

# 浄水水質試験結果書

島根県企業局東部事務所（三代浄水場）

| 採水年月日                              | 令和6年5月14日                       |                       | 天 候               | 晴 れ                 |                        | 採水地点 | 浄水池 |  |  |
|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|------------------------|------|-----|--|--|
| 測定項目                               | 測定値                             | 基準値                   | 測定項目              | 測定値                 | 基準値                    |      |     |  |  |
| 水 温                                | 17.0 ℃                          | —                     | ホルムアルデヒド          | ※注1                 | 0.08mg/1以下             |      |     |  |  |
| 一 般 細 菌                            | 0 個/ml                          | 1mlの検水で形成される集落数が100以下 | 亜鉛及びその化合物         | ※注2                 | 1.0mg/1以下              |      |     |  |  |
| 大 腸 菌                              | 陰性                              | 検出されないこと              | アルミニウム及びその化合物     | ※注1                 | 0.2mg/1以下              |      |     |  |  |
| カドミウム及びその化合物                       | ※注2                             | 0.003mg/1以下           | 鉄 及 び そ の 化 合 物   | ※注1                 | 0.3mg/1以下              |      |     |  |  |
| 水 銀 及 び そ の 化 合 物                  | ※注2                             | 0.0005mg/1以下          | 銅 及 び そ の 化 合 物   | ※注2                 | 1.0mg/1以下              |      |     |  |  |
| セレン及びその化合物                         | ※注2                             | 0.01mg/1以下            | ナトリウム及びその化合物      | 8.1 mg/1            | 200mg/1以下              |      |     |  |  |
| 鉛 及 び そ の 化 合 物                    | ※注2                             | 0.01mg/1以下            | マンガン及びその化合物       | ※注1                 | 0.05mg/1以下             |      |     |  |  |
| ヒ素及びその化合物                          | ※注2                             | 0.01mg/1以下            | 塩 化 物 イ オ ン       | 9.5 mg/1            | 200mg/1以下              |      |     |  |  |
| 六 価 ク ロ ム 化 合 物                    | ※注2                             | 0.02mg/1以下            | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 29.0 mg/1           | 300mg/1以下              |      |     |  |  |
| 亜硝酸態窒素                             | ※注2                             | 0.04mg/1以下            | 蒸 発 残 留 物         | 58 mg/1             | 500mg/1以下              |      |     |  |  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | ※注1                             | 0.01mg/1以下            | 陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 | ※注2                 | 0.2mg/1以下              |      |     |  |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.28 mg/1                       | 10mg/1以下              | ジ エ オ ス ミ ン       | 0.000001 mg/1未満     | 0.00001mg/1以下          |      |     |  |  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.08 mg/1未満                     | 0.8mg/1以下             | 2-メチルイソボルネオール     | 0.000001 mg/1未満     | 0.00001mg/1以下          |      |     |  |  |
| ハウ素及びその化合物                         | ※注2                             | 1.0mg/1以下             | 非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 | ※注1                 | 0.02mg/1以下             |      |     |  |  |
| 四 塩 化 炭 素                          | 0.0002 mg/1未満                   | 0.002mg/1以下           | フ ェ ノ ー ル 類       | ※注2                 | フェノールとして0.005mg/1以下    |      |     |  |  |
