

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 04 - 00 本荘浄水場 [水源名] 本荘水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 05 - 00 下川手浄水場 [水源名] 下川手水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 06 - 00 西郷浄水場 [水源名] 西郷水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション | | | |
|------------------------------------|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 一般細菌 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.23 | 1 | | | 2.33 | 1 | | | 2.57 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | 0.06 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.0 | 1 | | | <0.0 | 1 | | | <0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.6 | 1 | | | 12.1 | 1 | | | 4.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 2.8 | 1 | | | 8.7 | 1 | | | 3.8 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 55 | 1 | | | 68 | 1 | | | 60 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 94 | 1 | | | 145 | 1 | | | 117 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 |
| pH値 | | | 7.5 | 1 | | | 6.9 | 1 | | | 6.2 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 07 - 00 黒野第1浄水場 [水源名] 黒野第1水源地(2水源混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 08 - 00 黒野第2浄水場 [水源名] 黒野第2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・後塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 | | | | [事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 09 - 00 三輪第1浄水場 [水源名] 三輪第1水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------------|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [1日平均浄水量] | 4,449 (m³) | | | | 565 (m³) | | | | 4,378 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 01自己検査 | | | | 01自己検査 | | | | 01自己検査 | | | |
| [精度管理の実施状況] | 2内部精度管理未実施(検討中) | | | | 2内部精度管理未実施(検討中) | | | | 2内部精度管理未実施(検討中) | | | |
| [精度管理の確認状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | | | | | | | | | | | | |
| 原水 | | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.44 | 1 | | | 1.86 | 1 | | | 1.25 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.11 | 1 | | | 0.06 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.0 | 1 | | | <0.0 | 1 | | | <0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | 0.04 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.3 | 1 | | | 7.0 | 1 | | | 5.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | 0.021 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 3.5 | 1 | | | 7.4 | 1 | | | 4.6 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 18 | 1 | | | 52 | 1 | | | 76 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 43 | 1 | | | 116 | 1 | | | 107 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 |
| pH値 | | | 6.1 | 1 | | | 6.2 | 1 | | | 6.7 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 10 - 00 三輪第2浄水場 [水源名] 三輪第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 13 - 00 岩野田浄水場 [水源名] 岩野田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション | | | | [事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 14 - 00 芥見野村浄水場 [水源名] 芥見野村水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------------|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [1日平均浄水量] | 3,716 (m³) | | | | 9,847 (m³) | | | | 8,254 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 01自己検査 | | | | 01自己検査 | | | | 01自己検査 | | | |
| [精度管理の実施状況] | 2内部精度管理未実施 (検討中) | | | | 2内部精度管理未実施 (検討中) | | | | 2内部精度管理未実施 (検討中) | | | |
| [精度管理の確認状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | | | | | | | | | | | | |
| 原水 | | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.72 | 1 | | | 1.61 | 1 | | | 0.85 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.07 | 1 | | | 0.06 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.0 | 1 | | | <0.0 | 1 | | | <0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.1 | 1 | | | 5.9 | 1 | | | 5.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 3.1 | 1 | | | 10.8 | 1 | | | 3.2 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 63 | 1 | | | 76 | 1 | | | 38 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 83 | 1 | | | 130 | 1 | | | 101 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 |
| pH値 | | | 7.2 | 1 | | | 6.5 | 1 | | | 7.2 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 15 - 00 上芥見第1浄水場 [水源名] 上芥見第1水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 18 - 00 日野浄水場 [水源名] 日野水源(2水源混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 24 - 00 市橋浄水場 [水源名] 市橋水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------------|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [1日平均浄水量] | 1,762 (m³) | | | | 3,709 (m³) | | | | 9,048 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 01自己検査 | | | | 01自己検査 | | | | 01自己検査 | | | |
| [精度管理の実施状況] | 2内部精度管理未実施(検討中) | | | | 2内部精度管理未実施(検討中) | | | | 2内部精度管理未実施(検討中) | | | |
| [精度管理の確認状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | | | | | | | | | | | | |
| 原水 | | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.48 | 1 | | | 1.52 | 1 | | | 0.50 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | 0.06 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.0 | 1 | | | <0.0 | 1 | | | <0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.2 | 1 | | | 4.5 | 1 | | | 3.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 3.2 | 1 | | | 3.0 | 1 | | | 1.8 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 38 | 1 | | | 32 | 1 | | | 45 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 101 | 1 | | | 75 | 1 | | | 72 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 |
| pH値 | | | 6.4 | 1 | | | 6.0 | 1 | | | 7.6 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 26 - 00 木田浄水場 [水源名] 木田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 | | | | [事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 27 - 00 一日市場浄水場 [水源名] 一日市場水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 30 - 00 方原浄水場 [水源名] 方原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------------|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [1日平均浄水量] | 3,073 (m³) | | | | 762 (m³) | | | | 670 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 01自己検査 | | | | 01自己検査 | | | | 01自己検査 | | | |
| [精度管理の実施状況] | 2内部精度管理未実施 (検討中) | | | | 2内部精度管理未実施 (検討中) | | | | 2内部精度管理未実施 (検討中) | | | |
| [精度管理の確認状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | | | | | | | | | | | | |
| 原水 | | | | | 休止中 | | | | 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.75 | 1 | | | 1.42 | 1 | | | 0.68 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | 0.11 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.0 | 1 | | | <0.0 | 1 | | | <0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.5 | 1 | | | 5.5 | 1 | | | 5.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 3.7 | 1 | | | 3.3 | 1 | | | 3.6 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 76 | 1 | | | 76 | 1 | | | 18 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 134 | 1 | | | 127 | 1 | | | 44 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 |
| pH値 | | | 7.4 | 1 | | | 7.4 | 1 | | | 6.0 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 31 - 00 柳津浄水場 [水源名] 柳津水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 32 - 00 佐波浄水場 [水源名] 佐波水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 01 - 00 宮水源地 [水源名] 神通川水系宮川、常泉寺川 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------------|--|----|-----------|----|--|--------|----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [1日平均浄水量] | 3,517 (m³) | | | | 1,100 (m³) | | | | 13,457 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 01自己検査 | | | | 01自己検査 | | | | 05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | 2内部精度管理未実施 (検討中) | | | | 2内部精度管理未実施 (検討中) | | | | [精度管理の実施状況] | | | |
| [精度管理の確認状況] | | | | | | | | | [精度管理の確認状況] | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | |
| [水安全計画の策定状況] | | | | | | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 49 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.32 | 1 | | | 0.37 | 1 | | | 0.80 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | | | 0.05 | 1 | | | 0.09 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.0 | 1 | | | <0.0 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.6 | 1 | | | 4.9 | 1 | | | 3.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 1.6 | 1 | | | 1.6 | 1 | | | 2.5 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 42 | 1 | | | 39 | 1 | | | 20 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 82 | 1 | | | 79 | 1 | | | 44 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 | | | 0.4 | 1 |
| pH値 | | | 7.8 | 1 | | | 7.8 | 1 | | | 6.5 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 02 - 00 上野浄水場 [水源名] 神通川水系小八賀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 01 - 00 小瀬水源地 [水源名] 小瀬水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 02 - 00 白金水源地 [水源名] 白金水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------------|--|----|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | 9500 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 一般細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | 1 | | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.40 | 1 | | | 1.30 | 1 | | | 0.80 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.09 | 1 | | | <0.50 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.05 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.24 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.31 | 1 | | | 0.08 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 2.0 | 1 | | | 5.0 | 1 | | | 4.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.016 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 1.2 | 1 | | | 4.4 | 1 | | | 3.2 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 21 | 1 | | | 34 | 1 | | | 32 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 70 | 1 | | | 73 | 1 | | | 68 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 1.1 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| pH値 | | | 7.4 | 1 | | | 7.1 | 1 | | | 7.5 | 1 |
