

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 上水道田原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,302 (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 上水道宿水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 476 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町 [浄水場名] 03 - 00 [水源名] 上水道益原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 58 (m³) 原水 | | | |
|--|--|-----|----------|----|--|-----|----------|----|--|-----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | 106 | 0 | 24 | 12 | | | 1 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 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 | | | 1.90 | 1 | | | 1.70 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.12 | 1 | | | 0.12 | 1 | | | 0.12 | 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 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 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 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.04 | 1 | | | 0.01 | 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 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.8 | 1 | | | 6.9 | 1 | | | 9.1 | 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 | | | 5.4 | 1 | 6.0 | 4.7 | 5.3 | 12 | | | 6.3 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 53 | 1 | | | 48 | 1 | | | 61 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 106 | 1 | | | 103 | 1 | | | 124 | 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 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 12 | | | 0.3 | 1 |
| pH値 | | | 6.3 | 1 | 6.5 | 6.3 | 6.3 | 12 | | | 6.4 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 12 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 1.0 | 1 | 1.9 | 1.0 | 1.3 | 12 | | | 1.0 | 1 |
| 濁度 | | | 0.1 | 1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | | | 0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 [浄水場名] 01 - 00 馬塚浄水場 [水源名] 高梁川水系高梁川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,087 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 007 岡山県 早島町 [浄水場名] 01 - 00 早島町 [水源名] 備南水道企業団から受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 01 - 00 東部第1水源系 [水源名] 東部第6水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,157 (m³) 原水 | | | |
|--|---|-----------|----------|----|---|----|----|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 890 | 1 | | | | | | | 5 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 1 | 1 | | | | | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | | | | | <0.00030 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.007 | 1 | | | | | | | 0.001 | 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 | | | 0.44 | 1 | | | | | | | 0.40 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | | | | | | | 0.08 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 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 | 4 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.06 | 1 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.08 | 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 | | | 5.0 | 1 | | | | | | | 6.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.009 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 4.8 | 1 | | | | | | | 6.4 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 31 | 1 | | | | | | | 55 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 70 | 1 | | | | | | | 91 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 2 - メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | | | | | | | <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) | | | 1.0 | 1 | | | | | | | 0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.8 | 1 | | | | | | | 7.2 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 臭気 | | | 8 | 1 | | | | | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 6.5 | 1 | | | | | | | 0.5 | 1 |
| 濁度 | | | 3.1 | 1 | | | | | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 02 - 00 東部第2水源系 [水源名] 東部第2水源(他1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,874 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 03 - 00 東部第2水源系 [水源名] 東部第8水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,645 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 04 - 00 東部第3水源系 [水源名] 東部第4水源(他2水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,996 (m³) 原水 | | | |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 2 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 1 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 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 | | | 2.15 | 1 | | | 0.71 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.12 | 1 | | | 0.11 | 1 | | | 0.11 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.03 | 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 | | | 7.5 | 1 | | | 8.5 | 1 | | | 6.9 | 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 | | | 8.3 | 1 | | | 7.0 | 1 | | | 7.2 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 56 | 1 | | | 68 | 1 | | | 52 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 91 | 1 | | | 118 | 1 | | | 87 | 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 | | | 7.0 | 1 | | | 7.1 | 1 | | | 7.2 | 1 |
| 味 | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 |