| 1,4-ジオキサン                          | ※注2                             | 0.05mg/1以下            | 有 機 物 ( T O C )   | 0.5 mg/1            | 3mg/1以下                |      |     |  |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 mg/1未満                    | 0.04mg/1以下            | p H 値             | 7.0                 | 5.8以上8.6以下             |      |     |  |  |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン                      | 0.002 mg/1未満                    | 0.02mg/1以下            | 味                 | 異常なし                | 異常でないこと                |      |     |  |  |
| テトラクロロエチレン                         | 0.001 mg/1未満                    | 0.01mg/1以下            | 臭 気               | 異常なし                | 異常でないこと                |      |     |  |  |
| トリクロロエチレン                          | 0.001 mg/1未満                    | 0.01mg/1以下            | 色 度               | 0.5 度未満             | 5度以下                   |      |     |  |  |
| ベンゼン                               | 0.001 mg/1未満                    | 0.01mg/1以下            | 濁 度               | 0.1 度未満             | 2度以下                   |      |     |  |  |
| 塩 素 酸                              | 0.06 mg/1未満                     | 0.6mg/1以下             | 導 電 率             | 94.9 μS/cm          |                        |      |     |  |  |
| ク ロ ロ 酢 酸                          | ※注1                             | 0.02mg/1以下            | 残 留 塩 素           | 0.46 mg/1           | 0.1mg/1以上<br>1.0mg/1以下 |      |     |  |  |
| ク ロ ロ ホ ル ム                        | 0.001 mg/1未満                    | 0.06mg/1以下            | ア ル カ リ 度         | 25.0 mg/1           |                        |      |     |  |  |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸                        | ※注1                             | 0.03mg/1以下            |                   |                     |                        |      |     |  |  |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.002 mg/1                      | 0.1mg/1以下             |                   |                     |                        |      |     |  |  |
| 臭 素 酸                              | 0.001 mg/1未満                    | 0.01mg/1以下            |                   |                     |                        |      |     |  |  |
| 総 ト リ ハ ロ メ タ ン                    | 0.004 mg/1                      | 0.1mg/1以下             |                   |                     |                        |      |     |  |  |
| ト リ ク ロ ロ 酢 酸                      | ※注1                             | 0.03mg/1以下            |                   |                     |                        |      |     |  |  |
| ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン                | 0.002 mg/1                      | 0.03mg/1以下            | 判 定<br>(コメント)     | 上記水質項目については、水質基準に適合 |                        |      |     |  |  |
| ブ ロ モ ホ ル ム                        | 0.001 mg/1未満                    | 0.09mg/1以下            |                   |                     |                        |      |     |  |  |
| 検 査 期 日                            | 令和6年5月14日 ~ 令和6年5月17日           |                       |                   |                     |                        |      |     |  |  |
| 検 査 機 関                            | 島根県企業局東部事務所、西部事務所、(公財)島根県環境保健公社 |                       |                   |                     |                        |      |     |  |  |