| 味 | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 10.0 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | 11.0 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 03 - 00 広見水源地 [水源名] 広見水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション | | | | [事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 04 - 00 東志摩水源地 [水源名] 東志摩水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション | | | | [事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 05 - 00 白金第2水源地 [水源名] 白金第2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション | | | |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.80 | 1 | | | 2.80 | 1 | | | 0.80 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.4 | 1 | | | 11.0 | 1 | | | 4.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 4.4 | 1 | | | 28.8 | 1 | | | 3.6 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 58 | 1 | | | 61 | 1 | | | 29 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 108 | 1 | | | 166 | 1 | | | 61 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| pH値 | | | 7.1 | 1 | | | 7.0 | 1 | | | 7.2 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 06 - 00 武芸川町水源 (第1配水区) [水源名] 武芸川町水源 (第1配水区) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 07 - 00 武芸川町水源 (第2配水区) [水源名] 武芸川町水源 (第2配水区) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市 [浄水場名] 01 - 00 実戸浄水場 [水源名] 木曾川水系、中津川 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・後塩素処理 | | | |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|--|------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [1日平均浄水量] 1,753 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 1,385 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 5,111 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 850 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | 99.0 | 11.0 | 37.8 | 4 |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.60 | 1 | | | 0.40 | 1 | | | 0.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.06 | 1 | | | 0.07 | 1 | | | 0.19 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | 0.07 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 2.3 | 1 | | | 2.4 | 1 | | | 2.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 2.0 | 1 | | | 1.8 | 1 | | | 1.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 55 | 1 | | | 55 | 1 | | | 13 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 73 | 1 | | | 75 | 1 | | | 40 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | 0.7 | 1 |
| pH値 | | | 7.7 | 1 | | | 7.8 | 1 | | | 6.9 | 1 |
| 味 | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | 2.9 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | 2.3 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市 [浄水場名] 03 - 00 奥恵下浄水場 [水源名] 木曾川水系、下平沢穴ヶ沢 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市 [浄水場名] 05 - 00 坂本苗木上の山恵下配水池 [水源名] 東濃用水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理 | | | | [事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市 [浄水場名] 06 - 00 田瀬坂浄水場 [水源名] 一級河川横川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 | | | |
|------------------------------------|--|-----|-----------|----|---|----|----|----|--|-----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [1日平均浄水量] | 319 (m³) | | | | 13,516 (m³) | | | | 1,866 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | [精度管理の実施状況] | | | | [精度管理の実施状況] | | | | [精度管理の実施状況] | | | |
| [精度管理の確認状況] | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | [水道GLP等の取得状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | |
| [水安全計画の策定状況] | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| 原水 | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 6 | 1 | | | | | | | 510 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | | | | | 340.0 | 4.1 | 84.8 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.005 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | 0.002 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.80 | 1 | | | | | | | 0.30 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.25 | 1 | | | | | | | 0.30 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | 0.14 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | | | | | | | 0.06 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 3.4 | 1 | | | | | | | 2.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 1.1 | 1 | | | | | | | 0.9 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 8 | 1 | | | | | | | 8 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 63 | 1 | | | | | | | 33 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.4 | 1 | | | | | | | 1.1 | 1 |
| pH値 | | | 6.6 | 1 | | | | | | | 6.8 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | | | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | | | | | 6.0 | 1 |
| 濁度 | | | 0.1 | 1 | | | | | | | 5.3 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市 [浄水場名] 07 - 00 下村浄水場 [水源名] 一級河川付知川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 007 岐阜県 土岐市 [浄水場名] 01 - 00 東濃用水道中津川浄水場 [水源名] 木曾川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 009 岐阜県 美濃加茂市 [浄水場名] 01 - 01 美濃加茂市浄水場(大杉宅) [水源名] 木曾川水系飛騨川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・前塩素処理・後塩素処理 | | | |
|------------------------------------|--|-----|-----------|----|---|----|----|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [1日平均浄水量] | 283 (m³) | | | | 18,096 (m³) | | | | 5,254 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | [精度管理の実施状況] | | | | [精度管理の実施状況] | | | | [精度管理の実施状況] | | | |
| [精度管理の確認状況] | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 | | | | 5確認状況不明。 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | [水道GLP等の取得状況] | | | | 3水道GLP・ISO / TEC 1 7 0 2 5 両方を取得 | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | |
| [水安全計画の策定状況] | [水安全計画の策定状況] | | | | 3未策定(策定予定あり) | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| 原水 | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 7 | 1 | | | | | | | 1100 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 26.0 | 0.0 | 2.3 | 12 | | | | | | | 180.0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.002 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.80 | 1 | | | | | | | 0.30 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.17 | 1 | | | | | | | 0.10 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0020 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | 0.15 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | | | | | 0.13 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 3.3 | 1 | | | | | | | 2.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | 0.018 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 2.2 | 1 | | | | | | | 2.2 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 11 | 1 | | | | | | | 10 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 55 | 1 | | | | | | | 70 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.5 | 1 | | | | | | | 1.1 | 1 |
| pH値 | | | 6.1 | 1 | | | | | | | 6.9 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | | | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | | | | | 12.0 | 1 |
| 濁度 | | | 0.2 | 1 | | | | | | | 14.0 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 009 岐阜県 美濃加茂市 [浄水場名] 02 - 02 岐阜県加茂用水道(助川宅) [水源名] 木曾川右岸用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 010 岐阜県 美濃市 [浄水場名] 01 - 00 前野 [水源名] 前野 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 010 岐阜県 美濃市 [浄水場名] 02 - 00 生櫛 [水源名] 生櫛 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|--|--|----|----|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [1日平均浄水量] 11,832 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 5,638 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 1,523 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 | | | | [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 | | | | [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 | | | |
| | [水道GLP等の取得状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | 0.70 | 1 | | | 0.90 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | 0.06 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4 - ジオキサン | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | 3.5 | 1 | | | 5.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | | | 2.4 | 1 | | | 4.6 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 27 | 1 | | | 32 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | 56 | 1 | | | 64 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2 - メチルイソボルネオール | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | | | | | 6.5 | 1 | | | 7.1 | 1 |
| 味 | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | | | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | | | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 011 岐阜県 笠松町 [浄水場名] 01 - 00 第一水源地 [水源名] 第一・二水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 011 岐阜県 笠松町 [浄水場名] 02 - 00 第三水源地 [水源名] 第三水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 011 岐阜県 笠松町 [浄水場名] 03 - 00 第四水源地 [水源名] 第四水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [1日平均浄水量] 2,486 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 3,005 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 2,323 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 3.70 | 1 | | | 0.40 | 1 | | | 1.70 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | 0.11 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 13.0 | 1 | | | 7.4 | 1 | | | 13.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 9.8 | 1 | | | 2.4 | 1 | | | 8.6 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 83 | 1 | | | 42 | 1 | | | 82 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 153 | 1 | | | 80 | 1 | | | 151 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.7 | 1 | | | 7.9 | 1 | | | 7.3 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市 [浄水場名] 01 - 00 大崎浄水場 [水源名] 木曾川水系阿木川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 01 - 01 上水道西崎水源地 [水源名] 第1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 02 - 01 上水道緑園水源地 [水源名] 第3号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [1日平均浄水量] 5,605 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 3,063 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 6,716 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 2000 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 0.0 | 1 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.40 | 1 | | | 0.60 | 1 | | | 0.60 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.11 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.15 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.15 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 2.8 | 1 | | | 7.7 | 1 | | | 5.