ月毎検査(12項目)     |        |                      |

ご依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

| 検査項目                  | 単位   | 検査結果    | 水質基準           | 検査項目              | 単位     | 検査結果    | 水質基準            |
|-----------------------|------|---------|----------------|-------------------|--------|---------|-----------------|
| 一般細菌                  | 個/mL | ----    | 100 個/mL 以下    | プロモホルム            | mg/L   | 0.002   | 0.09 mg/L 以下    |
| 大腸菌                   |      | ----    | 検出されないこと       | ホルムアルデヒド          | mg/L   | 0.008未満 | 0.08 mg/L 以下    |
| カドミウム及びその化合物          | mg/L | ----    | 0.003 mg/L 以下  | 亜鉛及びその化合物         | mg/L   | ----    | 1 mg/L 以下       |
| 水銀及びその化合物             | mg/L | -----   | 0.0005 mg/L 以下 | アルミニウム及びその化合物     | mg/L   | ----    | 0.2 mg/L 以下     |
| セレン及びその化合物            | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | 鉄及びその化合物          | mg/L   | -----   | 0.3 mg/L 以下     |
| 鉛及びその化合物              | mg/L | ----    | 0.01 mg/L 以下   | 銅及びその化合物          | mg/L   | -----   | 1 mg/L 以下       |
| ヒ素及びその化合物             | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | ナトリウム及びその化合物      | mg/L   | -----   | 200 mg/L 以下     |
| 六価クロム化合物              | mg/L | -----   | 0.02 mg/L 以下   | マンガン及びその化合物       | mg/L   | -----   | 0.05 mg/L 以下    |
| 亜硝酸態窒素                | mg/L | ----    | 0.04 mg/L 以下   | 塩化物イオン            | mg/L   | ----    | 200 mg/L 以下     |
| シアン化物イオン及び塩化シアン       | mg/L | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L   | ★ 37.1  | 300 mg/L 以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         | mg/L | -----   | 10 mg/L 以下     | 蒸発残留物             | mg/L   | ★ 88    | 500 mg/L 以下     |
| フッ素及びその化合物            | mg/L | -----   | 0.8 mg/L 以下    | 陰イオン界面活性剤         | mg/L   | -----   | 0.2 mg/L 以下     |
| ホウ素及びその化合物            | mg/L | -----   | 1 mg/L 以下      | ジオオスミン            | mg/L   | -----   | 0.00001 mg/L 以下 |
| 四塩化炭素                 | mg/L | -----   | 0.002 mg/L 以下  | 2-メチルイソボルネオール     | mg/L   | -----   | 0.00001 mg/L 以下 |
| 1,4-ジオキサン             | mg/L | -----   | 0.05 mg/L 以下   | 非イオン界面活性剤         | mg/L   | -----   | 0.02 mg/L 以下    |
| 2,4,6-トリクロロフェノール及びその塩 | mg/L | -----   | 0.04 mg/L 以下   | フェノール類            | mg/L   | -----   | 0.005 mg/L 以下   |
| ジクロロメタン               | mg/L | -----   | 0.02 mg/L 以下   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L   | -----   | 3 mg/L 以下       |
| テトラクロロエチレン            | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | pH値               |        | -----   | 5.8 ~ 8.6       |
| トリクロロエチレン             | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | 味                 |        | -----   | 異常でないこと         |
| ベンゼン                  | mg/L | -----   | 0.01 mg/L 以下   | 臭気                |        | -----   | 異常でないこと         |
| 塩素酸                   | mg/L | ★ 0.07  | 0.6 mg/L 以下    | 色度                | 度      | -----   | 5 度 以下          |
| クロロ酢酸                 | mg/L | 0.002未満 | 0.02 mg/L 以下   | 濁度                | 度      | -----   | 2 度 以下          |
| クロロホルム                | mg/L | 0.001未満 | 0.06 mg/L 以下   | *残留塩素(参考値)        | mg/L   | 0.34    |                 |
| ジクロロ酢酸                | mg/L | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   | *導電率              | μ S/cm | 142     |                 |
| ジブromクロロメタン           | mg/L | 0.002   | 0.1 mg/L 以下    | - 以下余白 -          |        |         |                 |
| 臭素酸                   | mg/L | 0.001未満 | 0.01 mg/L 以下   |                   |        |         |                 |
| 総トリハロメタン              | mg/L | 0.004   | 0.1 mg/L 以下    |                   |        |         |                 |
| トリクロロ酢酸               | mg/L | 0.002未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |        |         |                 |
| ブromジクロロメタン           | mg/L | 0.001未満 | 0.03 mg/L 以下   |                   |        |         |                 |

|          |                       |
|----------|-----------------------|
| 判 定      | 上記検査項目については、水質基準に適合   |
| 検査 期 日   | 令和8年3月11日 ~ 令和8年3月17日 |
| 検査 方 法   | 厚生労働省告示第261号による       |
| 検査 責 任 者 | 水質検査部門管理者：園山 雅幸       |

★は基準の10%を超過、▲は基準の20%を超過です

\*：水道GLP認定項目外  
令和8年3月17日

水道法に基づく登録検査機関 第28号  
公益財団法人 島根県環境保健公社  
理事長 田原 研  
〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号