※注1 : 1回/3ヶ月 測定項目のため本月未実施

※注2 : 2回/年 測定項目のため本月未実施

# 浄水水質試験結果書

島根県企業局東部事務所（三代浄水場）

| 採水年月日                              | 令和6年5月14日                       |                       | 天 候               | 晴れ                  |                        | 採水地点 | 福浦配水池 |  |
|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|------------------------|------|-------|--|
| 測定項目                               | 測定値                             | 基準値                   | 測定項目              | 測定値                 | 基準値                    |      |       |  |
| 水 温                                | 18.5 ℃                          | -                     | ホルムアルデヒド          | ※注1                 | 0.08mg/1以下             |      |       |  |
| 一 般 細 菌                            | 1 個/ml                          | 1mlの検水で形成される集落数が100以下 | 亜鉛及びその化合物         | ※注2                 | 1.0mg/1以下              |      |       |  |
| 大 腸 菌                              | 陰性                              | 検出されないこと              | アルミニウム及びその化合物     | ※注1                 | 0.2mg/1以下              |      |       |  |
| カドミウム及びその化合物                       | ※注2                             | 0.003mg/1以下           | 鉄 及 び そ の 化 合 物   | ※注1                 | 0.3mg/1以下              |      |       |  |
| 水 銀 及 び そ の 化 合 物                  | ※注2                             | 0.0005mg/1以下          | 銅 及 び そ の 化 合 物   | ※注2                 | 1.0mg/1以下              |      |       |  |
| セレン及びその化合物                         | ※注2                             | 0.01mg/1以下            | ナトリウム及びその化合物      | 8.2 mg/1            | 200mg/1以下              |      |       |  |
| 鉛 及 び そ の 化 合 物                    | ※注2                             | 0.01mg/1以下            | マンガン及びその化合物       | ※注1                 | 0.05mg/1以下             |      |       |  |
| ヒ素及びその化合物                          | ※注2                             | 0.01mg/1以下            | 塩 化 物 イ オ ン       | 9.9 mg/1            | 200mg/1以下              |      |       |  |
| 六 価 ク ロ ム 化 合 物                    | ※注2                             | 0.02mg/1以下            | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 32.0 mg/1           | 300mg/1以下              |      |       |  |
| 亜硝酸態窒素                             | ※注2                             | 0.04mg/1以下            | 蒸 発 残 留 物         | 60 mg/1             | 500mg/1以下              |      |       |  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | ※注1                             | 0.01mg/1以下            | 陰イオン界面活性剤         | ※注2                 | 0.2mg/1以下              |      |       |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.27 mg/1                       | 10mg/1以下              | ジエオスミン            | 0.000001 mg/1未満     | 0.00001mg/1以下          |      |       |  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.08 mg/1未満                     | 0.8mg/1以下             | 2-メチルイソボルネオール     | 0.000001 mg/1未満     | 0.00001mg/1以下          |      |       |  |
| ハウ素及びその化合物                         | ※注2                             | 1.0mg/1以下             | 非イオン界面活性剤         | ※注1                 | 0.02mg/1以下             |      |       |  |
| 四 塩 化 炭 素                          | 0.0002 mg/1未満                   | 0.002mg/1以下           | フェノール類            | ※注2                 | フェノールとして0.005mg/1以下    |      |       |  |
| 1,4-ジオキサン                          | ※注2                             | 0.05mg/1以下            | 有機物（TOC）          | 0.4 mg/1            | 3mg/1以下                |      |       |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 mg/1未満                    | 0.04mg/1以下            | p H 値             | 7.1                 | 5.8以上8.6以下             |      |       |  |
| ジクロロメタン                            | 0.002 mg/1未満                    | 0.02mg/1以下            | 味                 | 異常なし                | 異常でないこと                |      |       |  |
| テトラクロロエチレン                         | 0.001 mg/1未満                    | 0.01mg/1以下            | 臭 気               | 異常なし                | 異常でないこと                |      |       |  |
| トリクロロエチレン                          | 0.001 mg/1未満                    | 0.01mg/1以下            | 色 度               | 0.5 度未満             | 5度以下                   |      |       |  |
| ベンゼン                               | 0.001 mg/1未満                    | 0.01mg/1以下            | 濁 度               | 0.1 度未満             | 2度以下                   |      |       |  |
| 塩 素 酸                              | 0.06 mg/1未満                     | 0.6mg/1以下             | 導 電 率             | 99.9 μS/cm          |                        |      |       |  |
| クロロ酢酸                              | ※注1                             | 0.02mg/1以下            | 残 留 塩 素           | 0.25 mg/1           | 0.1mg/1以上<br>1.0mg/1以下 |      |       |  |
| クロロホルム                             | 0.008 mg/1                      | 0.06mg/1以下            | ア ル カ リ 度         | 26.0 mg/1           |                        |      |       |  |
| ジクロロ酢酸                             | ※注1                             | 0.03mg/1以下            |                   |                     |                        |      |       |  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.006 mg/1                      | 0.1mg/1以下             |                   |                     |                        |      |       |  |
| 臭 素 酸                              | 0.001 mg/1未満                    | 0.01mg/1以下            |                   |                     |                        |      |       |  |
| 総 トリハロメタン                          | 0.022 mg/1                      | 0.1mg/1以下             |                   |                     |                        |      |       |  |
| トリクロロ酢酸                            | ※注1                             | 0.03mg/1以下            |                   |                     |                        |      |       |  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.008 mg/1                      | 0.03mg/1以下            | 判 定<br>(コメント)     | 上記水質項目については、水質基準に適合 |                        |      |       |  |
| ブromホルム                            | 0.001 mg/1未満                    | 0.09mg/1以下            |                   |                     |                        |      |       |  |
| 検 査 期 日                            | 令和6年5月14日 ~ 令和6年5月17日           |                       |                   |                     |                        |      |       |  |
| 検 査 機 関                            | 島根県企業局東部事務所、西部事務所、(公財)島根県環境保健公社 |                       |                   |                     |                        |      |       |  |

※注1 : 1回/3ヶ月 測定項目のため本月未実施

※注2 : 2回/年 測定項目のため本月未実施

# 浄水水質試験結果書

島根県企業局東部事務所（三代浄水場）

| 採水年月日                              | 令和6年5月14日                       |                       | 天 候               | 晴 れ                 |                        | 採水地点 | 出雲郷配水池 |  |
|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|------------------------|------|--------|--|
| 測定項目                               | 測定値                             | 基準値                   | 測定項目              | 測定値                 | 基準値                    |      |        |  |
| 水 温                                | 17.8 ℃                          | —                     | ホルムアルデヒド          | ※注1                 | 0.08mg/1以下             |      |        |  |
| 一 般 細 菌                            | 0 個/ml                          | 1mlの検水で形成される集落数が100以下 | 亜鉛及びその化合物         | ※注2                 | 1.0mg/1以下              |      |        |  |
| 大 腸 菌                              | 陰性                              | 検出されないこと              | アルミニウム及びその化合物     | ※注1                 | 0.2mg/1以下              |      |        |  |
| カドミウム及びその化合物                       | ※注2                             | 0.003mg/1以下           | 鉄 及 び そ の 化 合 物   | ※注1                 | 0.3mg/1以下              |      |        |  |
| 水 銀 及 び そ の 化 合 物                  | ※注2                             | 0.0005mg/1以下          | 銅 及 び そ の 化 合 物   | ※注2                 | 1.0mg/1以下              |      |        |  |
| セレン及びその化合物                         | ※注2                             | 0.01mg/1以下            | ナトリウム及びその化合物      | 8.3 mg/1            | 200mg/1以下              |      |        |  |
| 鉛 及 び そ の 化 合 物                    | ※注2                             | 0.01mg/1以下            | マンガン及びその化合物       | ※注1                 | 0.05mg/1以下             |      |        |  |
| ヒ素及びその化合物                          | ※注2                             | 0.01mg/1以下            | 塩 化 物 イ オ ン       | 9.8 mg/1            | 200mg/1以下              |      |        |  |
| 六 価 ク ロ ム 化 合 物                    | ※注2                             | 0.02mg/1以下            | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 27.0 mg/1           | 300mg/1以下              |      |        |  |
| 亜硝酸態窒素                             | ※注2                             | 0.04mg/1以下            | 蒸 発 残 留 物         | 62 mg/1             | 500mg/1以下              |      |        |  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | ※注1                             | 0.01mg/1以下            | 陰イオン界面活性剤         | ※注2                 | 0.2mg/1以下              |      |        |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.31 mg/1                       | 10mg/1以下              | ジエオスミン            | 0.000001 mg/1未満     | 0.00001mg/1以下          |      |        |  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.08 mg/1未満                     | 0.8mg/1以下             | 2-メチルイソボルネオール     | 0.000001 mg/1未満     | 0.00001mg/1以下          |      |        |  |
| ハウ素及びその化合物                         | ※注2                             | 1.0mg/1以下             | 非イオン界面活性剤         | ※注1                 | 0.02mg/1以下             |      |        |  |
| 四 塩 化 炭 素                          | 0.0002 mg/1未満                   | 0.002mg/1以下           | フエノール類            | ※注2                 | フェノールとして0.005mg/1以下    |      |        |  |
| 1,4-ジオキサン                          | ※注2                             | 0.05mg/1以下            | 有 機 物 ( T O C )   | 0.4 mg/1            | 3mg/1以下                |      |        |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 mg/1未満                    | 0.04mg/1以下            | p H 値             | 7.1                 | 5.8以上8.6以下             |      |        |  |
| ジクロロメタン                            | 0.002 mg/1未満                    | 0.02mg/1以下            | 味                 | 異常なし                | 異常でないこと                |      |        |  |
| テトラクロロエチレン                         | 0.001 mg/1未満                    | 0.01mg/1以下            | 臭 気               | 異常なし                | 異常でないこと                |      |        |  |
| トリクロロエチレン                          | 0.001 mg/1未満                    | 0.01mg/1以下            | 色 度               | 0.5 度未満             | 5度以下                   |      |        |  |
| ベンゼン                               | 0.001 mg/1未満                    | 0.01mg/1以下            | 濁 度               | 0.1 度未満             | 2度以下                   |      |        |  |
| 塩 素 酸                              | 0.06 mg/1未満                     | 0.6mg/1以下             | 導 電 率             | 97.7 μS/cm          |                        |      |        |  |
| クロロ酢酸                              | ※注1                             | 0.02mg/1以下            | 残 留 塩 素           | 0.27 mg/1           | 0.1mg/1以上<br>1.0mg/1以下 |      |        |  |
| クロロホルム                             | 0.004 mg/1                      | 0.06mg/1以下            | ア ル カ リ 度         | 25.0 mg/1           |                        |      |        |  |
| ジクロロ酢酸                             | ※注1                             | 0.03mg/1以下            |                   |                     |                        |      |        |  |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.004 mg/1                      | 0.1mg/1以下             |                   |                     |                        |      |        |  |
| 臭 素 酸                              | 0.001 mg/1未満                    | 0.01mg/1以下            |                   |                     |                        |      |        |  |
| 総 ト リ ハ ロ メ タ ン                    | 0.014 mg/1                      | 0.1mg/1以下             |                   |                     |                        |      |        |  |
| トリクロロ酢酸                            | ※注1                             | 0.03mg/1以下            |                   |                     |                        |      |        |  |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.005 mg/1                      | 0.03mg/1以下            | 判 定<br>(コメント)     | 上記水質項目については、水質基準に適合 |                        |      |        |  |
| ブ ロ モ ホ ル ム                        | 0.001 mg/1未満                    | 0.09mg/1以下            |                   |                     |                        |      |        |  |
| 検 査 期 日                            | 令和6年5月14日 ~ 令和6年5月17日           |                       |                   |                     |                        |      |        |  |
| 検 査 機 関                            | 島根県企業局東部事務所、西部事務所、(公財)島根県環境保健公社 |                       |                   |                     |                        |      |        |  |

※注1 : 1回/3ヶ月 測定項目のため本月未実施

※注2 : 2回/年 測定項目のため本月未実施

# 浄水水質試験結果書

島根県企業局東部事務所（三代浄水場）

| 採水年月日                              | 令和6年5月14日                       |                       | 天 候               | 晴れ                  |                        | 採水地点 | 本郷配水池 |  |
|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|------------------------|------|-------|--|
| 測定項目                               | 測定値                             | 基準値                   | 測定項目              | 測定値                 | 基準値                    |      |       |  |
| 水 温                                | 17.3 ℃                          | —                     | ホルムアルデヒド          | ※注1                 | 0.08mg/1以下             |      |       |  |
| 一 般 細 菌                            | 1 個/ml                          | 1mlの検水で形成される集落数が100以下 | 亜鉛及びその化合物         | ※注2                 | 1.0mg/1以下              |      |       |  |
| 大 腸 菌                              | 陰性                              | 検出されないこと              | アルミニウム及びその化合物     | ※注1                 | 0.2mg/1以下              |      |       |  |
| カドミウム及びその化合物                       | ※注2                             | 0.003mg/1以下           | 鉄 及 び そ の 化 合 物   | ※注1                 | 0.3mg/1以下              |      |       |  |
| 水 銀 及 び そ の 化 合 物                  | ※注2                             | 0.0005mg/1以下          | 銅 及 び そ の 化 合 物   | ※注2                 | 1.0mg/1以下              |      |       |  |
| セレン及びその化合物                         | ※注2                             | 0.01mg/1以下            | ナトリウム及びその化合物      | 7.7 mg/1            | 200mg/1以下              |      |       |  |
| 鉛 及 び そ の 化 合 物                    | ※注2                             | 0.01mg/1以下            | マンガン及びその化合物       | ※注1                 | 0.05mg/1以下             |      |       |  |
| ヒ素及びその化合物                          | ※注2                             | 0.01mg/1以下            | 塩 化 物 イ オ ン       | 9.8 mg/1            | 200mg/1以下              |      |       |  |
| 六 価 ク ロ ム 化 合 物                    | ※注2                             | 0.02mg/1以下            | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 25.0 mg/1           | 300mg/1以下              |      |       |  |
| 亜硝酸態窒素                             | ※注2                             | 0.04mg/1以下            | 蒸 発 残 留 物         | 61 mg/1             | 500mg/1以下              |      |       |  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | ※注1                             | 0.01mg/1以下            | 陰イオン界面活性剤         | ※注2                 | 0.2mg/1以下              |      |       |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.25 mg/1                       | 10mg/1以下              | ジエオスミン            | 0.000001 mg/1未満     | 0.00001mg/1以下          |      |       |  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.08 mg/1未満                     | 0.8mg/1以下             | 2-メチルイソボルネオール     | 0.000001 mg/1未満     | 0.00001mg/1以下          |      |       |  |
| ハウ素及びその化合物                         | ※注2                             | 1.0mg/1以下             | 非イオン界面活性剤         | ※注1                 | 0.02mg/1以下             |      |       |  |
| 四 塩 化 炭 素                          | 0.0002 mg/1未満                   | 0.002mg/1以下           | フエノール類            | ※注2                 | フェノールとして0.005mg/1以下    |      |       |  |