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.015 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 2.0 | 1 | | | 2.5 | 1 | | | 3.2 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 15 | 1 | | | 32 | 1 | | | 44 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 59 | 1 | | | 68 | 1 | | | 80 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | 0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 2.1 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 6.9 | 1 | | | 7.9 | 1 | | | 7.9 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 3 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 7.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | 4.5 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 03 - 01 上水道赤坂水源 [水源名] 第3号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 04 - 01 上水道北部水源 [水源名] 第1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 05 - 01 上水道南部水源 [水源名] 第2号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------------|---|-----------|----|----|---|-----------|----|----|---|-----------|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 一般細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | 0 | | 1 | | 0 | | 1 | | 0 | | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | <0.001 | | 1 | | <0.001 | | 1 | | <0.001 | | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | <0.00005 | | 1 | | <0.00005 | | 1 | | <0.00005 | | 1 |
| セレン及びその化合物 | | <0.001 | | 1 | | <0.001 | | 1 | | <0.001 | | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | <0.001 | | 1 | | <0.001 | | 1 | | <0.001 | | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | <0.001 | | 1 | | <0.001 | | 1 | | 0.001 | | 1 |
| 六価クロム化合物 | | <0.005 | | 1 | | <0.005 | | 1 | | <0.005 | | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | <0.001 | | 1 | | <0.001 | | 1 | | <0.001 | | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 1.90 | | 1 | | 0.90 | | 1 | | 0.30 | | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | <0.05 | | 1 | | <0.05 | | 1 | | <0.05 | | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | <0.1 | | 1 | | <0.1 | | 1 | | <0.1 | | 1 |
| 四塩化炭素 | | <0.0002 | | 1 | | <0.0002 | | 1 | | <0.0002 | | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | <0.005 | | 1 | | <0.005 | | 1 | | <0.005 | | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | <0.001 | | 1 | | <0.001 | | 1 | | <0.001 | | 1 |
| ジクロロメタン | | <0.001 | | 1 | | <0.001 | | 1 | | <0.001 | | 1 |
| テトラクロロエチレン | | <0.001 | | 1 | | <0.001 | | 1 | | <0.001 | | 1 |
| トリクロロエチレン | | <0.001 | | 1 | | <0.001 | | 1 | | <0.001 | | 1 |
| ベンゼン | | <0.001 | | 1 | | <0.001 | | 1 | | <0.001 | | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | <0.01 | | 1 | | <0.01 | | 1 | | <0.01 | | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | <0.02 | | 1 | | <0.02 | | 1 | | <0.02 | | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | <0.03 | | 1 | | <0.03 | | 1 | | <0.03 | | 1 |
| 銅及びその化合物 | | <0.01 | | 1 | | <0.01 | | 1 | | <0.01 | | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | 6.8 | | 1 | | 6.5 | | 1 | | 7.3 | | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | <0.005 | | 1 | | <0.005 | | 1 | | <0.005 | | 1 |
| 塩化物イオン | | 4.0 | | 1 | | 3.1 | | 1 | | 2.6 | | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 113 | | 1 | | 53 | | 1 | | 38 | | 1 |
| 蒸発残留物 | | 152 | | 1 | | 88 | | 1 | | 77 | | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | <0.02 | | 1 | | <0.02 | | 1 | | <0.02 | | 1 |
| ジェオスミン | | <0.000001 | | 1 | | <0.000001 | | 1 | | <0.000001 | | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | <0.000001 | | 1 | | <0.000001 | | 1 | | <0.000001 | | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | <0.005 | | 1 | | <0.005 | | 1 | | <0.005 | | 1 |
| フェノール類 | | <0.0005 | | 1 | | <0.0005 | | 1 | | <0.0005 | | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | <0.3 | | 1 | | <0.3 | | 1 | | <0.3 | | 1 |
| pH値 | | 8.1 | | 1 | | 7.8 | | 1 | | 8.0 | | 1 |
| 味 | | 0 | | 1 | | 0 | | 1 | | 0 | | 1 |
| 臭気 | | 0 | | 1 | | 0 | | 1 | | 0 | | 1 |
| 色度 | | <0.5 | | 1 | | <0.5 | | 1 | | <0.5 | | 1 |
| 濁度 | | <0.1 | | 1 | | <0.1 | | 1 | | <0.1 | | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 06 - 01 上水道墨俣第一水源地 [水源名] 第1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 07 - 01 上水道墨俣第二水源地 [水源名] 第1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 08 - 01 上水道墨俣第三水源地 [水源名] 第1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------------|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | 454 (m³) | | | | 737 (m³) | | | | 349 (m³) | |
| | | | [水質検査機関] 05指定検査機関 | | | | [水質検査機関] 05指定検査機関 | | | | [水質検査機関] 05指定検査機関 | |
| | | | [精度管理の実施状況] | | | | [精度管理の実施状況] | | | | [精度管理の実施状況] | |
| | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | |
| | | | [水道GLP等の取得状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | |
| | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | |
| | | | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | |
| 一般細菌 | | | 24 | 1 | | | 6 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.010 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.90 | 1 | | | 1.00 | 1 | | | 0.70 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | | | 0.05 | 1 | | | 0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.3 | 1 | | | 6.9 | 1 | | | 5.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 4.0 | 1 | | | 3.9 | 1 | | | 3.5 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 72 | 1 | | | 57 | 1 | | | 54 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 105 | 1 | | | 93 | 1 | | | 84 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.7 | 1 | | | 7.9 | 1 | | | 7.7 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 02 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸2号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 03 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸3号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 04 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸4号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------------|--|----|----------|----|--|----|----------|----|--|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [1日平均浄水量] 8,564 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 8,564 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 8,564 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.90 | 1 | | | 1.70 | 1 | | | 2.30 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.06 | 1 | | | 0.06 | 1 | | | 0.07 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.7 | 1 | | | 6.5 | 1 | | | 6.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 5.5 | 1 | | | 5.0 | 1 | | | 5.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 42 | 1 | | | 43 | 1 | | | 39 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 80 | 1 | | | 73 | 1 | | | 70 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 |
| pH値 | | | 6.7 | 1 | | | 6.8 | 1 | | | 6.5 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 05 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸5号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 06 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸7号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 07 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸8号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------------|--|----|----------|----|--|----|----------|----|--|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [1日平均浄水量] 8,564 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 8,564 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 8,564 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 2.00 | 1 | | | 1.60 | 1 | | | 1.50 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | | | 0.05 | 1 | | | 0.07 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 8.7 | 1 | | | 6.6 | 1 | | | 6.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 5.3 | 1 | | | 5.1 | 1 | | | 5.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 39 | 1 | | | 40 | 1 | | | 42 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 79 | 1 | | | 73 | 1 | | | 69 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | 0.4 | 1 |
| pH値 | | | 6.7 | 1 | | | 6.8 | 1 | | | 6.9 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 08 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸9号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 09 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸10号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 10 上水道第2水源地 [水源名] 深井戸2号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------------|--|----|----------|----|---|----|----------|----|--|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [1日平均浄水量] 8,564 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 8,564 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 8,564 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 2.10 | 1 | | | 1.70 | 1 | | | 1.70 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.06 | 1 | | | 0.06 | 1 | | | 0.06 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.7 | 1 | | | 6.3 | 1 | | | 7.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 5.1 | 1 | | | 5.0 | 1 | | | 5.6 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 40 | 1 | | | 40 | 1 | | | 40 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 66 | 1 | | | 72 | 1 | | | 72 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 |