| 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] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 05 - 00 西部第1水源系 [水源名] 西部第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 69 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 06 - 00 西部第2水源系 [水源名] 富原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 07 - 00 清音水源系 [水源名] 清音水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,537 (m³) 原水 | | | |
|--|---|----|-----------|----|---|----|----|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 20 | 1 | | | | | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 7 | 12 | | | | | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | | | | | <0.00030 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | 0.004 | 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 | | | 2.34 | 1 | | | | | | | 4.21 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 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 | | | | | | | <0.0002 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 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 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | <0.01 | 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 | | | 6.6 | 1 | | | | | | | 8.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 5.9 | 1 | | | | | | | 6.9 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 92 | 1 | | | | | | | 83 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 136 | 1 | | | | | | | 150 | 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 | | | | | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.1 | 1 | | | | | | | 6.6 | 1 |
| 味 | | | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 |
| 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] 33 - 013 岡山県 高梁市 [浄水場名] 01 - 01 和田水源地 [水源名] 第1水源地(和田) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,949(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市 [浄水場名] 01 - 00 坂根水源地 [水源名] 吉井川水系 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 15,456(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市 [浄水場名] 02 - 00 吉永水源地 [水源名] 金剛川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,310(m³) 原水 | | | |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 8 | 1 | 100 | 0 | 3 | 60 | 20 | 0 | 5 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 60 | | | 1 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 5 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 5 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.92 | 1 | 1.50 | 0.60 | 0.86 | 5 | 3.10 | 1.25 | 1.91 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.36 | 1 | 0.26 | 0.09 | 0.13 | 5 | | | 0.09 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 5 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 | | | <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 | | | <0.002 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 5 | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 5 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | <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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 5 | | | 0.03 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 5 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 5 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 5 | | | 0.04 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 10.0 | 1 | 9.5 | 7.1 | 8.2 | 5 | | | 7.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.002 | 1 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 8 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 6.4 | 1 | 10.7 | 4.8 | 6.8 | 60 | 10.9 | 4.9 | 6.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 59 | 1 | 50 | 34 | 40 | 5 | | | 49 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 118 | 1 | 134 | 91 | 104 | 5 | | | 111 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 5 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.4 | 1 | 0.4 | <0.2 | 0.2 | 60 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | | | 6.8 | 1 | 7.0 | 6.6 | 6.7 | 60 | 6.6 | 6.3 | 6.4 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 60 | | | 0 | 12 |
| 色度 | | | 0.6 | 1 | 1.1 | <1.0 | <1.0 | 60 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | | | 0.4 | 1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 60 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 01 - 00 三野浄水場 [水源名] 第5水源(旭川表流水) [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 143,318 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 02 - 00 鴨越浄水場 [水源名] 鴨越水源(吉井川表流水) [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 03 - 00 旭東浄水場 [水源名] 旭東水源(旭川伏流水) [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 30,310(m³) 原水 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|----|----|----|--|----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 9000 | 320 | 2200 | 12 | | | | | 11 | 0 | 1 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 250.0 | 13.0 | 53.0 | 12 | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 | | | | | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.59 | 0.23 | 0.43 | 12 | | | | | 1.40 | 0.66 | 0.97 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | 0.06 | 0.08 | 12 | | | | | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 |
| 四塩化炭素 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| 1,4-ジオキサン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.13 | 0.05 | 0.08 | 3 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 3 |