| 1,4-ジオキサン                          | ※注2                             | 0.05mg/1以下            | 有 機 物 ( T O C )   | 0.5 mg/1            | 3mg/1以下                |      |       |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 mg/1未満                    | 0.04mg/1以下            | p H 値             | 7.1                 | 5.8以上8.6以下             |      |       |  |
| ジクロロメタン                            | 0.002 mg/1未満                    | 0.02mg/1以下            | 味                 | 異常なし                | 異常でないこと                |      |       |  |
| テトラクロロエチレン                         | 0.001 mg/1未満                    | 0.01mg/1以下            | 臭 気               | 異常なし                | 異常でないこと                |      |       |  |
| トリクロロエチレン                          | 0.001 mg/1未満                    | 0.01mg/1以下            | 色 度               | 0.5 度未満             | 5度以下                   |      |       |  |
| ベンゼン                               | 0.001 mg/1未満                    | 0.01mg/1以下            | 濁 度               | 0.1 度未満             | 2度以下                   |      |       |  |
| 塩 素 酸                              | 0.06 mg/1未満                     | 0.6mg/1以下             | 導 電 率             | 87.3 μS/cm          |                        |      |       |  |
| クロロ酢酸                              | ※注1                             | 0.02mg/1以下            | 残 留 塩 素           | 0.29 mg/1           | 0.1mg/1以上<br>1.0mg/1以下 |      |       |  |
| クロロホルム                             | 0.003 mg/1                      | 0.06mg/1以下            | ア ル カ リ 度         | 20.0 mg/1           |                        |      |       |  |
| ジクロロ酢酸                             | ※注1                             | 0.03mg/1以下            |                   |                     |                        |      |       |  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.004 mg/1                      | 0.1mg/1以下             |                   |                     |                        |      |       |  |
| 臭 素 酸                              | 0.001 mg/1未満                    | 0.01mg/1以下            |                   |                     |                        |      |       |  |
| 総 トリハロメタン                          | 0.012 mg/1                      | 0.1mg/1以下             |                   |                     |                        |      |       |  |
| トリクロロ酢酸                            | ※注1                             | 0.03mg/1以下            |                   |                     |                        |      |       |  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.004 mg/1                      | 0.03mg/1以下            | 判 定<br>(コメント)     | 上記水質項目については、水質基準に適合 |                        |      |       |  |
| ブromホルム                            | 0.001 mg/1未満                    | 0.09mg/1以下            |                   |                     |                        |      |       |  |
| 検 査 期 日                            | 令和6年5月14日 ~ 令和6年5月17日           |                       |                   |                     |                        |      |       |  |
| 検 査 機 関                            | 島根県企業局東部事務所、西部事務所、(公財)島根県環境保健公社 |                       |                   |                     |                        |      |       |  |

※注1 : 1回/3ヶ月 測定項目のため本月未実施

※注2 : 2回/年 測定項目のため本月未実施