| pH値 | | | 6.6 | 1 | | | 6.8 | 1 | | | 6.9 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 11 上水道第2水源地 [水源名] 深井戸3号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 12 上水道第2水源地 [水源名] 深井戸4号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 016 岐阜県 羽島市 [浄水場名] 01 - 01 江吉良水源地 [水源名] 江吉良水源地 1 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------------|--|----|----------|----|--|----|----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [1日平均浄水量] | 8,564 (m³) | | | | 8,564 (m³) | | | | 5,187 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 04保健所、衛生研究所 | | | | 04保健所、衛生研究所 | | | | 05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | [精度管理の実施状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | [精度管理の実施状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | [精度管理の実施状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | [水道GLP等の取得状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | |
| [水安全計画の策定状況] | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| 原水 | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 2.30 | 1 | | | 1.80 | 1 | | | 0.75 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | | | 0.06 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 9.2 | 1 | | | 6.3 | 1 | | | 6.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 7.2 | 1 | | | 5.1 | 1 | | | 3.6 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 40 | 1 | | | 40 | 1 | | | 65 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 82 | 1 | | | 69 | 1 | | | 83 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 6.7 | 1 | | | 6.8 | 1 | | | 7.9 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 016 岐阜県 羽島市 [浄水場名] 02 - 00 桑原水源地 [水源名] 桑原水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 016 岐阜県 羽島市 [浄水場名] 03 - 01 小熊水源地 [水源名] 小熊水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 017 岐阜県 可児市 [浄水場名] 01 - 01 中区配水場 [水源名] 東部広域水道(飛騨・木曾川) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------------|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.60 | 1 | | | 0.50 | 1 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.2 | 1 | | | 5.0 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | | | 3.5 | 1 | | | 2.7 | 1 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 47 | 1 | | | 51 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 78 | 1 | | | 60 | 1 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | | |
| pH値 | | | 7.8 | 1 | | | 7.9 | 1 | | | | |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | | |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 017 岐阜県 可児市 [浄水場名] 01 - 02 中区配水場 (桜ヶ丘配水池) [水源名] 東部広域水道 (飛騨・木曾川) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 017 岐阜県 可児市 [浄水場名] 02 - 00 低区配水場 [水源名] 東部広域水道 (飛騨川) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 017 岐阜県 可児市 [浄水場名] 03 - 00 第2低区配水場 [水源名] 東部広域水道 (飛騨川) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | |
|------------------------------------|---|----|----|----|---|------------|----|----|---|-------------|------------|----|--|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| [1日平均浄水量] | 2,662 (m³) | | | | [1日平均浄水量] | 2,734 (m³) | | | | [1日平均浄水量] | 9,408 (m³) | | |
| [水質検査機関] | 05指定検査機関 | | | | [水質検査機関] | 05指定検査機関 | | | | [水質検査機関] | 05指定検査機関 | | |
| [精度管理の実施状況] | | | | | [精度管理の実施状況] | | | | | [精度管理の実施状況] | | | |
| [精度管理の確認状況] | 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 | | | | [精度管理の確認状況] | | | | 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 | | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | 3水道GLP・ISO / TEC 1 7 0 2 5 両方を取 | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | | 3水道GLP・ISO / TEC 1 7 0 2 5 両方を取 | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | 2策定中 原水 | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | 2策定中 原水 | | | | |
| 一般細菌 | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | | | | | | | | | | | | | |
| pH値 | | | | | | | | | | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | | | | | |
| 色度 | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 017 岐阜県 可児市 [浄水場名] 04 - 00 兼山配水場 [水源名] 東部広域水道(飛騨川) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 019 岐阜県 瑞浪市 [浄水場名] 01 - 00 市原配水池 [水源名] 東濃用水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 021 岐阜県 各務原市 [浄水場名] 01 - 00 三井水源地 [水源名] 三井取水 1 ~ 1 3 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション | | | |
|------------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [1日平均浄水量] | 434 (m³) | | | | 11,720 (m³) | | | | 25,975 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | | | | | | | | | | | | |
| [精度管理の確認状況] | 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 | | | | 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 | | | | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | 3水道GLP・ISO / TEC 1 7 0 2 5 両方取得 | | | | 水道GLP等の取得状況 | | | | 水道GLP等の取得状況 | | | |
| [水安全計画の策定状況] | 2策定中 原水 | | | | 水安全計画の策定状況 原水 | | | | 水安全計画の策定状況 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | 5.10 | 1.60 | 3.44 | 2 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.06 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | 11.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | | | 10.7 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | 49 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | | | 125 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | | | | | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | | | | | | | | | 6.5 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | | | | | | | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | | | | | | | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 021 岐阜県 各務原市 [浄水場名] 03 - 00 西市場水源地 [水源名] 西市場取水 1 ~ 9 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション | | | | [事業主体名] 21 - 021 岐阜県 各務原市 [浄水場名] 04 - 00 河田水源地 [水源名] 河田取水 1 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 021 岐阜県 各務原市 [浄水場名] 05 - 00 小網水源地 [水源名] 小網取水 1 ~ 2 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------------|--|------|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [1日平均浄水量] 21,960 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 1,405 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 1,242 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 4.90 | 2.20 | 3.70 | 2 | | | 2.10 | 1 | | | 0.80 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | 0.06 | 1 | | | 0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | <0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.00 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.00 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 66.5 | 1 | | | 12.0 | 1 | | | 8.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 8.6 | 1 | | | 11.0 | 1 | | | 5.2 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 48 | 1 | | | 54 | 1 | | | 30 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 126 | 1 | | | 130 | 1 | | | 86 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 6.4 | 1 | | | 6.9 | 1 | | | 7.1 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 021 岐阜県 各務原市 [浄水場名] 06 - 00 笠田水源地 [水源名] 笠田 1 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 024 岐阜県 関ヶ原町 [浄水場名] 01 - 00 藤古川浄水場 [水源名] 藤古川ダム [原水の種類] ダム直接・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 21 - 024 岐阜県 関ヶ原町 [浄水場名] 03 - 00 平井浄水場 [水源名] 平井浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|----|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [1日平均浄水量] | 457 (m³) | | | | 2,804 (m³) | | | | 577 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | | | | | | | | | | | | |
| [精度管理の確認状況] | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | | | | | | | | | | | | |
| 原水 | | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 141 | 1 | <10 | <10 | <10 | 2 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 1 | 1 | | | 0 | 2 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <1.70 | 1 | | | 1.06 | 1 | 1.10 | 0.90 | 1.00 | 2 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.07 | 1 | | | 0.06 | 1 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 2 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.0 | 1 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.09 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.00 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 9.7 | 1 | | | 9.1 | 1 | 14.0 | 12.0 | 13.0 | 2 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.027 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 塩化物イオン | | | 8.2 | 1 | | | 9.5 | 1 | 14.9 | 12.4 | 13.6 | 2 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 39 | 1 | | | 37 | 1 | 36 | 33 | 34 | 2 |
| 蒸発残留物 | | | 110 | 1 | | | 85 | 1 | 94 | 89 | 90 | 2 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.5 | 1 | | | 0.5 | 1 | <0.5 | <0.4 | <0.4 | 2 |
| pH値 | | | 7.0 | 1 | | | 7.3 | 1 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 2 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 2 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | 1.4 | 1 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 2 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | 0.4 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 024 岐阜県 関ヶ原町 [浄水場名] 04 - 00 上の谷浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 21 - 024 岐阜県 関ヶ原町 [浄水場名] 05 - 00 今須中町浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過・粒状活性炭・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 21 - 025 岐阜県 岐南町 [浄水場名] 01 - 00 西浄水場 [水源名] 西水源池 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [1日平均浄水量] | 188 (m³) | | | | 386 (m³) | | | | 3,372 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | | | | | | | | | | | | |
| [精度管理の確認状況] | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | | | | | | | | | | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 2 | 1 | | | 8 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | 0.0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | 1 | | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.00 | 1 | | | 1.30 | 1 | | | 2.80 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | 0.17 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.5 | 1 | | | 6.7 | 1 | | | 12.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 3.9 | 1 | | | 6.8 | 1 | | | 8.6 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 37 | 1 | | | 32 | 1 | | | 48 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 68 | 1 | | | 72 | 1 | | | 150 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.5 | 1 | | | 0.6 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.3 | 1 | | | 7.2 | 1 | | | 6.9 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.6 | 1 | | | 0.8 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | 0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 025 岐阜県 岐南町 [浄水場名] 02 - 00 東浄水場 [水源名] 東水源 東水源 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 025 岐阜県 岐南町 [浄水場名] 03 - 00 上水道浄水場 [水源名] 上水道水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 026 岐阜県 御嵩町 [浄水場名] 01 - 00 赤坂浄水場 [水源名] 唐沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 | | | |
|------------------------------------|--|----|-------------------------|----|--|----|-------------------------|----|---|-------|-------------------------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [1日平均浄水量] | | | 1,122 (m³) | | | | 4,345 (m³) | | | | 421 (m³) | |
| [水質検査機関] | | | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | |
| [精度管理の実施状況] | | | | | | | | | | | | |
| [精度管理の確認状況] | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | | | | | | | | | | | | |
| 原水 | | | | | 原水 | | | | | | | |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 370 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | 13.0 | 0.0 | 0.0 | 4 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 3.70 | 1 | | | 3.00 | 1 | | | 0.30 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.18 | 1 | | | 0.20 | 1 | | | 0.11 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.0 | 1 | | | <0.0 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 3 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | 0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 13.0 | 1 | | | 11.0 | 1 | | | 0.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 11.0 | 1 | | | 8.5 | 1 | | | 1.6 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 63 | 1 | | | 39 | 1 | | | 10 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 170 | 1 | | | 120 | 1 | | | 40 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | 0.7 | 1 |
| pH値 | | | 6.7 | 1 | | | 7.0 | 1 | | | 6.8 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | 1.2 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 031 岐阜県 神戸町 [浄水場名] 01 - 02 神戸町 [水源名] 神戸町中央水源地他 1 水源混合 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 031 岐阜県 神戸町 [浄水場名] 01 - 03 神戸町 [水源名] 神戸町北部水源地他 1 水源混合 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 034 岐阜県 輪之内町 [浄水場名] 01 - 02 輪之内町上水道水源地 [水源名] 第 1 号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 | | | |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [1日平均浄水量] | 4,145 (m³) | | | | 3,901 (m³) | | | | 3,314 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | | | | | | | | | | | | |
| [精度管理の確認状況] | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | | | | | | | | | | | | |
| 原水 | | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.70 | 1 | | | 0.80 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.09 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.04 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | 0.04 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.8 | 1 | | | 3.9 | 1 | | | 7.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | 0.011 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 3.0 | 1 | | | 2.9 | 1 | | | 2.2 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 30 | 1 | | | 29 | 1 | | | 40 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 68 | 1 | | | 65 | 1 | | | 82 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.0 | 1 | | | 6.9 | 1 | | | 8.0 | 1 |
| 味 | | | | | | | 0 | 1 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 034 岐阜県 輪之内町 [浄水場名] 01 - 03 輪之内町上水道水源地 [水源名] 第3号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 | | | | [事業主体名] 21 - 035 岐阜県 揖斐川町 [浄水場名] 01 - 01 上水道第1配水池 [水源名] 上水道第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 035 岐阜県 揖斐川町 [浄水場名] 01 - 02 上水道第2水源地 [水源名] 上水道第2水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------------|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | 0 | 1 | | | <0 | 1 | | | <0 | 1 |
| 一般細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.10 | 1 | | | 1.30 | 1 | | | 0.40 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | 0.07 | 1 | | | 0.06 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.4 | 1 | | | 3.7 | 1 | | | 3.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 2.4 | 1 | | | 3.4 | 1 | | | 2.9 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 39 | 1 | | | 52 | 1 | | | 39 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 80 | 1 | | | 75 | 1 | | | 56 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 8.0 | 1 | | | 7.7 | 1 | | | 7.7 | 1 |
| 味 | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 035 岐阜県 揖斐川町 [浄水場名] 01 - 03 上水道北方水源 [水源名] 上水道北方水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 037 岐阜県 八百津町 [浄水場名] 01 - 01 須賀浄水場 [水源名] 木曾川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 21 - 037 岐阜県 八百津町 [浄水場名] 02 - 01 木野浄水場 [水源名] 木曾川系荒川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 | | | |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [1日平均浄水量] | 1,013 (m³) | | | | 718 (m³) | | | | 2,243 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | | | | | | | | | | | | |
| [精度管理の確認状況] | 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 | | | | 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 | | | | 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | 1水道GLPを取得 | | | | 1水道GLPを取得 | | | | 1水道GLPを取得 | | | |
| [水安全計画の策定状況] | 5未策定(予定不明) 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | <0 | 1 | | | 180 | 1 | | | 220 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 2.40 | 1 | | | 0.50 | 1 | | | 0.40 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | 0.13 | 1 | | | 0.07 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | 0.09 | 1 | | | 0.04 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.8 | 1 | | | 2.8 | 1 | | | 0.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | 0.015 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 4.1 | 1 | | | 3.3 | 1 | | | 2.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 46 | 1 | | | 12 | 1 | | | 11 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 89 | 1 | | | 57 | 1 | | | 40 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | 0.9 | 1 | | | 0.8 | 1 |
| pH値 | | | 7.2 | 1 | | | 6.8 | 1 | | | 6.8 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 12 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | 3.4 | 1 | | | 3.1 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | 2.3 | 1 | | | 1.0 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 043 岐阜県 大野町 [浄水場名] 02 - 00 第2水源地 [水源名] 第2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 043 岐阜県 大野町 [浄水場名] 04 - 00 第3水源地 [水源名] 第3水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 043 岐阜県 大野町 [浄水場名] 05 - 00 第4水源地 [水源名] 第4水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------------|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [1日平均浄水量] 3,372 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 2,239 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 705 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.70 | 1 | | | <0.70 | 1 | | | 0.50 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.09 | 1 | | | <0.09 | 1 | | | 0.09 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 3.3 | 1 | | | 3.4 | 1 | | | 2.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 2.6 | 1 | | | 2.5 | 1 | | | 2.1 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 40 | 1 | | | 41 | 1 | | | 31 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 73 | 1 | | | 65 | 1 | | | 61 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.1 | 1 | | | 7.1 | 1 | | | 7.5 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 臭気 | | | 0 | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 043 岐阜県 大野町 [浄水場名] 06 - 00 第5水源池 [水源名] 第5水源池 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 044 岐阜県 北方町 [浄水場名] 01 - 00 北方町上水道浄水場 [水源名] 北方町水源池 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 046 岐阜県 川辺町 [浄水場名] 01 - 01 可茂用水道 [水源名] 飛騨川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------------|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [1日平均浄水量] | 704 (m³) | | | | 6,033 (m³) | | | | 2,974 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | | | | | | | | | | | | |
| [精度管理の確認状況] | 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | 5確認状況不明。 | | | | | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | | | | | | | | | | | | |
| 原水 | | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.50 | 1 | | | 1.03 | 1 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.10 | 1 | | | 0.07 | 1 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 3.6 | 1 | | | 4.4 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | | | 2.9 | 1 | | | 3.4 | 1 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 22 | 1 | | | 52 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 60 | 1 | | | 99 | 1 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | | |
| pH値 | | | 7.1 | 1 | | | 7.4 | 1 | | | | |
| 味 | | | | | | | 0 | 1 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | | |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 048 岐阜県 安八町 [浄水場名] 01 - 00 安八町水道事務所 [水源名] 安八町第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 048 岐阜県 安八町 [浄水場名] 01 - 01 安八町水道事務所 [水源名] 安八町第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 050 岐阜県 富加町 [浄水場名] 01 - 01 夕田配水池 [水源名] 可茂用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------------|---|-----|-----------|----|---|-----|-----------|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [1日平均浄水量] | 5,548 (m³) | | | | 5,448 (m³) | | | | 1,817 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | | | | | | | | | | | | |
| [精度管理の確認状況] | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | | | | | | | | | | | | |
| 原水 | | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 4 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 4 | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.50 | 1 | | | 0.50 | 1 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | | | 0.05 | 1 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.6 | 1 | | | 5.5 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | | | 3.3 | 1 | | | 3.2 | 1 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 42 | 1 | | | 40 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 68 | 1 | | | 71 | 1 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | | |
| pH値 | | | 7.8 | 1 | | | 7.9 | 1 | | | | |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | | |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 052 岐阜県 養老町 [浄水場名] 01 - 00 第2ポンプ場 [水源名] 第2ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 052 岐阜県 養老町 [浄水場名] 02 - 00 第3ポンプ場 [水源名] 第3ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 052 岐阜県 養老町 [浄水場名] 03 - 00 第1ポンプ場 [水源名] 第1ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------------|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.60 | 1 | | | 1.00 | 1 | | | 1.10 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.2 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 3.4 | 1 | | | 9.4 | 1 | | | 3.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 3.6 | 1 | | | 11.7 | 1 | | | 3.1 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 103 | 1 | | | 40 | 1 | | | 86 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 129 | 1 | | | 76 | 1 | | | 110 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0050 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.9 | 1 | | | 7.3 | 1 | | | 7.9 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 052 岐阜県 養老町 [浄水場名] 04 - 00 第4ポンプ場 [水源名] 第4ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 053 岐阜県 坂祝町 [浄水場名] 01 - 00 木曾川右岸浄水場 [水源名] 飛騨川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 057 岐阜県 池田町 [浄水場名] 01 - 01 池田町上水道水源地 [水源名] 第1水源地(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------------|--|----|-----------|----|---|----|----|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | 2 | 1 | | | | | | | 0 | 1 |
| 一般細菌 | | | 2 | 1 | | | | | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 0.0 | 1 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.50 | 1 | | | | | | | 0.65 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.07 | 1 | | | | | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.004 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | | | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.0 | 1 | | | | | | | 4.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 2.9 | 1 | | | | | | | 2.7 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 47 | 1 | | | | | | | 38 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 87 | 1 | | | | | | | 64 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0050 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.5 | 1 | | | | | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.8 | 1 | | | | | | | 7.4 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | | | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | | | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 061 岐阜県 山県市(高富) [浄水場名] 01 - 00 高富水源 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 061 岐阜県 山県市(高富) [浄水場名] 02 - 00 北部水源 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 062 岐阜県 山県市(美山) [浄水場名] 01 - 01 円原浄水場 [水源名] 円原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------------|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [1日平均浄水量] | 6,394 (m³) | | | | 1,474 (m³) | | | | 2,305 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | [精度管理の実施状況] | | | | [精度管理の実施状況] | | | | [精度管理の実施状況] | | | |
| [精度管理の確認状況] | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | [水道GLP等の取得状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | |
| [水安全計画の策定状況] | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| 原水 | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | <0 | 1 | | | <0 | 1 | | | <0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <1.70 | 1 | | | <0.60 | 1 | | | <0.60 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.12 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.2 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | <5.0 | 1 | | | <8.3 | 1 | | | <1.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.013 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | <5.8 | 1 | | | <3.6 | 1 | | | 1.8 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | <66 | 1 | | | <28 | 1 | | | 101 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | <108 | 1 | | | <61 | 1 | | | 121 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.3 | 1 | | | <7.3 | 1 | | | 8.2 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | 0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 062 岐阜県 山県市(美山) [浄水場名] 02 - 01 葛原浄水場 [水源名] 葛原水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 | | | | [事業主体名] 21 - 062 岐阜県 山県市(美山) [浄水場名] 03 - 01 乾浄水場 [水源名] 乾水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 062 岐阜県 山県市(美山) [浄水場名] 04 - 01 椿浄水場 [水源名] 椿水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 | | | |
|------------------------------------|--|----|--------------------------------|----|---|----|--------------------------------|----|--|----|--------------------------------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | 174 (m³) | | | | 379 (m³) | | | | 353 (m³) | |
| | | | [1日平均浄水量] | | | | [1日平均浄水量] | | | | [1日平均浄水量] | |
| | | | [水質検査機関] | | | | [水質検査機関] | | | | [水質検査機関] | |
| | | | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | |
| | | | [精度管理の実施状況] | | | | [精度管理の実施状況] | | | | [精度管理の実施状況] | |
| | | | [精度管理の確認状況] | | | | [精度管理の確認状況] | | | | [精度管理の確認状況] | |
| | | | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | |
| | | | [水道GLP等の取得状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | |
| | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | |
| | | | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | |
| 一般細菌 | | | 14 | 1 | | | <0 | 1 | | | <0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.010 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.40 | 1 | | | 0.50 | 1 | | | 0.40 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 2.3 | 1 | | | 2.1 | 1 | | | 2.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 1.9 | 1 | | | 1.7 | 1 | | | 1.7 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 17 | 1 | | | 41 | 1 | | | 39 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 34 | 1 | | | 59 | 1 | | | 60 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.4 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.4 | 1 | | | 7.7 | 1 | | | 7.7 | 1 |
| 味 | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 0.9 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | 0.8 | 1 |
| 濁度 | | | 0.3 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | 0.2 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 065 岐阜県 本巣市(本巣) [浄水場名] 65 - 00 文殊簡易水道 [水源名] 文殊 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 065 岐阜県 本巣市(本巣) [浄水場名] 65 - 01 本巣簡易水道 [水源名] 本巣第一 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 065 岐阜県 本巣市(本巣) [浄水場名] 65 - 02 本巣簡易水道 [水源名] 本巣第二 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------------|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 2.10 | 1 | | | 0.80 | 1 | | | 1.00 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | 0.06 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.1 | 1 | | | 4.3 | 1 | | | 3.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 3.5 | 1 | | | 2.8 | 1 | | | 2.8 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 51 | 1 | | | 65 | 1 | | | 63 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 78 | 1 | | | 92 | 1 | | | 90 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 6.9 | 1 | | | 7.7 | 1 | | | 7.7 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 065 岐阜県 本巣市(本巣) [浄水場名] 65 - 03 本巣簡易水道 [水源名] 本巣第三 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 01 - 00 別府浄水場 [水源名] 別府水源地(5号井戸) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 01 - 01 別府浄水場 [水源名] 別府水源地(6号井戸) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------------|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 一般細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.20 | 1 | | | 0.40 | 1 | | | 0.40 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.06 | 1 | | | 0.07 | 1 | | | 0.07 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 3.5 | 1 | | | 3.9 | 1 | | | 3.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 2.9 | 1 | | | 2.4 | 1 | | | 2.3 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 64 | 1 | | | 29 | 1 | | | 28 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 92 | 1 | | | 61 | 1 | | | 62 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.7 | 1 | | | 7.8 | 1 | | | 7.7 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 01 - 03 別府浄水場 [水源名] 別府水源地 (8号井戸) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 02 - 00 馬場浄水場 [水源名] 馬場水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 03 - 00 本田浄水場 [水源名] 本田水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|--|---|--------|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [1日平均浄水量] 9,600 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 386 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 358 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.40 | 1 | | | 0.50 | 1 | | | 0.50 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | 0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4 - ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.5 | 1 | | | 2.9 | 1 | | | 3.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 2.4 | 1 | | | 2.3 | 1 | | | 2.3 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 26 | 1 | | | 29 | 1 | | | 28 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 58 | 1 | | | 69 | 1 | | | 66 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2 - メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.7 | 1 | | | 7.5 | 1 | | | 7.4 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 04 - 00 牛牧浄水場 [水源名] 牛牧水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 05 - 00 宮田浄水場 [水源名] 宮田水源(1号井戸) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 05 - 01 宮田浄水場 [水源名] 宮田水源(2号井戸) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------------|---|----|--|----|---|----|--|----|---|----|-----------|--|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | 174 (m³) | | | | 4,077 (m³) | | | | | 4,077 (m³) |
| | | | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | | | 05指定検査機関 |
| | | | [精度管理の実施状況] | | | | [精度管理の実施状況] | | | | | [精度管理の実施状況] |
| | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] |
| | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | | [水安全計画の策定状況] |
| | | | 原水 | | | | 原水 | | | | | 原水 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.40 | 1 | | | 0.90 | 1 | | | 0.90 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | | | 0.07 | 1 | | | 0.07 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.4 | 1 | | | 4.9 | 1 | | | 4.9 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 4.1 | 1 | | | 3.5 | 1 | | | 3.5 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 66 | 1 | | | 36 | 1 | | | 39 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 120 | 1 | | | 80 | 1 | | | 85 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.6 | 1 | | | 7.6 | 1 | | | 7.6 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 06 - 00 古橋浄水場 [水源名] 古橋水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 067 岐阜県 本巣市(真正) [浄水場名] 01 - 00 真正第一浄水場 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 067 岐阜県 本巣市(真正) [浄水場名] 01 - 01 真正第一浄水場 [水源名] 第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [1日平均浄水量] | 1,420 (m³) | | | | 1,343 (m³) | | | | 1,343 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | | | | | | | | | | | | |
| [精度管理の確認状況] | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | | | | | | | | | | | | |
| 原水 | | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 1 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.90 | 1 | | | 0.50 | 1 | | | 0.50 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.07 | 1 | | | 0.07 | 1 | | | 0.70 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.3 | 1 | | | 3.1 | 1 | | | 3.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 3.6 | 1 | | | 2.4 | 1 | | | 2.4 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 46 | 1 | | | 40 | 1 | | | 39 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 87 | 1 | | | 59 | 1 | | | 61 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.3 | 1 | | | 7.7 | 1 | | | 7.7 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 067 岐阜県 本巣市(真正) [浄水場名] 02 - 00 真正第二浄水場 [水源名] 第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 067 岐阜県 本巣市(真正) [浄水場名] 02 - 01 真正第二浄水場 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 068 岐阜県 本巣市(糸貫) [浄水場名] 01 - 01 糸貫上水道浄水場 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 1 | 1 |
| 一般細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.40 | 1 | | | 0.50 | 1 | | | 1.40 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.06 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 3.3 | 1 | | | 3.1 | 1 | | | 4.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 2.4 | 1 | | | 2.5 | 1 | | | 3.3 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 44 | 1 | | | 48 | 1 | | | 59 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 63 | 1 | | | 67 | 1 | | | 88 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.7 | 1 | | | 7.8 | 1 | | | 7.3 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 068 岐阜県 本巣市(糸貫) [浄水場名] 01 - 02 糸貫上水道浄水場 [水源名] 第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 068 岐阜県 本巣市(糸貫) [浄水場名] 01 - 03 糸貫上水道浄水場 [水源名] 第三水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 069 岐阜県 飛騨市(神岡) [浄水場名] 01 - 00 梨ヶ根浄水場 [水源名] 穴谷・井ノ谷・大谷 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 | | | |
|------------------------------------|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [1日平均浄水量] | 4,273 (m³) | | | | 4,273 (m³) | | | | 1,104 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | | | | | | | | | | | | |
| [精度管理の確認状況] | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | | | | | | | | | | | | |
| 原水 | | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 18 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 4 | | | 6 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.00 | 1 | | | 0.90 | 1 | | | 0.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.06 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | 0.06 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 3.9 | 1 | | | 3.9 | 1 | | | 2.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 3.1 | 1 | | | 3.1 | 1 | | | 1.5 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 58 | 1 | | | 59 | 1 | | | 24 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 88 | 1 | | | 87 | 1 | | | 45 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| pH値 | | | 7.5 | 1 | | | 7.6 | 1 | | | 7.6 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | 0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | 0.2 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 069 岐阜県 飛騨市(神岡) [浄水場名] 01 - 01 梨ヶ根浄水場 [水源名] 大谷(湧水) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 069 岐阜県 飛騨市(神岡) [浄水場名] 02 - 00 釜崎浄水場 [水源名] 大林(湧水) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市(古川) [浄水場名] 01 - 00 高野浄水場 [水源名] 高野水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------------|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [1日平均浄水量] | 1,291 (m³) | | | | 371 (m³) | | | | 4,746 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | [精度管理の実施状況] | | | | [精度管理の実施状況] | | | | [精度管理の実施状況] | | | |
| [精度管理の確認状況] | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | [水道GLP等の取得状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | |
| [水安全計画の策定状況] | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| 原水 | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | 1 | | 12 | | | 1 | 4 | | | 0 | 4 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.20 | 1 | | | 0.70 | 1 | | | 2.50 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.07 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | 0.04 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 2.2 | 1 | | | 4.3 | 1 | | | 7.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 1.4 | 1 | | | 4.2 | 1 | | | 7.4 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 26 | 1 | | | 38 | 1 | | | 61 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 41 | 1 | | | 84 | 1 | | | 115 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.6 | 1 | | | 7.5 | 1 | | | 7.2 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | 0.2 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市(古川) [浄水場名] 02 - 00 大江浄水場 [水源名] 太江水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市(八幡) [浄水場名] 01 - 00 上水道北部 [水源名] 犬啼谷 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市(八幡) [浄水場名] 02 - 00 田尻第2水源 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|--|-----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [1日平均浄水量] | 142 (m³) | | | | 3,484 (m³) | | | | 483 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | | | | | | | | | | | | |
| [精度管理の確認状況] | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況 | | | | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | | | | | | | | | | | | |
| 原水 | | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 11 | 1 | | | 8 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | 12.0 | 0.0 | 3.2 | 12 | | | 0.0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | 1 | 4 | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.007 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.10 | 1 | | | 0.50 | 1 | | | 0.80 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.06 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | 0.60 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.0 | 1 | | | <0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.04 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | 0.44 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 3.4 | 1 | | | 1.0 | 1 | | | 1.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 1.9 | 1 | | | 1.4 | 1 | | | 2.1 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 32 | 1 | | | 52 | 1 | | | 31 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 59 | 1 | | | 67 | 1 | | | 48 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | 0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.6 | 1 | | | 8.0 | 1 | | | 7.2 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 1.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | 1.3 | 1 |
| 濁度 | | | 0.6 | 1 | | | 0.1 | 1 | | | 0.4 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市(八幡) [浄水場名] 03 - 00 上水道南部 [水源名] 吉田川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 | | | | [事業主体名] 21 - 072 岐阜県 郡上市(白鳥) [浄水場名] 01 - 00 白鳥浄水場 [水源名] 長良川水源・外田水源 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 | | | | [事業主体名] 21 - 073 岐阜県 下呂市 [浄水場名] 01 - 00 下呂町浄水場 [水源名] 木曾川水系飛騨川・支流滝谷 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 | | | |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [1日平均浄水量] | 228 (m³) | | | | 1,883 (m³) | | | | 6,223 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 05指定検査機関05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | [精度管理の実施状況] | | | | [精度管理の実施状況] | | | | [精度管理の実施状況] | | | |
| [精度管理の確認状況] | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。 | | | | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。 | | | | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | [水道GLP等の取得状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | |
| [水安全計画の策定状況] | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| 原水 | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 190 | 1 | | | 28 | 1 | | | 350 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 0.0 | 1 | | | | | | | 96.0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 0 | 1 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.30 | 1 | | | 0.20 | 1 | | | 0.30 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.07 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | 0.24 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.0 | 1 | | | <0.0 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | 0.04 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 2.7 | 1 | | | 3.9 | 1 | | | 4.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 1.6 | 1 | | | 3.2 | 1 | | | 2.1 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 15 | 1 | | | 10 | 1 | | | 15 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 40 | 1 | | | 50 | 1 | | | 44 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.6 | 1 | | | 0.5 | 1 | | | 0.5 | 1 |
| pH値 | | | 6.9 | 1 | | | 7.0 | 1 | | | 7.1 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 2.0 | 1 | | | 1.1 | 1 | | | 1.8 | 1 |
| 濁度 | | | 0.8 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | 0.6 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 074 岐阜県 高山市(国府) [浄水場名] 03 - 00 木曾垣内 [水源名] 木曾垣内 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション | | | | [事業主体名] 21 - 074 岐阜県 高山市(国府) [浄水場名] 06 - 00 宇津江高区 [水源名] 宇津江高区 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 074 岐阜県 高山市(国府) [浄水場名] 07 - 00 宇津江低区 [水源名] 宇津江低区 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 | | | |
|------------------------------------|--|----|--------------------------------|----|--|------|--------------------------------|----|---|----|--------------------------------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | 864 (㎥) | | | | 78 (㎥) | | | | 91 (㎥) | |
| | | | [1日平均浄水量] | | | | [1日平均浄水量] | | | | [1日平均浄水量] | |
| | | | [水質検査機関] | | | | [水質検査機関] | | | | [水質検査機関] | |
| | | | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | |
| | | | [精度管理の実施状況] | | | | [精度管理の実施状況] | | | | [精度管理の実施状況] | |
| | | | [精度管理の確認状況] | | | | [精度管理の確認状況] | | | | [精度管理の確認状況] | |
| | | | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | |
| | | | [水道GLP等の取得状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | |
| | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | |
| | | | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | |
| 一般細菌 | | | 14 | 1 | | | 0 | 1 | | | 42 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 1 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.80 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | 1.00 | 0.29 | 0.58 | 12 | | | 0.07 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.07 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 3.8 | 1 | | | 6.5 | 1 | | | 2.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 3.9 | 1 | | | 1.5 | 1 | | | 1.2 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 24 | 1 | | | 18 | 1 | | | 10 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 94 | 1 | | | 63 | 1 | | | 48 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | 0.5 | 1 |
| pH値 | | | 6.1 | 1 | | | 6.9 | 1 | | | 7.3 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | 2.6 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | 0.9 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 074 岐阜県 高山市(国府) [浄水場名] 08 - 00 瓜巢 [水源名] 瓜巢 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 21 - 074 岐阜県 高山市(国府) [浄水場名] 10 - 00 鶴巣 [水源名] 鶴巣 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション | | | | [事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 01 - 01 海津北部浄水場 [水源名] 海津北部第1・2・3・4水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 | | | |
|------------------------------------|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [1日平均浄水量] | 51 (m³) | | | | 1,648 (m³) | | | | 4,646 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | [精度管理の実施状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の実施状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の実施状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| [水安全計画の策定状況] | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 120 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | 0.0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | 1 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.40 | 1 | | | 2.20 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.07 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | 0.07 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.04 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | 0.08 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 2.2 | 1 | | | 5.0 | 1 | | | 7.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | 0.030 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 1.4 | 1 | | | 4.8 | 1 | | | 2.6 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 8 | 1 | | | 44 | 1 | | | 40 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 39 | 1 | | | 130 | 1 | | | 81 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.5 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 |
| pH値 | | | 6.8 | 1 | | | 6.3 | 1 | | | 7.9 | 1 |
| 味 | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 1.8 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | 0.8 | 1 |
| 濁度 | | | 1.4 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 02 - 06 海津南部浄水場 [水源名] 海津南部第1・2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 | | | | [事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 03 - 02 平田第1水源地 [水源名] 平田第1水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 | | | | [事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 04 - 03 平田第2水源地 [水源名] 平田第2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 | | | |
|------------------------------------|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [1日平均浄水量] | 1,945 (m³) | | | | 2,140 (m³) | | | | 1,140 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | | | | | | | | | | | | |
| [精度管理の確認状況] | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | | | | | | | | | | | | |
| 原水 | | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.004 | 1 | | | 0.003 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.09 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.2 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.38 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | 0.24 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 36.0 | 1 | | | 9.3 | 1 | | | 6.9 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.200 | 1 | | | 0.056 | 1 | | | 0.210 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 39.2 | 1 | | | 2.5 | 1 | | | 3.1 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 58 | 1 | | | 50 | 1 | | | 39 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 165 | 1 | | | 101 | 1 | | | 79 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | 0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.6 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.9 | 1 | | | 7.9 | 1 | | | 7.9 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 4.6 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | 2.5 | 1 |
| 濁度 | | | 0.5 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 05 - 04 南濃北部水源地 [水源名] 南濃北部水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 06 - 05 南濃藤沢浄水場 [水源名] 南濃徳田水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理 | | | | [事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 07 - 07 南濃太田浄水場 [水源名] 南濃太田水源地 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 | | | |
|------------------------------------|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 66 | 1 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 66 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.60 | 1 | | | 0.80 | 1 | | | 0.80 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | | | 0.07 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 9.0 | 1 | | | 6.2 | 1 | | | 5.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 3.5 | 1 | | | 3.1 | 1 | | | 2.8 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 41 | 1 | | | 29 | 1 | | | 35 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 79 | 1 | | | 61 | 1 | | | 67 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | 0.4 | 1 | | | 0.5 | 1 |
| pH値 | | | 7.3 | 1 | | | 7.4 | 1 | | | 7.6 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | 1.1 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | 0.5 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 08 - 08 南濃松山水源地 [水源名] 南濃松山水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 | | | | [事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 09 - 09 南濃田鶴水源地 [水源名] 南濃田鶴水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] | | | |
|------------------------------------|---|----|-------------------------|----|---|----|-------------------------|----|--|----|----|---------------|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [1日平均浄水量] | | | 273 (m³) | | | | 867 (m³) | | | | | (m³) |
| [水質検査機関] | | | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | | | [水質検査機関] |
| [精度管理の実施状況] | | | | | | | | | | | | [精度管理の実施状況] |
| [精度管理の確認状況] | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | | [精度管理の確認状況] |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | | | | | [水道GLP等の取得状況] |
| [水安全計画の策定状況] | | | | | | | | | | | | [水安全計画の策定状況] |
| 原水 | | | | | 原水 | | | | | | | 原水 |
| 一般細菌 | | | 10 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.003 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.50 | 1 | | | 1.70 | 1 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.11 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.49 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.29 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 16.0 | 1 | | | 13.0 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.180 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | | | 4.1 | 1 | | | 4.9 | 1 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 20 | 1 | | | 20 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 83 | 1 | | | 81 | 1 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | | |
| pH値 | | | 7.6 | 1 | | | 7.1 | 1 | | | | |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 色度 | | | 7.1 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | | |
| 濁度 | | | 2.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | | |