

# 浄水水質検査結果書

検 第 2603511 号1

〒 692-0002  
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

|                                     |                              |                     |                     |
|-------------------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|
| 依 頼 年 月 日                           | 平成 26年 8月 6日                 |                     |                     |
| 採 水 年 月 日                           | 平成 26年 8月 6日                 |                     |                     |
| 採 水 地 点                             | 安来市上水道 吉佐町管末                 |                     |                     |
| 採 水 者                               | 勝部                           |                     |                     |
| 気 温 / 水 温                           | 30.0 °C / 29.0 °C            | *プロモホルム             | 0.003 mg/L          |
| *一般細菌                               | 0 個/mL                       | *ホルムアルデヒド           | 0.008 mg/L 未満       |
| *大腸菌                                | 陰性                           | *亜鉛及びその化合物          | *****               |
| *カドミウム及びその化合物                       | *****                        | *アルミニウム及びその化合物      | *****               |
| *水銀及びその化合物                          | *****                        | *鉄及びその化合物           | *****               |
| *セレン及びその化合物                         | *****                        | *銅及びその化合物           | *****               |
| *鉛及びその化合物                           | *****                        | *ナトリウム及びその化合物       | *****               |
| *ヒ素及びその化合物                          | *****                        | *マンガン及びその化合物        | *****               |
| *六価クロム化合物                           | *****                        | *塩化物イオン             | 15.1 mg/L           |
| *亜硝酸態窒素                             | 0.004 mg/L 未満                | *カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | *****               |
| *アン化物イオン及び塩化アン                      | 0.001 mg/L 未満                | *蒸発残留物              | *****               |
| *硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | *****                        | *陰イオン界面活性剤          | *****               |
| *フッ素及びその化合物                         | *****                        | *ジェオスミン             | *****               |
| *ホウ素及びその化合物                         | *****                        | *2-メチルイソボルネオール      | *****               |
| *四塩化炭素                              | *****                        | *非イオン界面活性剤          | 0.002 mg/L 未満       |
| *1,4-ジオキサン                          | *****                        | *フェノール類             | *****               |
| *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 | *****                        | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)  | 0.5 mg/L            |
| *ジクロロメタン                            | *****                        | *pH値                | 7.2                 |
| *テトラクロロエチレン                         | *****                        | *味                  | 異常なし                |
| *トリクロロエチレン                          | *****                        | *臭気                 | 異常なし                |
| *ベンゼン                               | *****                        | *色度                 | 0.5 度 未満            |
| *塩素酸                                | 0.08 mg/L                    | *濁度                 | 0.1 度 未満            |
| *クロロ酢酸                              | 0.002 mg/L 未満                | 導電率                 | 130 μS/cm           |
| *クロロホルム                             | 0.003 mg/L                   | 残留塩素 (参考値)          | 0.25 mg/L           |
| *ジクロロ酢酸                             | 0.004 mg/L 未満                |                     |                     |
| *ジブromokロロメタン                       | 0.010 mg/L                   |                     |                     |
| *臭素酸                                | 0.001 mg/L                   | 判 定                 | 上記検査項目については、水質基準に適合 |
| *総トリハロメタン                           | 0.022 mg/L                   |                     |                     |
| *トリクロロ酢酸                            | 0.02 mg/L 未満                 |                     |                     |
| *ブromोजクロロメタン                       | 0.006 mg/L                   |                     |                     |
| 検 査 期 日                             | 平成 26年 8月 6日 ~ 平成 26年 8月 11日 |                     |                     |
| 検 査 方 法                             | 厚生労働省告示第261号による              |                     |                     |
| 検 査 責 任 者                           | 理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁        |                     |                     |

平成 26年 8月 11日

# 浄水水質検査結果書

検 第 2603511 号2

〒 692-0002  
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

|                                     |                              |                     |                     |
|-------------------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|
| 依頼年月日                               | 平成 26年 8月 6日                 |                     |                     |
| 採水年月日                               | 平成 26年 8月 6日                 |                     |                     |
| 採水地点                                | 安来市上水道 荒島町管末                 |                     |                     |
| 採水者                                 | 勝部                           |                     |                     |
| 気温 / 水温                             | 30.0 °C / 28.0 °C            | *プロモホルム             | 0.003 mg/L          |
| *一般細菌                               | 0 個/mL                       | *ホルムアルデヒド           | 0.008 mg/L 未満       |
| *大腸菌                                | 陰性                           | *亜鉛及びその化合物          | *****               |
| *カドミウム及びその化合物                       | *****                        | *アルミニウム及びその化合物      | *****               |
| *水銀及びその化合物                          | *****                        | *鉄及びその化合物           | *****               |
| *セレン及びその化合物                         | *****                        | *銅及びその化合物           | *****               |
| *鉛及びその化合物                           | *****                        | *ナトリウム及びその化合物       | *****               |
| *ヒ素及びその化合物                          | *****                        | *マンガン及びその化合物        | *****               |
| *六価クロム化合物                           | *****                        | *塩化物イオン             | 15.9 mg/L           |
| *亜硝酸態窒素                             | 0.004 mg/L 未満                | *カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | *****               |
| *アン化物イオン及び塩化アン                      | 0.001 mg/L 未満                | *蒸発残留物              | *****               |
| *硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | *****                        | *陰イオン界面活性剤          | *****               |
| *フッ素及びその化合物                         | *****                        | *ジェオスミン             | *****               |
| *ホウ素及びその化合物                         | *****                        | *2-メチルイソボルネオール      | *****               |
| *四塩化炭素                              | *****                        | *非イオン界面活性剤          | 0.002 mg/L 未満       |
| *1,4-ジオキサン                          | *****                        | *フェノール類             | *****               |
| *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 | *****                        | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)  | 0.6 mg/L            |
| *ジクロロメタン                            | *****                        | *pH値                | 7.1                 |
| *テトラクロロエチレン                         | *****                        | *味                  | 異常なし                |
| *トリクロロエチレン                          | *****                        | *臭気                 | 異常なし                |
| *ベンゼン                               | *****                        | *色度                 | 0.5 度 未満            |
| *塩素酸                                | 0.06 mg/L 未満                 | *濁度                 | 0.1 度 未満            |
| *クロロ酢酸                              | 0.002 mg/L 未満                | 導電率                 | 130 μS/cm           |
| *クロロホルム                             | 0.001 mg/L                   | 残留塩素 (参考値)          | 0.28 mg/L           |
| *ジクロロ酢酸                             | 0.004 mg/L 未満                |                     |                     |
| *ジブromokロロメタン                       | 0.007 mg/L                   |                     |                     |
| *臭素酸                                | 0.001 mg/L                   | 判定                  | 上記検査項目については、水質基準に適合 |
| *総トリハロメタン                           | 0.015 mg/L                   |                     |                     |
| *トリクロロ酢酸                            | 0.02 mg/L 未満                 |                     |                     |
| *ブromोजクロロメタン                       | 0.004 mg/L                   |                     |                     |
| 検査期日                                | 平成 26年 8月 6日 ~ 平成 26年 8月 11日 |                     |                     |
| 検査方法                                | 厚生労働省告示第261号による              |                     |                     |
| 検査責任者                               | 理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁        |                     |                     |

平成 26年 8月 11日

# 浄水水質検査結果書

検 第 2603511 号3

〒 692-0002  
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

|                                     |                              |                     |                     |
|-------------------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|
| 依 頼 年 月 日                           | 平成 26年 8月 6日                 |                     |                     |
| 採 水 年 月 日                           | 平成 26年 8月 6日                 |                     |                     |
| 採 水 地 点                             | 安来市上水道 伏見管末                  |                     |                     |
| 採 水 者                               | 勝部                           |                     |                     |
| 気 温 / 水 温                           | 30.0 °C / 28.0 °C            | *プロモホルム             | 0.003 mg/L          |
| *一般細菌                               | 0 個/mL                       | *ホルムアルデヒド           | 0.008 mg/L 未満       |
| *大腸菌                                | 陰性                           | *亜鉛及びその化合物          | *****               |
| *カドミウム及びその化合物                       | *****                        | *アルミニウム及びその化合物      | *****               |
| *水銀及びその化合物                          | *****                        | *鉄及びその化合物           | *****               |
| *セレン及びその化合物                         | *****                        | *銅及びその化合物           | *****               |
| *鉛及びその化合物                           | *****                        | *ナトリウム及びその化合物       | *****               |
| *ヒ素及びその化合物                          | *****                        | *マンガン及びその化合物        | *****               |
| *六価クロム化合物                           | *****                        | *塩化物イオン             | 19.9 mg/L           |
| *亜硝酸態窒素                             | 0.004 mg/L 未満                | *カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | *****               |
| *アン化物イオン及び塩化アン                      | 0.001 mg/L 未満                | *蒸発残留物              | *****               |
| *硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | *****                        | *陰イオン界面活性剤          | *****               |
| *フッ素及びその化合物                         | *****                        | *ジェオスミン             | *****               |
| *ホウ素及びその化合物                         | *****                        | *2-メチルイソボルネオール      | *****               |
| *四塩化炭素                              | *****                        | *非イオン界面活性剤          | 0.002 mg/L 未満       |
| *1,4-ジオキササン                         | *****                        | *フェノール類             | *****               |
| *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 | *****                        | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)  | 0.3 mg/L 未満         |
| *ジクロロメタン                            | *****                        | *pH値                | 7.6                 |
| *テトラクロロエチレン                         | *****                        | *味                  | 異常なし                |
| *トリクロロエチレン                          | *****                        | *臭気                 | 異常なし                |
| *ベンゼン                               | *****                        | *色度                 | 0.5 度 未満            |
| *塩素酸                                | 0.09 mg/L                    | *濁度                 | 0.1 度 未満            |
| *クロロ酢酸                              | 0.002 mg/L 未満                | 導電率                 | 161 μS/cm           |
| *クロロホルム                             | 0.001 mg/L 未満                | 残留塩素 (参考値)          | 0.30 mg/L           |
| *ジクロロ酢酸                             | 0.004 mg/L 未満                |                     |                     |
| *ジブromokロロメタン                       | 0.003 mg/L                   |                     |                     |
| *臭素酸                                | 0.001 mg/L 未満                | 判 定                 | 上記検査項目については、水質基準に適合 |
| *総トリハロメタン                           | 0.007 mg/L                   |                     |                     |
| *トリクロロ酢酸                            | 0.02 mg/L 未満                 |                     |                     |
| *ブromojジクロロメタン                      | 0.001 mg/L                   |                     |                     |
| 検 査 期 日                             | 平成 26年 8月 6日 ~ 平成 26年 8月 11日 |                     |                     |
| 検 査 方 法                             | 厚生労働省告示第261号による              |                     |                     |
| 検 査 責 任 者                           | 理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁        |                     |                     |

平成 26年 8月 11日

# 水質検査結果書

検 第 2603512 号1

〒 692-0002  
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

|              |                           |           |               |      |         |
|--------------|---------------------------|-----------|---------------|------|---------|
| 依 頼 年 月 日    | 平成 26年 8月 6日              | 気 温       | 30.0 °C       | 水 温  | 26.5 °C |
| 採 水 日 時      | 平成 26年 8月 6日 11時 40分      | 天 候       | 当日 雨          | 前日 雨 |         |
| 採 水 地 点      | 安来市上水道 宮内水源地送水ポンプ         |           |               |      |         |
| 採 水 者        | 勝部                        | 検 査 物 種 別 | 水道水           |      |         |
| 検 査 目 的      | 全項目検査(浄水) 成分検査            |           |               |      |         |
| 検 査 項 目      | 水 質 基 準                   |           | 検 査 結 果       |      |         |
| *鉄及びその化合物    | 0.3 mg/L 以下               |           | 0.03 mg/L 未満  |      |         |
| *マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L 以下              |           | 0.005 mg/L 未満 |      |         |
| *pH値         | 5.8 ~ 8.6                 |           | 7.0           |      |         |
| - 以下余白 -     |                           |           |               |      |         |
| 判 定          |                           |           |               |      |         |
| 検 査 期 日      | 平成26年 8月 6日 ~ 平成26年 8月 8日 | 検 査 項 目 数 | 3             |      |         |
| 検 査 方 法      | 厚生労働省告示第261号による           |           |               |      |         |
| 検 査 責 任 者    | 理化学検査：古田 耕一               |           |               |      |         |

平成 26年 8月 11日

# 水質検査結果書

検 第 2603512 号2

〒 692-0002  
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹

様

|              |                           |               |         |    |         |
|--------------|---------------------------|---------------|---------|----|---------|
| 依頼年月日        | 平成 26年 8月 6日              | 気温            | 30.0 °C | 水温 | 20.0 °C |
| 採水日時         | 平成 26年 8月 6日 9時 20分       | 天候            | 当日 雨    | 前日 | 雨       |
| 採水地点         | 安来市上水道 矢田水源地送水ポンプ         |               |         |    |         |
| 採水者          | 勝部                        | 検査物種別         | 水道水     |    |         |
| 検査目的         | 全項目検査(浄水) 成分検査            |               |         |    |         |
| 検査項目         | 水質基準                      | 検査結果          |         |    |         |
| *鉄及びその化合物    | 0.3 mg/L 以下               | 0.03 mg/L 未満  |         |    |         |
| *マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L 以下              | 0.005 mg/L 未満 |         |    |         |
| *pH値         | 5.8 ~ 8.6                 | 7.5           |         |    |         |
| - 以下余白 -     |                           |               |         |    |         |
|              |                           |               |         |    |         |
|              |                           |               |         |    |         |
|              |                           |               |         |    |         |
|              |                           |               |         |    |         |
|              |                           |               |         |    |         |
|              |                           |               |         |    |         |
|              |                           |               |         |    |         |
|              |                           |               |         |    |         |
|              |                           |               |         |    |         |
|              |                           |               |         |    |         |
|              |                           |               |         |    |         |
|              |                           |               |         |    |         |
|              |                           |               |         |    |         |
|              |                           |               |         |    |         |
|              |                           |               |         |    |         |
|              |                           |               |         |    |         |
|              |                           |               |         |    |         |
| 判定           |                           |               |         |    |         |
| 検査期日         | 平成26年 8月 6日 ~ 平成26年 8月 8日 | 検査項目数         | 3       |    |         |
| 検査方法         | 厚生労働省告示第261号による           |               |         |    |         |
| 検査責任者        | 理化学検査：古田 耕一               |               |         |    |         |

平成 26年 8月 11日

# 水質検査結果書

検 第 2603991 号

〒 692-0002  
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

|           |                           |       |                |    |         |
|-----------|---------------------------|-------|----------------|----|---------|
| 依頼年月日     | 平成 26年 8月 20日             | 気温    | 29.0 °C        | 水温 | 20.5 °C |
| 採水日時      | 平成 26年 8月 20日             | 天候    | 当日 晴           | 前日 | 晴       |
| 採水地点      | 西谷簡易水道 沈砂池 (原水)           |       |                |    |         |
| 採水者       | 勝部                        | 検査物種別 | 水道水            |    |         |
| 検査目的      | クリプトスポリジウム指標菌検査           |       |                |    |         |
| 検査項目      | 水質基準                      |       | 検査結果           |    |         |
| 大腸菌 (最確数) |                           |       | 1 MPN/100mL 未満 |    |         |
| 嫌気性芽胞菌    |                           |       | 陰性             |    |         |
| - 以下余白 -  |                           |       |                |    |         |
|           |                           |       |                |    |         |
|           |                           |       |                |    |         |
|           |                           |       |                |    |         |
|           |                           |       |                |    |         |
|           |                           |       |                |    |         |
|           |                           |       |                |    |         |
|           |                           |       |                |    |         |
|           |                           |       |                |    |         |
|           |                           |       |                |    |         |
|           |                           |       |                |    |         |
|           |                           |       |                |    |         |
|           |                           |       |                |    |         |
|           |                           |       |                |    |         |
|           |                           |       |                |    |         |
|           |                           |       |                |    |         |
|           |                           |       |                |    |         |
| 判定        |                           |       |                |    |         |
| 検査期日      | 平成26年 8月20日 ~ 平成26年 8月22日 | 検査項目数 | 2              |    |         |
| 検査機関      | 公益財団法人 島根県環境保健公社          |       |                |    |         |
| 検査責任者     | 細菌検査: 高木 繁                |       |                |    |         |

平成 26年 8月 22日

# 浄水水質検査結果書

検 第 2603992 号

〒 692-0002  
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

|                                     |                              |                     |                     |
|-------------------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|
| 依 頼 年 月 日                           | 平成 26年 8月 20日                |                     |                     |
| 採 水 年 月 日                           | 平成 26年 8月 20日                |                     |                     |
| 採 水 地 点                             | 上水道 下石原公会堂                   |                     |                     |
| 採 水 者                               | 勝部                           |                     |                     |
| 気 温 / 水 温                           | 29.0 °C / 28.5 °C            | *プロモホルム             | 0.001 mg/L          |
| *一般細菌                               | 0 個/mL                       | *ホルムアルデヒド           | 0.008 mg/L 未満       |
| *大腸菌                                | 陰性                           | *亜鉛及びその化合物          | *****               |
| *カドミウム及びその化合物                       | *****                        | *アルミニウム及びその化合物      | *****               |
| *水銀及びその化合物                          | *****                        | *鉄及びその化合物           | *****               |
| *セレン及びその化合物                         | *****                        | *銅及びその化合物           | *****               |
| *鉛及びその化合物                           | *****                        | *ナトリウム及びその化合物       | *****               |
| *ヒ素及びその化合物                          | *****                        | *マンガン及びその化合物        | *****               |
| *六価クロム化合物                           | *****                        | *塩化物イオン             | 12.5 mg/L           |
| *亜硝酸態窒素                             | 0.004 mg/L 未満                | *カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | *****               |
| *アン化物イオン及び塩化アン                      | 0.001 mg/L 未満                | *蒸発残留物              | *****               |
| *硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | *****                        | *陰イオン界面活性剤          | *****               |
| *フッ素及びその化合物                         | *****                        | *ジェオスミン             | *****               |
| *ホウ素及びその化合物                         | *****                        | *2-メチルイソボルネオール      | *****               |
| *四塩化炭素                              | *****                        | *非イオン界面活性剤          | 0.002 mg/L 未満       |
| *1,4-ジオキサソ                          | *****                        | *フェノール類             | *****               |
| *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 | *****                        | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)  | 0.3 mg/L            |
| *ジクロロメタン                            | *****                        | *pH値                | 6.6                 |
| *テトラクロロエチレン                         | *****                        | *味                  | 異常なし                |
| *トリクロロエチレン                          | *****                        | *臭気                 | 異常なし                |
| *ベンゼン                               | *****                        | *色度                 | 0.5 度 未満            |
| *塩素酸                                | 0.07 mg/L                    | *濁度                 | 0.1 度 未満            |
| *クロロ酢酸                              | 0.002 mg/L 未満                | 導電率                 | 122 μS/cm           |
| *クロロホルム                             | 0.001 mg/L 未満                | 残留塩素 (参考値)          | 0.24 mg/L           |
| *ジクロロ酢酸                             | 0.004 mg/L 未満                |                     |                     |
| *ジブromokロロメタン                       | 0.002 mg/L                   |                     |                     |
| *臭素酸                                | 0.001 mg/L 未満                | 判 定                 | 上記検査項目については、水質基準に適合 |
| *総トリハロメタン                           | 0.003 mg/L                   |                     |                     |
| *トリクロロ酢酸                            | 0.02 mg/L 未満                 |                     |                     |
| *ブromojジクロロメタン                      | 0.001 mg/L 未満                |                     |                     |
| 検 査 期 日                             | 平成 26年 8月 20日 ~ 平成 26年 9月 1日 |                     |                     |
| 検 査 方 法                             | 厚生労働省告示第261号による              |                     |                     |
| 検 査 責 任 者                           | 理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁        |                     |                     |

平成 26年 9月 1日

# 浄水水質検査結果書

検 第 2603993 号1

〒 692-0002  
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

|                                     |                               |                     |                     |
|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|
| 依 頼 年 月 日                           | 平成 26年 8月 20日                 |                     |                     |
| 採 水 年 月 日                           | 平成 26年 8月 20日                 |                     |                     |
| 採 水 地 点                             | 布部簡易水道 市原集会所                  |                     |                     |
| 採 水 者                               | 勝部                            |                     |                     |
| 気 温 / 水 温                           | 29.0 °C / 27.0 °C             | *プロモホルム             | 0.001 mg/L 未満       |
| *一般細菌                               | 0 個/mL                        | *ホルムアルデヒド           | 0.008 mg/L 未満       |
| *大腸菌                                | 陰性                            | *亜鉛及びその化合物          | *****               |
| *カドミウム及びその化合物                       | *****                         | *アルミニウム及びその化合物      | *****               |
| *水銀及びその化合物                          | *****                         | *鉄及びその化合物           | *****               |
| *セレン及びその化合物                         | *****                         | *銅及びその化合物           | *****               |
| *鉛及びその化合物                           | *****                         | *ナトリウム及びその化合物       | *****               |
| *ヒ素及びその化合物                          | *****                         | *マンガン及びその化合物        | *****               |
| *六価クロム化合物                           | *****                         | *塩化物イオン             | 10.3 mg/L           |
| *亜硝酸態窒素                             | 0.004 mg/L 未満                 | *カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | *****               |
| *アン化物イオン及び塩化アン                      | 0.001 mg/L 未満                 | *蒸発残留物              | *****               |
| *硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | *****                         | *陰イオン界面活性剤          | *****               |
| *フッ素及びその化合物                         | *****                         | *ジェオスミン             | *****               |
| *ホウ素及びその化合物                         | *****                         | *2-メチルイソボルネオール      | *****               |
| *四塩化炭素                              | *****                         | *非イオン界面活性剤          | 0.002 mg/L 未満       |
| *1,4-ジオキサン                          | *****                         | *フェノール類             | *****               |
| *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 | *****                         | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)  | 0.6 mg/L            |
| *ジクロロメタン                            | *****                         | *pH値                | 7.2                 |
| *テトラクロロエチレン                         | *****                         | *味                  | 異常なし                |
| *トリクロロエチレン                          | *****                         | *臭気                 | 異常なし                |
| *ベンゼン                               | *****                         | *色度                 | 0.5 度 未満            |
| *塩素酸                                | 0.20 mg/L                     | *濁度                 | 0.1 度 未満            |
| *クロロ酢酸                              | 0.002 mg/L 未満                 | 導電率                 | 90 µS/cm            |
| *クロロホルム                             | 0.007 mg/L                    | 残留塩素 (参考値)          | 0.15 mg/L           |
| *ジクロロ酢酸                             | 0.004 mg/L 未満                 |                     |                     |
| *ジブromokロロメタン                       | 0.003 mg/L                    |                     |                     |
| *臭素酸                                | 0.001 mg/L 未満                 | 判 定                 | 上記検査項目については、水質基準に適合 |
| *総トリハロメタン                           | 0.016 mg/L                    |                     |                     |
| *トリクロロ酢酸                            | 0.02 mg/L 未満                  |                     |                     |
| *ブromojジクロロメタン                      | 0.006 mg/L                    |                     |                     |
| 検 査 期 日                             | 平成 26年 8月 20日 ~ 平成 26年 8月 25日 |                     |                     |
| 検 査 方 法                             | 厚生労働省告示第261号による               |                     |                     |
| 検 査 責 任 者                           | 理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁         |                     |                     |

平成 26年 8月 27日



# 浄水水質検査結果書

検 第 2603993 号2

〒 692-0002  
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

|                                     |                               |                     |                     |
|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|
| 依 頼 年 月 日                           | 平成 26年 8月 20日                 |                     |                     |
| 採 水 年 月 日                           | 平成 26年 8月 20日                 |                     |                     |
| 採 水 地 点                             | 比田簡易水道 田中ポンプ所                 |                     |                     |
| 採 水 者                               | 勝部                            |                     |                     |
| 気 温 / 水 温                           | 29.0 °C / 24.0 °C             | *プロモホルム             | 0.001 mg/L 未満       |
| *一般細菌                               | 0 個/mL                        | *ホルムアルデヒド           | 0.008 mg/L 未満       |
| *大腸菌                                | 陰性                            | *亜鉛及びその化合物          | *****               |
| *カドミウム及びその化合物                       | *****                         | *アルミニウム及びその化合物      | *****               |
| *水銀及びその化合物                          | *****                         | *鉄及びその化合物           | *****               |
| *セレン及びその化合物                         | *****                         | *銅及びその化合物           | *****               |
| *鉛及びその化合物                           | *****                         | *ナトリウム及びその化合物       | *****               |
| *ヒ素及びその化合物                          | *****                         | *マンガン及びその化合物        | *****               |
| *六価クロム化合物                           | *****                         | *塩化物イオン             | 8.3 mg/L            |
| *亜硝酸態窒素                             | 0.004 mg/L 未満                 | *カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | *****               |
| *アン化物イオン及び塩化アン                      | 0.001 mg/L 未満                 | *蒸発残留物              | *****               |
| *硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | *****                         | *陰イオン界面活性剤          | *****               |
| *フッ素及びその化合物                         | *****                         | *ジェオスミン             | *****               |
| *ホウ素及びその化合物                         | *****                         | *2-メチルイソボルネオール      | *****               |
| *四塩化炭素                              | *****                         | *非イオン界面活性剤          | 0.002 mg/L 未満       |
| *1,4-ジオキサソ                          | *****                         | *フェノール類             | *****               |
| *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 | *****                         | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)  | 0.8 mg/L            |
| *ジクロロメタン                            | *****                         | *pH値                | 6.9                 |
| *テトラクロロエチレン                         | *****                         | *味                  | 異常なし                |
| *トリクロロエチレン                          | *****                         | *臭気                 | 異常なし                |
| *ベンゼン                               | *****                         | *色度                 | 0.7 度               |
| *塩素酸                                | 0.25 mg/L                     | *濁度                 | 0.1 度 未満            |
| *クロロ酢酸                              | 0.002 mg/L 未満                 | 導電率                 | 100 μS/cm           |
| *クロロホルム                             | 0.007 mg/L                    | 残留塩素 (参考値)          | 0.21 mg/L           |
| *ジクロロ酢酸                             | 0.005 mg/L                    |                     |                     |
| *ジブromokロロメタン                       | 0.003 mg/L                    |                     |                     |
| *臭素酸                                | 0.001 mg/L 未満                 | 判 定                 | 上記検査項目については、水質基準に適合 |
| *総トリハロメタン                           | 0.016 mg/L                    |                     |                     |
| *トリクロロ酢酸                            | 0.02 mg/L 未満                  |                     |                     |
| *ブromojジクロロメタン                      | 0.006 mg/L                    |                     |                     |
| 検 査 期 日                             | 平成 26年 8月 20日 ~ 平成 26年 8月 26日 |                     |                     |
| 検 査 方 法                             | 厚生労働省告示第261号による               |                     |                     |
| 検 査 責 任 者                           | 理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁         |                     |                     |

平成 26年 8月 27日

# 浄水水質検査結果書

検 第 2603993 号3

〒 692-0002  
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹

様

|                                     |                               |                     |                     |
|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|
| 依 頼 年 月 日                           | 平成 26年 8月 20日                 |                     |                     |
| 採 水 年 月 日                           | 平成 26年 8月 20日                 |                     |                     |
| 採 水 地 点                             | 山佐簡易水道 下山佐公民館                 |                     |                     |
| 採 水 者                               | 勝部                            |                     |                     |
| 気 温 / 水 温                           | 29.0 °C / 24.5 °C             | *プロモホルム             | 0.001 mg/L 未満       |
| *一般細菌                               | 0 個/mL                        | *ホルムアルデヒド           | 0.008 mg/L 未満       |
| *大腸菌                                | 陰性                            | *亜鉛及びその化合物          | *****               |
| *カドミウム及びその化合物                       | *****                         | *アルミニウム及びその化合物      | *****               |
| *水銀及びその化合物                          | *****                         | *鉄及びその化合物           | *****               |
| *セレン及びその化合物                         | *****                         | *銅及びその化合物           | *****               |
| *鉛及びその化合物                           | *****                         | *ナトリウム及びその化合物       | *****               |
| *ヒ素及びその化合物                          | *****                         | *マンガン及びその化合物        | *****               |
| *六価クロム化合物                           | *****                         | *塩化物イオン             | 8.4 mg/L            |
| *亜硝酸態窒素                             | 0.004 mg/L 未満                 | *カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | *****               |
| *アン化物イオン及び塩化アン                      | 0.001 mg/L 未満                 | *蒸発残留物              | *****               |
| *硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | *****                         | *陰イオン界面活性剤          | *****               |
| *フッ素及びその化合物                         | *****                         | *ジェオスミン             | *****               |
| *ホウ素及びその化合物                         | *****                         | *2-メチルイソボルネオール      | *****               |
| *四塩化炭素                              | *****                         | *非イオン界面活性剤          | 0.002 mg/L 未満       |
| *1,4-ジオキサソ                          | *****                         | *フェノール類             | *****               |
| *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 | *****                         | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)  | 0.8 mg/L            |
| *ジクロロメタン                            | *****                         | *pH値                | 6.9                 |
| *テトラクロロエチレン                         | *****                         | *味                  | 異常なし                |
| *トリクロロエチレン                          | *****                         | *臭気                 | 異常なし                |
| *ベンゼン                               | *****                         | *色度                 | 1.1 度               |
| *塩素酸                                | 0.18 mg/L                     | *濁度                 | 0.1 度 未満            |
| *クロロ酢酸                              | 0.002 mg/L 未満                 | 導電率                 | 74 μS/cm            |
| *クロロホルム                             | 0.015 mg/L                    | 残留塩素 (参考値)          | 0.05 mg/L 未満        |
| *ジクロロ酢酸                             | 0.004 mg/L 未満                 |                     |                     |
| *ジブromokロロメタン                       | 0.003 mg/L                    |                     |                     |
| *臭素酸                                | 0.001 mg/L 未満                 | 判 定                 | 上記検査項目については、水質基準に適合 |
| *総トリハロメタン                           | 0.027 mg/L                    |                     |                     |
| *トリクロロ酢酸                            | 0.02 mg/L 未満                  |                     |                     |
| *ブromोजクロロメタン                       | 0.009 mg/L                    |                     |                     |
| 検 査 期 日                             | 平成 26年 8月 20日 ~ 平成 26年 8月 27日 |                     |                     |
| 検 査 方 法                             | 厚生労働省告示第261号による               |                     |                     |
| 検 査 責 任 者                           | 理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁         |                     |                     |

平成 26年 8月 27日

# 浄水水質検査結果書

検 第 2603993 号4

〒 692-0002  
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

|                                     |                               |                     |                     |
|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|
| 依 頼 年 月 日                           | 平成 26年 8月 20日                 |                     |                     |
| 採 水 年 月 日                           | 平成 26年 8月 20日                 |                     |                     |
| 採 水 地 点                             | 西谷簡易水道 西谷浄水場                  |                     |                     |
| 採 水 者                               | 勝部                            |                     |                     |
| 気 温 / 水 温                           | 29.0 °C / 25.0 °C             | *プロモホルム             | 0.002 mg/L          |
| *一般細菌                               | 0 個/mL                        | *ホルムアルデヒド           | 0.008 mg/L 未満       |
| *大腸菌                                | 陰性                            | *亜鉛及びその化合物          | *****               |
| *カドミウム及びその化合物                       | *****                         | *アルミニウム及びその化合物      | *****               |
| *水銀及びその化合物                          | *****                         | *鉄及びその化合物           | *****               |
| *セレン及びその化合物                         | *****                         | *銅及びその化合物           | *****               |
| *鉛及びその化合物                           | *****                         | *ナトリウム及びその化合物       | *****               |
| *ヒ素及びその化合物                          | *****                         | *マンガン及びその化合物        | *****               |
| *六価クロム化合物                           | *****                         | *塩化物イオン             | 9.1 mg/L            |
| *亜硝酸態窒素                             | 0.004 mg/L 未満                 | *カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | *****               |
| *アン化物イオン及び塩化アン                      | 0.001 mg/L 未満                 | *蒸発残留物              | *****               |
| *硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | *****                         | *陰イオン界面活性剤          | *****               |
| *フッ素及びその化合物                         | *****                         | *ジェオスミン             | *****               |
| *ホウ素及びその化合物                         | *****                         | *2-メチルイソボルネオール      | *****               |
| *四塩化炭素                              | *****                         | *非イオン界面活性剤          | 0.002 mg/L 未満       |
| *1,4-ジオキササン                         | *****                         | *フェノール類             | *****               |
| *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 | *****                         | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)  | 0.3 mg/L            |
| *ジクロロメタン                            | *****                         | *pH値                | 6.7                 |
| *テトラクロロエチレン                         | *****                         | *味                  | 異常なし                |
| *トリクロロエチレン                          | *****                         | *臭気                 | 異常なし                |
| *ベンゼン                               | *****                         | *色度                 | 0.5 度 未満            |
| *塩素酸                                | 0.22 mg/L                     | *濁度                 | 0.1 度 未満            |
| *クロロ酢酸                              | 0.002 mg/L 未満                 | 導電率                 | 113 μS/cm           |
| *クロロホルム                             | 0.001 mg/L 未満                 | 残留塩素 (参考値)          | 0.23 mg/L           |
| *ジクロロ酢酸                             | 0.004 mg/L 未満                 |                     |                     |
| *ジブromokロロメタン                       | 0.004 mg/L                    |                     |                     |
| *臭素酸                                | 0.001 mg/L 未満                 | 判 定                 | 上記検査項目については、水質基準に適合 |
| *総トリハロメタン                           | 0.009 mg/L                    |                     |                     |
| *トリクロロ酢酸                            | 0.02 mg/L 未満                  |                     |                     |
| *ブromojジクロロメタン                      | 0.003 mg/L                    |                     |                     |
| 検 査 期 日                             | 平成 26年 8月 20日 ~ 平成 26年 8月 25日 |                     |                     |
| 検 査 方 法                             | 厚生労働省告示第261号による               |                     |                     |
| 検 査 責 任 者                           | 理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁         |                     |                     |

平成 26年 8月 27日

# 浄水水質検査結果書

検 第 2603993 号5

〒 692-0002  
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

|                                     |                               |                     |                     |
|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|
| 依 頼 年 月 日                           | 平成 26年 8月 20日                 |                     |                     |
| 採 水 年 月 日                           | 平成 26年 8月 20日                 |                     |                     |
| 採 水 地 点                             | 奥田原簡易水道 新田公会堂                 |                     |                     |
| 採 水 者                               | 勝部                            |                     |                     |
| 気 温 / 水 温                           | 29.0 °C / 25.0 °C             | *プロモホルム             | 0.001 mg/L 未満       |
| *一般細菌                               | 0 個/mL                        | *ホルムアルデヒド           | 0.008 mg/L 未満       |
| *大腸菌                                | 陰性                            | *亜鉛及びその化合物          | *****               |
| *カドミウム及びその化合物                       | *****                         | *アルミニウム及びその化合物      | 0.02 mg/L 未満        |
| *水銀及びその化合物                          | *****                         | *鉄及びその化合物           | *****               |
| *セレン及びその化合物                         | *****                         | *銅及びその化合物           | *****               |
| *鉛及びその化合物                           | *****                         | *ナトリウム及びその化合物       | *****               |
| *ヒ素及びその化合物                          | *****                         | *マンガン及びその化合物        | *****               |
| *六価クロム化合物                           | *****                         | *塩化物イオン             | 10.6 mg/L           |
| *亜硝酸態窒素                             | 0.004 mg/L 未満                 | *カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | *****               |
| *アン化物イオン及び塩化アン                      | 0.001 mg/L 未満                 | *蒸発残留物              | *****               |
| *硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | *****                         | *陰イオン界面活性剤          | *****               |
| *フッ素及びその化合物                         | *****                         | *ジェオスミン             | *****               |
| *ホウ素及びその化合物                         | *****                         | *2-メチルイソボルネオール      | *****               |
| *四塩化炭素                              | *****                         | *非イオン界面活性剤          | 0.002 mg/L 未満       |
| *1,4-ジオキサン                          | *****                         | *フェノール類             | *****               |
| *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 | *****                         | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)  | 0.6 mg/L            |
| *ジクロロメタン                            | *****                         | *pH値                | 7.0                 |
| *テトラクロロエチレン                         | *****                         | *味                  | 異常なし                |
| *トリクロロエチレン                          | *****                         | *臭気                 | 異常なし                |
| *ベンゼン                               | *****                         | *色度                 | 0.5 度 未満            |
| *塩素酸                                | 0.39 mg/L                     | *濁度                 | 0.1 度 未満            |
| *クロロ酢酸                              | 0.002 mg/L 未満                 | 導電率                 | 73 μS/cm            |
| *クロロホルム                             | 0.025 mg/L                    | 残留塩素 (参考値)          | 0.28 mg/L           |
| *ジクロロ酢酸                             | 0.011 mg/L                    |                     |                     |
| *ジブromokロロメタン                       | 0.003 mg/L                    |                     |                     |
| *臭素酸                                | 0.001 mg/L 未満                 | 判 定                 | 上記検査項目については、水質基準に適合 |
| *総トリハロメタン                           | 0.037 mg/L                    |                     |                     |
| *トリクロロ酢酸                            | 0.02 mg/L 未満                  |                     |                     |
| *ブromोजクロロメタン                       | 0.009 mg/L                    |                     |                     |
| 検 査 期 日                             | 平成 26年 8月 20日 ~ 平成 26年 8月 26日 |                     |                     |
| 検 査 方 法                             | 厚生労働省告示第261号による               |                     |                     |
| 検 査 責 任 者                           | 理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁         |                     |                     |

平成 26年 8月 27日

# 浄水水質検査結果書

検 第 2603993 号6

〒 692-0002  
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

|                                     |                               |                     |                     |
|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|
| 依 頼 年 月 日                           | 平成 26年 8月 20日                 |                     |                     |
| 採 水 年 月 日                           | 平成 26年 8月 20日                 |                     |                     |
| 採 水 地 点                             | 須谷飲料水供給施設 須谷浄水場               |                     |                     |
| 採 水 者                               | 勝部                            |                     |                     |
| 気 温 / 水 温                           | 29.0 °C / 24.5 °C             | *プロモホルム             | 0.001 mg/L 未満       |
| *一般細菌                               | 0 個/mL                        | *ホルムアルデヒド           | 0.008 mg/L 未満       |
| *大腸菌                                | 陰性                            | *亜鉛及びその化合物          | *****               |
| *カドミウム及びその化合物                       | *****                         | *アルミニウム及びその化合物      | *****               |
| *水銀及びその化合物                          | *****                         | *鉄及びその化合物           | *****               |
| *セレン及びその化合物                         | *****                         | *銅及びその化合物           | *****               |
| *鉛及びその化合物                           | *****                         | *ナトリウム及びその化合物       | *****               |
| *ヒ素及びその化合物                          | *****                         | *マンガン及びその化合物        | *****               |
| *六価クロム化合物                           | *****                         | *塩化物イオン             | 9.7 mg/L            |
| *亜硝酸態窒素                             | 0.004 mg/L 未満                 | *カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | *****               |
| *アン化物イオン及び塩化アン                      | 0.001 mg/L 未満                 | *蒸発残留物              | *****               |
| *硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | *****                         | *陰イオン界面活性剤          | *****               |
| *フッ素及びその化合物                         | *****                         | *ジェオスミン             | *****               |
| *ホウ素及びその化合物                         | *****                         | *2-メチルイソボルネオール      | *****               |
| *四塩化炭素                              | *****                         | *非イオン界面活性剤          | 0.002 mg/L 未満       |
| *1,4-ジオキサン                          | *****                         | *フェノール類             | *****               |
| *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 | *****                         | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)  | 0.3 mg/L 未満         |
| *ジクロロメタン                            | *****                         | *pH値                | 6.8                 |
| *テトラクロロエチレン                         | *****                         | *味                  | 異常なし                |
| *トリクロロエチレン                          | *****                         | *臭気                 | 異常なし                |
| *ベンゼン                               | *****                         | *色度                 | 0.5 度 未満            |
| *塩素酸                                | 0.35 mg/L                     | *濁度                 | 0.1 度 未満            |
| *クロロ酢酸                              | 0.002 mg/L 未満                 | 導電率                 | 101 μS/cm           |
| *クロロホルム                             | 0.001 mg/L 未満                 | 残留塩素 (参考値)          | 0.28 mg/L           |
| *ジクロロ酢酸                             | 0.004 mg/L 未満                 |                     |                     |
| *ジブromokロロメタン                       | 0.001 mg/L                    |                     |                     |
| *臭素酸                                | 0.001 mg/L 未満                 | 判 定                 | 上記検査項目については、水質基準に適合 |
| *総トリハロメタン                           | 0.001 mg/L                    |                     |                     |
| *トリクロロ酢酸                            | 0.02 mg/L 未満                  |                     |                     |
| *ブromojジクロロメタン                      | 0.001 mg/L 未満                 |                     |                     |
| 検 査 期 日                             | 平成 26年 8月 20日 ~ 平成 26年 8月 25日 |                     |                     |
| 検 査 方 法                             | 厚生労働省告示第261号による               |                     |                     |
| 検 査 責 任 者                           | 理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁         |                     |                     |

平成 26年 8月 27日

# 浄水水質検査結果書

検 第 2603993 号7

〒 692-0002  
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

|                                     |                               |                     |                     |
|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|
| 依 頼 年 月 日                           | 平成 26年 8月 20日                 |                     |                     |
| 採 水 年 月 日                           | 平成 26年 8月 20日                 |                     |                     |
| 採 水 地 点                             | 宇波簡易水道 大原ポンプ所                 |                     |                     |
| 採 水 者                               | 勝部                            |                     |                     |
| 気 温 / 水 温                           | 29.0 °C / 26.0 °C             | *プロモホルム             | 0.001 mg/L 未満       |
| *一般細菌                               | 0 個/mL                        | *ホルムアルデヒド           | 0.008 mg/L 未満       |
| *大腸菌                                | 陰性                            | *亜鉛及びその化合物          | *****               |
| *カドミウム及びその化合物                       | *****                         | *アルミニウム及びその化合物      | 0.02 mg/L 未満        |
| *水銀及びその化合物                          | *****                         | *鉄及びその化合物           | *****               |
| *セレン及びその化合物                         | *****                         | *銅及びその化合物           | *****               |
| *鉛及びその化合物                           | *****                         | *ナトリウム及びその化合物       | *****               |
| *ヒ素及びその化合物                          | *****                         | *マンガン及びその化合物        | *****               |
| *六価クロム化合物                           | *****                         | *塩化物イオン             | 10.7 mg/L           |
| *亜硝酸態窒素                             | 0.004 mg/L 未満                 | *カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | *****               |
| *アン化物イオン及び塩化アン                      | 0.001 mg/L 未満                 | *蒸発残留物              | *****               |
| *硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | *****                         | *陰イオン界面活性剤          | *****               |
| *フッ素及びその化合物                         | *****                         | *ジェオスミン             | *****               |
| *ホウ素及びその化合物                         | *****                         | *2-メチルイソボルネオール      | *****               |
| *四塩化炭素                              | *****                         | *非イオン界面活性剤          | 0.002 mg/L 未満       |
| *1,4-ジオキサン                          | *****                         | *フェノール類             | *****               |
| *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 | *****                         | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)  | 0.4 mg/L            |
| *ジクロロメタン                            | *****                         | *pH値                | 6.8                 |
| *テトラクロロエチレン                         | *****                         | *味                  | 異常なし                |
| *トリクロロエチレン                          | *****                         | *臭気                 | 異常なし                |
| *ベンゼン                               | *****                         | *色度                 | 0.5 度 未満            |
| *塩素酸                                | 0.13 mg/L                     | *濁度                 | 0.1 度 未満            |
| *クロロ酢酸                              | 0.002 mg/L 未満                 | 導電率                 | 69 µS/cm            |
| *クロロホルム                             | 0.003 mg/L                    | 残留塩素 (参考値)          | 0.15 mg/L           |
| *ジクロロ酢酸                             | 0.004 mg/L 未満                 |                     |                     |
| *ジブromokロロメタン                       | 0.004 mg/L                    |                     |                     |
| *臭素酸                                | 0.001 mg/L 未満                 | 判 定                 | 上記検査項目については、水質基準に適合 |
| *総トリハロメタン                           | 0.011 mg/L                    |                     |                     |
| *トリクロロ酢酸                            | 0.02 mg/L 未満                  |                     |                     |
| *ブromojジクロロメタン                      | 0.004 mg/L                    |                     |                     |
| 検 査 期 日                             | 平成 26年 8月 20日 ~ 平成 26年 8月 25日 |                     |                     |
| 検 査 方 法                             | 厚生労働省告示第261号による               |                     |                     |
| 検 査 責 任 者                           | 理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁         |                     |                     |

平成 26年 8月 27日

# 浄水水質検査結果書

検 第 2604152 号1

〒 692-0002  
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹

様

|                                     |                              |                    |                     |
|-------------------------------------|------------------------------|--------------------|---------------------|
| 依 頼 年 月 日                           | 平成 26年 8月 27日                |                    |                     |
| 採 水 年 月 日                           | 平成 26年 8月 27日                |                    |                     |
| 採 水 地 点                             | 伯太簡易水道（原代系） 与一畑集会所           |                    |                     |
| 採 水 者                               |                              |                    |                     |
| 気 温 / 水 温                           | 30.0 °C / 26.0 °C            | *プロモホルム            | 0.003 mg/L          |
| *一般細菌                               | 0 個/mL                       | *ホルムアルデヒド          | 0.008 mg/L 未満       |
| *大腸菌                                | 陰性                           | *亜鉛及びその化合物         | *****               |
| *カドミウム及びその化合物                       | *****                        | *アルミニウム及びその化合物     | *****               |
| *水銀及びその化合物                          | *****                        | *鉄及びその化合物          | *****               |
| *セレン及びその化合物                         | *****                        | *銅及びその化合物          | *****               |
| *鉛及びその化合物                           | *****                        | *ナトリウム及びその化合物      | *****               |
| *ヒ素及びその化合物                          | *****                        | *マンガン及びその化合物       | *****               |
| *六価クロム化合物                           | *****                        | *塩化物イオン            | 11.9 mg/L           |
| *亜硝酸態窒素                             | 0.004 mg/L 未満                | *カルシウム、マグネシウム等（硬度） | *****               |
| *アン化物イオン及び塩化アン                      | 0.001 mg/L 未満                | *蒸発残留物             | *****               |
| *硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | *****                        | *陰イオン界面活性剤         | *****               |
| *フッ素及びその化合物                         | *****                        | *ジェオスミン            | *****               |
| *ホウ素及びその化合物                         | *****                        | *2-メチルイソボルネオール     | *****               |
| *四塩化炭素                              | *****                        | *非イオン界面活性剤         | 0.002 mg/L 未満       |
| *1,4-ジオキサン                          | *****                        | *フェノール類            | *****               |
| *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 | *****                        | *有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3 mg/L 未満         |
| *ジクロロメタン                            | *****                        | *pH値               | 7.2                 |
| *テトラクロロエチレン                         | *****                        | *味                 | 異常なし                |
| *トリクロロエチレン                          | *****                        | *臭気                | 異常なし                |
| *ベンゼン                               | *****                        | *色度                | 0.5 度 未満            |
| *塩素酸                                | 0.15 mg/L                    | *濁度                | 0.1 度 未満            |
| *クロロ酢酸                              | 0.002 mg/L 未満                | 導電率                | 139 μS/cm           |
| *クロロホルム                             | 0.002 mg/L                   | 残留塩素（参考値）          | 0.21 mg/L           |
| *ジクロロ酢酸                             | 0.004 mg/L 未満                |                    |                     |
| *ジブromokロロメタン                       | 0.005 mg/L                   |                    |                     |
| *臭素酸                                | 0.001 mg/L 未満                | 判 定                | 上記検査項目については、水質基準に適合 |
| *総トリハロメタン                           | 0.013 mg/L                   |                    |                     |
| *トリクロロ酢酸                            | 0.02 mg/L 未満                 |                    |                     |
| *ブromojジクロロメタン                      | 0.003 mg/L                   |                    |                     |
| 検 査 期 日                             | 平成 26年 8月 27日 ~ 平成 26年 9月 3日 |                    |                     |
| 検 査 方 法                             | 厚生労働省告示第261号による              |                    |                     |
| 検 査 責 任 者                           | 理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁        |                    |                     |

平成 26年 9月 4日

# 浄水水質検査結果書

検 第 2604152 号2

〒 692-0002  
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

|                                     |                              |                       |                     |
|-------------------------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------|
| 依 頼 年 月 日                           | 平成 26年 8月 27日                |                       |                     |
| 採 水 年 月 日                           | 平成 26年 8月 27日                |                       |                     |
| 採 水 地 点                             | 伯太簡易水道 (下十年畑系) わたなべ牧場        |                       |                     |
| 採 水 者                               |                              |                       |                     |
| 気 温 / 水 温                           | 30.0 °C / 27.5 °C            | *プロモホルム               | 0.001 mg/L 未満       |
| *一般細菌                               | 0 個/mL                       | *ホルムアルデヒド             | 0.008 mg/L 未満       |
| *大腸菌                                | 陰性                           | *亜鉛及びその化合物            | *****               |
| *カドミウム及びその化合物                       | *****                        | *アルミニウム及びその化合物        | *****               |
| *水銀及びその化合物                          | *****                        | *鉄及びその化合物             | *****               |
| *セレン及びその化合物                         | *****                        | *銅及びその化合物             | *****               |
| *鉛及びその化合物                           | *****                        | *ナトリウム及びその化合物         | *****               |
| *ヒ素及びその化合物                          | *****                        | *マンガン及びその化合物          | *****               |
| *六価クロム化合物                           | *****                        | *塩化物イオン               | 9.9 mg/L            |
| *亜硝酸態窒素                             | 0.004 mg/L 未満                | *カルシウム、マグネシウム等 (硬度)   | *****               |
| *アン化物イオン及び塩化アン                      | 0.001 mg/L 未満                | *蒸発残留物                | *****               |
| *硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | *****                        | *陰イオン界面活性剤            | *****               |
| *フッ素及びその化合物                         | *****                        | *ジェオスミン               | *****               |
| *ホウ素及びその化合物                         | *****                        | *2-メチルイソボルネオール        | *****               |
| *四塩化炭素                              | *****                        | *非イオン界面活性剤            | 0.002 mg/L 未満       |
| *1,4-ジオキサソ                          | *****                        | *フェノール類               | *****               |
| *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 | *****                        | *有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.5 mg/L            |
| *ジクロロメタン                            | *****                        | *pH値                  | 7.0                 |
| *テトラクロロエチレン                         | *****                        | *味                    | 異常なし                |
| *トリクロロエチレン                          | *****                        | *臭気                   | 異常なし                |
| *ベンゼン                               | *****                        | *色度                   | 0.5 度 未満            |
| *塩素酸                                | 0.24 mg/L                    | *濁度                   | 0.1 度 未満            |
| *クロロ酢酸                              | 0.002 mg/L 未満                | 導電率                   | 86 µS/cm            |
| *クロロホルム                             | 0.010 mg/L                   | 残留塩素 (参考値)            | 0.17 mg/L           |
| *ジクロロ酢酸                             | 0.004 mg/L 未満                |                       |                     |
| *ジブromokロロメタン                       | 0.005 mg/L                   |                       |                     |
| *臭素酸                                | 0.001 mg/L 未満                | 判 定                   | 上記検査項目については、水質基準に適合 |
| *総トリハロメタン                           | 0.024 mg/L                   |                       |                     |
| *トリクロロ酢酸                            | 0.02 mg/L 未満                 |                       |                     |
| *ブromojジクロロメタン                      | 0.009 mg/L                   |                       |                     |
| 検 査 期 日                             | 平成 26年 8月 27日 ~ 平成 26年 9月 3日 |                       |                     |
| 検 査 方 法                             | 厚生労働省告示第261号による              |                       |                     |
| 検 査 責 任 者                           | 理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁        |                       |                     |

平成 26年 9月 4日



# 浄水水質検査結果書

検 第 2604152 号3

〒 692-0002  
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

|                                     |                              |                     |                     |
|-------------------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|
| 依 頼 年 月 日                           | 平成 26年 8月 27日                |                     |                     |
| 採 水 年 月 日                           | 平成 26年 8月 27日                |                     |                     |
| 採 水 地 点                             | 上十年畑簡易水道 上十年畑集会所             |                     |                     |
| 採 水 者                               |                              |                     |                     |
| 気 温 / 水 温                           | 30.0 °C / 23.5 °C            | *プロモホルム             | 0.001 mg/L 未満       |
| *一般細菌                               | 0 個/mL                       | *ホルムアルデヒド           | 0.008 mg/L 未満       |
| *大腸菌                                | 陰性                           | *亜鉛及びその化合物          | *****               |
| *カドミウム及びその化合物                       | *****                        | *アルミニウム及びその化合物      | *****               |
| *水銀及びその化合物                          | *****                        | *鉄及びその化合物           | *****               |
| *セレン及びその化合物                         | *****                        | *銅及びその化合物           | *****               |
| *鉛及びその化合物                           | *****                        | *ナトリウム及びその化合物       | *****               |
| *ヒ素及びその化合物                          | *****                        | *マンガン及びその化合物        | *****               |
| *六価クロム化合物                           | *****                        | *塩化物イオン             | 7.0 mg/L            |
| *亜硝酸態窒素                             | 0.004 mg/L 未満                | *カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | *****               |
| *アン化物イオン及び塩化アン                      | 0.001 mg/L 未満                | *蒸発残留物              | *****               |
| *硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | *****                        | *陰イオン界面活性剤          | *****               |
| *フッ素及びその化合物                         | *****                        | *ジェオスミン             | *****               |
| *ホウ素及びその化合物                         | *****                        | *2-メチルイソボルネオール      | *****               |
| *四塩化炭素                              | *****                        | *非イオン界面活性剤          | 0.002 mg/L 未満       |
| *1,4-ジオキサン                          | *****                        | *フェノール類             | *****               |
| *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 | *****                        | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)  | 0.7 mg/L            |
| *ジクロロメタン                            | *****                        | *pH値                | 6.8                 |
| *テトラクロロエチレン                         | *****                        | *味                  | 異常なし                |
| *トリクロロエチレン                          | *****                        | *臭気                 | 異常なし                |
| *ベンゼン                               | *****                        | *色度                 | 1.3 度               |
| *塩素酸                                | 0.30 mg/L                    | *濁度                 | 0.1 度 未満            |
| *クロロ酢酸                              | 0.002 mg/L 未満                | 導電率                 | 67 μS/cm            |
| *クロロホルム                             | 0.008 mg/L                   | 残留塩素 (参考値)          | 0.56 mg/L           |
| *ジクロロ酢酸                             | 0.005 mg/L                   |                     |                     |
| *ジブromokロロメタン                       | 0.002 mg/L                   |                     |                     |
| *臭素酸                                | 0.001 mg/L 未満                | 判 定                 | 上記検査項目については、水質基準に適合 |
| *総トリハロメタン                           | 0.016 mg/L                   |                     |                     |
| *トリクロロ酢酸                            | 0.02 mg/L 未満                 |                     |                     |
| *ブromोजクロロメタン                       | 0.006 mg/L                   |                     |                     |
| 検 査 期 日                             | 平成 26年 8月 27日 ~ 平成 26年 9月 3日 |                     |                     |
| 検 査 方 法                             | 厚生労働省告示第261号による              |                     |                     |
| 検 査 責 任 者                           | 理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁        |                     |                     |

平成 26年 9月 4日

# 浄水水質検査結果書

検 第 2604152 号4

〒 692-0002  
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

|                                     |                              |                     |                     |
|-------------------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|
| 依 頼 年 月 日                           | 平成 26年 8月 27日                |                     |                     |
| 採 水 年 月 日                           | 平成 26年 8月 27日                |                     |                     |
| 採 水 地 点                             | 伯太簡易水道 福富老人集会所               |                     |                     |
| 採 水 者                               |                              |                     |                     |
| 気 温 / 水 温                           | 30.0 °C / 24.0 °C            | *プロモホルム             | 0.001 mg/L 未満       |
| *一般細菌                               | 0 個/mL                       | *ホルムアルデヒド           | 0.008 mg/L 未満       |
| *大腸菌                                | 陰性                           | *亜鉛及びその化合物          | *****               |
| *カドミウム及びその化合物                       | *****                        | *アルミニウム及びその化合物      | *****               |
| *水銀及びその化合物                          | *****                        | *鉄及びその化合物           | *****               |
| *セレン及びその化合物                         | *****                        | *銅及びその化合物           | *****               |
| *鉛及びその化合物                           | *****                        | *ナトリウム及びその化合物       | *****               |
| *ヒ素及びその化合物                          | *****                        | *マンガン及びその化合物        | *****               |
| *六価クロム化合物                           | *****                        | *塩化物イオン             | 10.0 mg/L           |
| *亜硝酸態窒素                             | 0.004 mg/L 未満                | *カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | *****               |
| *アン化物イオン及び塩化アン                      | 0.001 mg/L 未満                | *蒸発残留物              | *****               |
| *硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | *****                        | *陰イオン界面活性剤          | *****               |
| *フッ素及びその化合物                         | *****                        | *ジェオスミン             | *****               |
| *ホウ素及びその化合物                         | *****                        | *2-メチルイソボルネオール      | *****               |
| *四塩化炭素                              | *****                        | *非イオン界面活性剤          | 0.002 mg/L 未満       |
| *1,4-ジオキサン                          | *****                        | *フェノール類             | *****               |
| *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 | *****                        | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)  | 0.5 mg/L            |
| *ジクロロメタン                            | *****                        | *pH値                | 7.1                 |
| *テトラクロロエチレン                         | *****                        | *味                  | 異常なし                |
| *トリクロロエチレン                          | *****                        | *臭気                 | 異常なし                |
| *ベンゼン                               | *****                        | *色度                 | 0.5 度 未満            |
| *塩素酸                                | 0.26 mg/L                    | *濁度                 | 0.1 度 未満            |
| *クロロ酢酸                              | 0.002 mg/L 未満                | 導電率                 | 85 µS/cm            |
| *クロロホルム                             | 0.011 mg/L                   | 残留塩素 (参考値)          | 0.08 mg/L           |
| *ジクロロ酢酸                             | 0.004 mg/L 未満                |                     |                     |
| *ジブromokロロメタン                       | 0.005 mg/L                   |                     |                     |
| *臭素酸                                | 0.001 mg/L 未満                | 判 定                 | 上記検査項目については、水質基準に適合 |
| *総トリハロメタン                           | 0.025 mg/L                   |                     |                     |
| *トリクロロ酢酸                            | 0.02 mg/L 未満                 |                     |                     |
| *ブromojジクロロメタン                      | 0.009 mg/L                   |                     |                     |
| 検 査 期 日                             | 平成 26年 8月 27日 ~ 平成 26年 9月 3日 |                     |                     |
| 検 査 方 法                             | 厚生労働省告示第261号による              |                     |                     |
| 検 査 責 任 者                           | 理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁        |                     |                     |

平成 26年 9月 4日

# 浄水水質検査結果書

検 第 2604152 号5

〒 692-0002  
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

|                                     |                              |                     |                     |
|-------------------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|
| 依 頼 年 月 日                           | 平成 26年 8月 27日                |                     |                     |
| 採 水 年 月 日                           | 平成 26年 8月 27日                |                     |                     |
| 採 水 地 点                             | 須山飲料水供給施設 桑名達雄 宅             |                     |                     |
| 採 水 者                               |                              |                     |                     |
| 気 温 / 水 温                           | 30.0 °C / 25.0 °C            | *プロモホルム             | 0.001 mg/L 未満       |
| *一般細菌                               | 0 個/mL                       | *ホルムアルデヒド           | 0.008 mg/L 未満       |
| *大腸菌                                | 陰性                           | *亜鉛及びその化合物          | *****               |
| *カドミウム及びその化合物                       | *****                        | *アルミニウム及びその化合物      | *****               |
| *水銀及びその化合物                          | *****                        | *鉄及びその化合物           | *****               |
| *セレン及びその化合物                         | *****                        | *銅及びその化合物           | *****               |
| *鉛及びその化合物                           | *****                        | *ナトリウム及びその化合物       | *****               |
| *ヒ素及びその化合物                          | *****                        | *マンガン及びその化合物        | *****               |
| *六価クロム化合物                           | *****                        | *塩化物イオン             | 10.6 mg/L           |
| *亜硝酸態窒素                             | 0.004 mg/L 未満                | *カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | *****               |
| *アン化物イオン及び塩化アン                      | 0.001 mg/L 未満                | *蒸発残留物              | *****               |
| *硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | *****                        | *陰イオン界面活性剤          | *****               |
| *フッ素及びその化合物                         | *****                        | *ジェオスミン             | *****               |
| *ホウ素及びその化合物                         | *****                        | *2-メチルイソボルネオール      | *****               |
| *四塩化炭素                              | *****                        | *非イオン界面活性剤          | 0.002 mg/L 未満       |
| *1,4-ジオキサン                          | *****                        | *フェノール類             | *****               |
| *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 | *****                        | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)  | 0.7 mg/L            |
| *ジクロロメタン                            | *****                        | *pH値                | 6.8                 |
| *テトラクロロエチレン                         | *****                        | *味                  | 異常なし                |
| *トリクロロエチレン                          | *****                        | *臭気                 | 異常なし                |
| *ベンゼン                               | *****                        | *色度                 | 0.6 度               |
| *塩素酸                                | 0.26 mg/L                    | *濁度                 | 0.1 度 未満            |
| *クロロ酢酸                              | 0.002 mg/L 未満                | 導電率                 | 102 μS/cm           |
| *クロロホルム                             | 0.011 mg/L                   | 残留塩素 (参考値)          | 0.26 mg/L           |
| *ジクロロ酢酸                             | 0.004 mg/L 未満                |                     |                     |
| *ジブromokロロメタン                       | 0.004 mg/L                   |                     |                     |
| *臭素酸                                | 0.001 mg/L 未満                | 判 定                 | 上記検査項目については、水質基準に適合 |
| *総トリハロメタン                           | 0.024 mg/L                   |                     |                     |
| *トリクロロ酢酸                            | 0.02 mg/L 未満                 |                     |                     |
| *ブromojジクロロメタン                      | 0.009 mg/L                   |                     |                     |
| 検 査 期 日                             | 平成 26年 8月 27日 ~ 平成 26年 9月 3日 |                     |                     |
| 検 査 方 法                             | 厚生労働省告示第261号による              |                     |                     |
| 検 査 責 任 者                           | 理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁        |                     |                     |

平成 26年 9月 4日

# 浄水水質検査結果書

検 第 2604152 号6

〒 692-0002  
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

|                                     |                              |                     |                     |
|-------------------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|
| 依 頼 年 月 日                           | 平成 26年 8月 27日                |                     |                     |
| 採 水 年 月 日                           | 平成 26年 8月 27日                |                     |                     |
| 採 水 地 点                             | 久根簡易給水施設 安達賀夫 宅              |                     |                     |
| 採 水 者                               |                              |                     |                     |
| 気 温 / 水 温                           | 30.0 °C / 25.0 °C            | *プロモホルム             | 0.001 mg/L 未満       |
| *一般細菌                               | 0 個/mL                       | *ホルムアルデヒド           | 0.008 mg/L 未満       |
| *大腸菌                                | 陰性                           | *亜鉛及びその化合物          | *****               |
| *カドミウム及びその化合物                       | *****                        | *アルミニウム及びその化合物      | *****               |
| *水銀及びその化合物                          | *****                        | *鉄及びその化合物           | *****               |
| *セレン及びその化合物                         | *****                        | *銅及びその化合物           | *****               |
| *鉛及びその化合物                           | *****                        | *ナトリウム及びその化合物       | *****               |
| *ヒ素及びその化合物                          | *****                        | *マンガン及びその化合物        | *****               |
| *六価クロム化合物                           | *****                        | *塩化物イオン             | 7.4 mg/L            |
| *亜硝酸態窒素                             | 0.004 mg/L 未満                | *カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | *****               |
| *アン化物イオン及び塩化アン                      | 0.001 mg/L 未満                | *蒸発残留物              | *****               |
| *硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | *****                        | *陰イオン界面活性剤          | *****               |
| *フッ素及びその化合物                         | *****                        | *ジェオスミン             | *****               |
| *ホウ素及びその化合物                         | *****                        | *2-メチルイソボルネオール      | *****               |
| *四塩化炭素                              | *****                        | *非イオン界面活性剤          | 0.002 mg/L 未満       |
| *1,4-ジオキサソ                          | *****                        | *フェノール類             | *****               |
| *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 | *****                        | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)  | 0.8 mg/L            |
| *ジクロロメタン                            | *****                        | *pH値                | 6.9                 |
| *テトラクロロエチレン                         | *****                        | *味                  | 異常なし                |
| *トリクロロエチレン                          | *****                        | *臭気                 | 異常なし                |
| *ベンゼン                               | *****                        | *色度                 | 1.2 度               |
| *塩素酸                                | 0.12 mg/L                    | *濁度                 | 0.1 度 未満            |
| *クロロ酢酸                              | 0.002 mg/L 未満                | 導電率                 | 65 µS/cm            |
| *クロロホルム                             | 0.007 mg/L                   | 残留塩素 (参考値)          | 0.16 mg/L           |
| *ジクロロ酢酸                             | 0.004 mg/L 未満                |                     |                     |
| *ジブromokロロメタン                       | 0.002 mg/L                   |                     |                     |
| *臭素酸                                | 0.001 mg/L 未満                | 判 定                 | 上記検査項目については、水質基準に適合 |
| *総トリハロメタン                           | 0.014 mg/L                   |                     |                     |
| *トリクロロ酢酸                            | 0.02 mg/L 未満                 |                     |                     |
| *ブromojジクロロメタン                      | 0.005 mg/L                   |                     |                     |
| 検 査 期 日                             | 平成 26年 8月 27日 ~ 平成 26年 9月 3日 |                     |                     |
| 検 査 方 法                             | 厚生労働省告示第261号による              |                     |                     |
| 検 査 責 任 者                           | 理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁        |                     |                     |

平成 26年 9月 4日

# 浄水水質検査結果書

検 第 2604152 号7

〒 692-0002  
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

|                                     |                              |                     |                     |
|-------------------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|
| 依 頼 年 月 日                           | 平成 26年 8月 27日                |                     |                     |
| 採 水 年 月 日                           | 平成 26年 8月 27日                |                     |                     |
| 採 水 地 点                             | 清水掻簡易給水施設 新田悠介 宅             |                     |                     |
| 採 水 者                               |                              |                     |                     |
| 気 温 / 水 温                           | 30.0 °C / 26.0 °C            | *プロモホルム             | 0.001 mg/L 未満       |
| *一般細菌                               | 0 個/mL                       | *ホルムアルデヒド           | 0.008 mg/L 未満       |
| *大腸菌                                | 陰性                           | *亜鉛及びその化合物          | *****               |
| *カドミウム及びその化合物                       | *****                        | *アルミニウム及びその化合物      | *****               |
| *水銀及びその化合物                          | *****                        | *鉄及びその化合物           | *****               |
| *セレン及びその化合物                         | *****                        | *銅及びその化合物           | *****               |
| *鉛及びその化合物                           | *****                        | *ナトリウム及びその化合物       | *****               |
| *ヒ素及びその化合物                          | *****                        | *マンガン及びその化合物        | *****               |
| *六価クロム化合物                           | *****                        | *塩化物イオン             | 10.3 mg/L           |
| *亜硝酸態窒素                             | 0.004 mg/L 未満                | *カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | *****               |
| *アン化物イオン及び塩化アン                      | 0.001 mg/L 未満                | *蒸発残留物              | *****               |
| *硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | *****                        | *陰イオン界面活性剤          | *****               |
| *フッ素及びその化合物                         | *****                        | *ジェオスミン             | *****               |
| *ホウ素及びその化合物                         | *****                        | *2-メチルイソボルネオール      | *****               |
| *四塩化炭素                              | *****                        | *非イオン界面活性剤          | 0.002 mg/L 未満       |
| *1,4-ジオキサン                          | *****                        | *フェノール類             | *****               |
| *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 | *****                        | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)  | 0.9 mg/L            |
| *ジクロロメタン                            | *****                        | *pH値                | 6.7                 |
| *テトラクロロエチレン                         | *****                        | *味                  | 異常なし                |
| *トリクロロエチレン                          | *****                        | *臭気                 | 異常なし                |
| *ベンゼン                               | *****                        | *色度                 | 0.8 度               |
| *塩素酸                                | 0.16 mg/L                    | *濁度                 | 0.1 度 未満            |
| *クロロ酢酸                              | 0.002 mg/L 未満                | 導電率                 | 96 µS/cm            |
| *クロロホルム                             | 0.015 mg/L                   | 残留塩素 (参考値)          | 0.47 mg/L           |
| *ジクロロ酢酸                             | 0.009 mg/L                   |                     |                     |
| *ジブromokロロメタン                       | 0.006 mg/L                   |                     |                     |
| *臭素酸                                | 0.001 mg/L 未満                | 判 定                 | 上記検査項目については、水質基準に適合 |
| *総トリハロメタン                           | 0.035 mg/L                   |                     |                     |
| *トリクロロ酢酸                            | 0.02 mg/L 未満                 |                     |                     |
| *ブromojジクロロメタン                      | 0.014 mg/L                   |                     |                     |
| 検 査 期 日                             | 平成 26年 8月 27日 ~ 平成 26年 9月 3日 |                     |                     |
| 検 査 方 法                             | 厚生労働省告示第261号による              |                     |                     |
| 検 査 責 任 者                           | 理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁        |                     |                     |

平成 26年 9月 4日

# 浄水水質検査結果書

検 第 2604152 号8

〒 692-0002  
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

|                                     |                              |                     |                     |
|-------------------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|
| 依 頼 年 月 日                           | 平成 26年 8月 27日                |                     |                     |
| 採 水 年 月 日                           | 平成 26年 8月 27日                |                     |                     |
| 採 水 地 点                             | 大郷飲料水供給施設 芦村砂子 宅             |                     |                     |
| 採 水 者                               |                              |                     |                     |
| 気 温 / 水 温                           | 30.0 °C / 24.5 °C            | *プロモホルム             | 0.003 mg/L          |
| *一般細菌                               | 0 個/mL                       | *ホルムアルデヒド           | 0.008 mg/L 未満       |
| *大腸菌                                | 陰性                           | *亜鉛及びその化合物          | *****               |
| *カドミウム及びその化合物                       | *****                        | *アルミニウム及びその化合物      | *****               |
| *水銀及びその化合物                          | *****                        | *鉄及びその化合物           | *****               |
| *セレン及びその化合物                         | *****                        | *銅及びその化合物           | *****               |
| *鉛及びその化合物                           | *****                        | *ナトリウム及びその化合物       | *****               |
| *ヒ素及びその化合物                          | 0.004 mg/L                   | *マンガン及びその化合物        | *****               |
| *六価クロム化合物                           | *****                        | *塩化物イオン             | 9.1 mg/L            |
| *亜硝酸態窒素                             | 0.004 mg/L 未満                | *カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 67.3 mg/L           |
| *アン化物イオン及び塩化アン                      | 0.001 mg/L 未満                | *蒸発残留物              | 123 mg/L            |
| *硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | *****                        | *陰イオン界面活性剤          | *****               |
| *フッ素及びその化合物                         | *****                        | *ジェオスミン             | *****               |
| *ホウ素及びその化合物                         | *****                        | *2-メチルイソボルネオール      | *****               |
| *四塩化炭素                              | *****                        | *非イオン界面活性剤          | 0.002 mg/L 未満       |
| *1,4-ジオキサソ                          | *****                        | *フェノール類             | *****               |
| *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 | *****                        | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)  | 0.3 mg/L 未満         |
| *ジクロロメタン                            | *****                        | *pH値                | 8.0                 |
| *テトラクロロエチレン                         | *****                        | *味                  | 異常なし                |
| *トリクロロエチレン                          | *****                        | *臭気                 | 異常なし                |
| *ベンゼン                               | *****                        | *色度                 | 0.5 度 未満            |
| *塩素酸                                | 0.06 mg/L 未満                 | *濁度                 | 0.1 度 未満            |
| *クロロ酢酸                              | 0.002 mg/L 未満                | 導電率                 | 197 μS/cm           |
| *クロロホルム                             | 0.001 mg/L 未満                | 残留塩素 (参考値)          | 0.20 mg/L           |
| *ジクロロ酢酸                             | 0.004 mg/L 未満                |                     |                     |
| *ジブromokロロメタン                       | 0.004 mg/L                   |                     |                     |
| *臭素酸                                | 0.001 mg/L 未満                | 判 定                 | 上記検査項目については、水質基準に適合 |
| *総トリハロメタン                           | 0.009 mg/L                   |                     |                     |
| *トリクロロ酢酸                            | 0.02 mg/L 未満                 |                     |                     |
| *ブromojジクロロメタン                      | 0.002 mg/L                   |                     |                     |
| 検 査 期 日                             | 平成 26年 8月 27日 ~ 平成 26年 9月 3日 |                     |                     |
| 検 査 方 法                             | 厚生労働省告示第261号による              |                     |                     |
| 検 査 責 任 者                           | 理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁        |                     |                     |

平成 26年 9月 4日

# 浄水水質検査結果書

検 第 2604152 号9

〒 692-0002  
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

|                                     |                              |                     |                     |
|-------------------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|
| 依頼年月日                               | 平成 26年 8月 27日                |                     |                     |
| 採水年月日                               | 平成 26年 8月 27日                |                     |                     |
| 採水地点                                | 草野飲料水供給施設 足立幸子 宅             |                     |                     |
| 採水者                                 |                              |                     |                     |
| 気温 / 水温                             | 30.0 °C / 23.0 °C            | *プロモホルム             | 0.002 mg/L          |
| *一般細菌                               | 0 個/mL                       | *ホルムアルデヒド           | 0.008 mg/L 未満       |
| *大腸菌                                | 陰性                           | *亜鉛及びその化合物          | *****               |
| *カドミウム及びその化合物                       | *****                        | *アルミニウム及びその化合物      | *****               |
| *水銀及びその化合物                          | *****                        | *鉄及びその化合物           | *****               |
| *セレン及びその化合物                         | *****                        | *銅及びその化合物           | *****               |
| *鉛及びその化合物                           | *****                        | *ナトリウム及びその化合物       | *****               |
| *ヒ素及びその化合物                          | *****                        | *マンガン及びその化合物        | *****               |
| *六価クロム化合物                           | *****                        | *塩化物イオン             | 7.9 mg/L            |
| *亜硝酸態窒素                             | 0.004 mg/L 未満                | *カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | *****               |
| *アン化物イオン及び塩化アン                      | 0.001 mg/L 未満                | *蒸発残留物              | *****               |
| *硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | *****                        | *陰イオン界面活性剤          | *****               |
| *フッ素及びその化合物                         | *****                        | *ジェオスミン             | *****               |
| *ホウ素及びその化合物                         | *****                        | *2-メチルイソボルネオール      | *****               |
| *四塩化炭素                              | *****                        | *非イオン界面活性剤          | 0.002 mg/L 未満       |
| *1,4-ジオキサソ                          | *****                        | *フェノール類             | *****               |
| *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 | *****                        | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)  | 0.3 mg/L 未満         |
| *ジクロロメタン                            | *****                        | *pH値                | 6.9                 |
| *テトラクロロエチレン                         | *****                        | *味                  | 異常なし                |
| *トリクロロエチレン                          | *****                        | *臭気                 | 異常なし                |
| *ベンゼン                               | *****                        | *色度                 | 0.5 度 未満            |
| *塩素酸                                | 0.06 mg/L 未満                 | *濁度                 | 0.1 度 未満            |
| *クロロ酢酸                              | 0.002 mg/L 未満                | 導電率                 | 111 μS/cm           |
| *クロロホルム                             | 0.001 mg/L 未満                | 残留塩素 (参考値)          | 0.24 mg/L           |
| *ジクロロ酢酸                             | 0.004 mg/L 未満                |                     |                     |
| *ジブromokロロメタン                       | 0.003 mg/L                   |                     |                     |
| *臭素酸                                | 0.001 mg/L 未満                | 判定                  | 上記検査項目については、水質基準に適合 |
| *総トリハロメタン                           | 0.007 mg/L                   |                     |                     |
| *トリクロロ酢酸                            | 0.02 mg/L 未満                 |                     |                     |
| *ブromोजクロロメタン                       | 0.002 mg/L                   |                     |                     |
| 検査期日                                | 平成 26年 8月 27日 ~ 平成 26年 9月 3日 |                     |                     |
| 検査方法                                | 厚生労働省告示第261号による              |                     |                     |
| 検査責任者                               | 理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁        |                     |                     |

平成 26年 9月 4日

# 浄水水質検査結果書

検 第 2604152 号10

〒 692-0002  
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

|                                     |                              |                     |                     |
|-------------------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|
| 依 頼 年 月 日                           | 平成 26年 8月 27日                |                     |                     |
| 採 水 年 月 日                           | 平成 26年 8月 27日                |                     |                     |
| 採 水 地 点                             | 大谷飲料水供給施設 篠田清子 宅             |                     |                     |
| 採 水 者                               |                              |                     |                     |
| 気 温 / 水 温                           | 30.0 °C / 23.0 °C            | *プロモホルム             | 0.003 mg/L          |
| *一般細菌                               | 0 個/mL                       | *ホルムアルデヒド           | 0.008 mg/L 未満       |
| *大腸菌                                | 陰性                           | *亜鉛及びその化合物          | *****               |
| *カドミウム及びその化合物                       | *****                        | *アルミニウム及びその化合物      | *****               |
| *水銀及びその化合物                          | *****                        | *鉄及びその化合物           | 0.03 mg/L 未満        |
| *セレン及びその化合物                         | *****                        | *銅及びその化合物           | *****               |
| *鉛及びその化合物                           | *****                        | *ナトリウム及びその化合物       | *****               |
| *ヒ素及びその化合物                          | *****                        | *マンガン及びその化合物        | *****               |
| *六価クロム化合物                           | *****                        | *塩化物イオン             | 9.2 mg/L            |
| *亜硝酸態窒素                             | 0.004 mg/L 未満                | *カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | *****               |
| *アン化物イオン及び塩化アン                      | 0.001 mg/L 未満                | *蒸発残留物              | 118 mg/L            |
| *硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | *****                        | *陰イオン界面活性剤          | *****               |
| *フッ素及びその化合物                         | *****                        | *ジェオスミン             | *****               |
| *ホウ素及びその化合物                         | *****                        | *2-メチルイソボルネオール      | *****               |
| *四塩化炭素                              | *****                        | *非イオン界面活性剤          | 0.002 mg/L 未満       |
| *1,4-ジオキサン                          | *****                        | *フェノール類             | *****               |
| *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 | *****                        | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)  | 0.3 mg/L 未満         |
| *ジクロロメタン                            | *****                        | *pH値                | 8.5                 |
| *テトラクロロエチレン                         | *****                        | *味                  | 異常なし                |
| *トリクロロエチレン                          | *****                        | *臭気                 | 異常なし                |
| *ベンゼン                               | *****                        | *色度                 | 0.5 度 未満            |
| *塩素酸                                | 0.35 mg/L                    | *濁度                 | 0.1 度 未満            |
| *クロロ酢酸                              | 0.002 mg/L 未満                | 導電率                 | 177 μS/cm           |
| *クロロホルム                             | 0.002 mg/L                   | 残留塩素 (参考値)          | 0.35 mg/L           |
| *ジクロロ酢酸                             | 0.004 mg/L 未満                |                     |                     |
| *ジブromokロロメタン                       | 0.005 mg/L                   |                     |                     |
| *臭素酸                                | 0.001 mg/L 未満                | 判 定                 | 上記検査項目については、水質基準に適合 |
| *総トリハロメタン                           | 0.013 mg/L                   |                     |                     |
| *トリクロロ酢酸                            | 0.02 mg/L 未満                 |                     |                     |
| *ブromojジクロロメタン                      | 0.003 mg/L                   |                     |                     |
| 検 査 期 日                             | 平成 26年 8月 27日 ~ 平成 26年 9月 3日 |                     |                     |
| 検 査 方 法                             | 厚生労働省告示第261号による              |                     |                     |
| 検 査 責 任 者                           | 理化学検査：古田 耕一 細菌検査：高木 繁        |                     |                     |

平成 26年 9月 4日



# 浄水水質検査結果書

検 第 2604152 号11

〒 692-0002  
安来市上坂田町 5 5 1

安来市長 近藤 宏樹 様

|                                     |                              |                       |                     |
|-------------------------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------|
| 依 頼 年 月 日                           | 平成 26年 8月 27日                |                       |                     |
| 採 水 年 月 日                           | 平成 26年 8月 27日                |                       |                     |
| 採 水 地 点                             | 小竹簡易水道 (新水源) 石原工業            |                       |                     |
| 採 水 者                               |                              |                       |                     |
| 気 温 / 水 温                           | 30.0 °C / 25.0 °C            | *プロモホルム               | 0.001 mg/L 未満       |
| *一般細菌                               | 0 個/mL                       | *ホルムアルデヒド             | 0.008 mg/L 未満       |
| *大腸菌                                | 陰性                           | *亜鉛及びその化合物            | *****               |
| *カドミウム及びその化合物                       | *****                        | *アルミニウム及びその化合物        | *****               |
| *水銀及びその化合物                          | *****                        | *鉄及びその化合物             | *****               |
| *セレン及びその化合物                         | *****                        | *銅及びその化合物             | *****               |
| *鉛及びその化合物                           | *****                        | *ナトリウム及びその化合物         | *****               |
| *ヒ素及びその化合物                          | *****                        | *マンガン及びその化合物          | 0.005 mg/L 未満       |
| *六価クロム化合物                           | *****                        | *塩化物イオン               | 10.9 mg/L           |
| *亜硝酸態窒素                             | 0.004 mg/L 未満                | *カルシウム、マグネシウム等 (硬度)   | *****               |
| *アン化物イオン及び塩化アン                      | 0.001 mg/L 未満                | *蒸発残留物                | *****               |
| *硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | *****                        | *陰イオン界面活性剤            | *****               |
| *フッ素及びその化合物                         | *****                        | *ジェオスミン               | *****               |
| *ホウ素及びその化合物                         | *****                        | *2-メチルイソボルネオール        | *****               |
| *四塩化炭素                              | *****                        | *非イオン界面活性剤            | 0.002 mg/L 未満       |
| *1,4-ジオキサン                          | *****                        | *フェノール類               | *****               |
| *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 | *****                        | *有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.7 mg/L            |
| *ジクロロメタン                            | *****                        | *pH値                  | 7.2                 |
| *テトラクロロエチレン                         | *****                        | *味                    | 異常なし                |
| *トリクロロエチレン                          | *****                        | *臭気                   | 異常なし                |
| *ベンゼン                               | *****                        | *色度                   | 0.5 度 未満            |
| *塩素酸                                | 0.44 mg/L                    | *濁度                   | 0.1 度 未満            |
| *クロロ酢酸                              | 0.002 mg/L 未満                | 導電率                   | 78 µS/cm            |
| *クロロホルム                             | 0.027 mg/L                   | 残留塩素 (参考値)            | 0.18 mg/L           |
| *ジクロロ酢酸                             | 0.004 mg/L 未満                |                       |                     |
| *ジブromokロロメタン                       | 0.002 mg/L                   |                       |                     |
| *臭素酸                                | 0.001 mg/L 未満                | 判 定                   | 上記検査項目については、水質基準に適合 |
| *総トリハロメタン                           | 0.037 mg/L                   |                       |                     |
| *トリクロロ酢酸                            | 0.02 mg/L 未満                 |                       |                     |
| *ブromojジクロロメタン                      | 0.008 mg/L                   |                       |                     |
| 検 査 期 日                             | 平成 26年 8月 27日 ~ 平成 26年 9月 3日 |                       |                     |
| 検 査 方 法                             | 厚生労働省告示第261号による              |                       |                     |
| 検 査 責 任 者                           | 理化学検査: 古田 耕一 細菌検査: 高木 繁      |                       |                     |

平成 26年 9月 4日