| 鉄及びその化合物 | 0.19 | 0.10 | 0.13 | 3 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| ナトリウム及びその化合物 | 7.3 | 5.5 | 6.4 | 12 | | | | | 7.5 | 6.5 | 7.1 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | 0.021 | 0.008 | 0.015 | 3 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 塩化物イオン | 8.3 | 5.6 | 6.6 | 12 | | | | | 7.6 | 6.2 | 6.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 37 | 28 | 33 | 12 | | | | | 45 | 39 | 43 | 12 |
| 蒸発残留物 | 80 | 74 | 77 | 2 | | | | | 83 | 75 | 79 | 2 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジェオスミン | 0.000003 | 0.000001 | 0.000002 | 12 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 1.8 | 0.9 | 1.3 | 12 | | | | | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.5 | 7.7 | 12 | | | | | 6.9 | 6.6 | 6.7 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 2 | 12 | | | | | | | 0 | 12 |
| 色度 | 9.0 | 3.0 | 5.0 | 12 | | | | | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | 6.6 | 1.5 | 3.0 | 12 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 05 - 00 牟佐浄水場 [水源名] 牟佐水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,074 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 06 - 00 山浦浄水場 [水源名] 山浦水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 18,065 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 07 - 00 岡山県広域水道企業団 [水源名] 吉井川水系浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 43,704 (m³) 原水 | | | |
|--|---|----------|-----------|----|---|----------|-----------|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 28 | 0 | 4 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 2.0 | 0.0 | 0.3 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.63 | <0.10 | 0.39 | 12 | 1.35 | 0.62 | 0.95 | 12 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 12 | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 12 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| 1,4 - ジオキサン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | | | | |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 6.9 | 5.5 | 6.1 | 12 | 7.1 | 6.3 | 6.7 | 12 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| 塩化物イオン | 7.3 | 5.1 | 6.2 | 12 | 7.2 | 5.9 | 6.6 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 37 | 33 | 35 | 12 | 44 | 37 | 40 | 12 | | | | |
| 蒸発残留物 | 75 | 62 | 69 | 2 | 80 | 73 | 77 | 2 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | | |
| 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 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | | |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | | | | |
| pH値 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 12 | 7.1 | 6.8 | 6.9 | 12 | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | | | | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 08 - 00 矢原浄水場 [水源名] 矢原水源 (地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,070 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 09 - 00 紙工浄水場 [水源名] 紙工水源 (地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 262 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 10 - 00 宇垣浄水場 [水源名] 金川水源 (地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 261 (m³) 原水 | | | |
|--|--|----------|-----------|----|--|----------|-----------|----|--|----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 20 | 0 | 4 | 12 | 5 | 0 | 1 | 12 | 6 | 0 | 1 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.87 | 0.41 | 0.69 | 12 | 0.66 | 0.15 | 0.48 | 12 | 1.78 | 0.91 | 1.17 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.12 | 0.09 | 0.10 | 12 | 0.20 | 0.14 | 0.17 | 12 | 0.18 | 0.14 | 0.16 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| 四塩化炭素 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| 1,4 - ジオキサン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| ナトリウム及びその化合物 | 7.6 | 5.8 | 6.4 | 12 | 8.0 | 6.1 | 7.0 | 12 | 9.1 | 7.6 | 8.2 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩化物イオン | 7.3 | 5.5 | 6.4 | 12 | 10.3 | <5.0 | 5.8 | 12 | 13.0 | 6.4 | 8.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 52 | 30 | 38 | 12 | 42 | 32 | 36 | 12 | 66 | 45 | 52 | 12 |
| 蒸発残留物 | 79 | 68 | 74 | 2 | 79 | 61 | 70 | 2 | 90 | 83 | 87 | 2 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| 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 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.8 | 6.9 | 12 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 12 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 11 - 00 岡山県南部水道企業団 [水源名] 高梁川水系浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,198 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 12 - 00 川口浄水場 [水源名] 川口水源 (旭川表流水) [原水の種類] 表流水 (自流) ・ダム放流 [1日平均浄水量] 1,963 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 13 - 00 大内浄水場 [水源名] 大内水源 (吉井川伏流水) [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,661 (m³) 原水 | | | |
|--|--|----|----|----|--|-----------|-----------|----|---|----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | | | 240 | 4 | 50 | 12 | 6 | 0 | 2 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | 3.0 | 0.0 | 0.6 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | <0.00030 | <0.00020 | <0.00030 | 12 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 12 |
| 六価クロム化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.005 | <0.001 | <0.005 | 12 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | 0.006 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | 1.16 | 0.47 | 0.69 | 12 | 1.41 | 0.42 | 0.70 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 12 | 0.10 | 0.07 | 0.09 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| 四塩化炭素 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| 1,4 - ジオキサン | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ジクロロメタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| テトラクロロエチレン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| トリクロロエチレン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベンゼン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ブロモホルム | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | 0.06 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.01 | <0.02 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | 0.05 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.10 | 0.03 | 0.06 | 12 |
| 銅及びその化合物 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | 6.9 | 5.8 | 6.2 | 12 | 7.7 | 6.9 | 7.3 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | 0.012 | <0.001 | 0.005 | 12 | 0.570 | 0.330 | 0.440 | 12 |
| 塩化物イオン | | | | | 7.9 | 5.7 | 6.5 | 12 | 6.6 | 5.8 | 6.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 44 | 30 | 36 | 12 | 50 | 44 | 48 | 12 |
| 蒸発残留物 | | | | | 81 | 58 | 70 | 2 | 86 | 85 | 86 | 2 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジェオスミン | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | <0.000001 | 1 |
| 2 - メチルイソボルネオール | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| フェノール類 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 12 |
| pH値 | | | | | 7.2 | 6.6 | 6.9 | 12 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | 2 | | | | 2 | 12 |
| 色度 | | | | | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | | | | | 1.3 | <0.1 | 0.2 | 12 | 0.6 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 01 - 00 小田中浄水場 [水源名] 小田中第1水源 (小田中第2水源と混合) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 12,679 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 02 - 00 草加部浄水場 [水源名] 草加部第3水源 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 14,888 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 05 - 00 千代第2浄水場 [水源名] 千代第3水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 3520 | 130 | 1177 | 12 | 2560 | 83 | 740 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 12 | 12 | | | 12 | 12 | | | | |
| カドミウム及其化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 5 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 5 | | | | |
| 水銀及其化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 | | | | |
| セレン及其化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | | |
| 鉛及其化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | | |
| ヒ素及其化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 5 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 5 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.40 | 0.20 | 0.30 | 5 | 0.50 | 0.30 | 0.40 | 5 | | | | |
| フッ素及其化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 5 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 5 | | | | |
| ホウ素及其化合物 | <0.0 | <0.0 | <0.0 | 5 | <0.0 | <0.0 | <0.0 | 5 | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 | | | | |
| 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 | <0.004 | <0.004 | 5 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 5 | | | | |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 5 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 5 | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及其化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 5 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 5 | | | | |
| アルミニウム及其化合物 | 0.13 | 0.02 | 0.08 | 5 | 0.80 | 0.14 | 0.32 | 5 | | | | |
| 鉄及其化合物 | 0.22 | 0.06 | 0.16 | 5 | 0.42 | 0.06 | 0.18 | 5 | | | | |
| 銅及其化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 5 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 5 | | | | |
| ナトリウム及其化合物 | 5.1 | 4.7 | 4.9 | 5 | 5.5 | 4.3 | 4.6 | 5 | | | | |
| マンガン及其化合物 | 0.051 | 0.013 | 0.026 | 5 | 0.039 | 0.007 | 0.020 | 5 | | | | |
| 塩化物イオン | 5.3 | 4.3 | 4.7 | 12 | 4.4 | 3.2 | 3.9 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 22 | 15 | 18 | 5 | 21 | 12 | 16 | 5 | | | | |
| 蒸発残留物 | 64 | 44 | 53 | 5 | 66 | 40 | 53 | 5 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 5 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 5 | | | | |
| ジェオスミン | 0.000005 | 0.000001 | 0.000003 | 13 | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | 13 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 13 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 13 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 | | | | |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 1.9 | 0.5 | 0.9 | 12 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 12 | | | | |
| pH値 | 7.1 | 6.8 | 7.0 | 12 | 7.4 | 6.7 | 7.0 | 12 | | | | |
| 味 | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | | | |
| 臭気 | | | 2 | 12 | | | 2 | 12 | | | | |
| 色度 | 14.9 | 3.0 | 5.7 | 12 | 8.6 | 2.8 | 5.0 | 12 | | | | |
| 濁度 | 9.2 | 0.9 | 3.2 | 12 | 15.8 | 1.8 | 4.6 | 12 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 06 - 00 千代第1水源地 [水源名] 久米1水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 07 - 00 宮部浄水場 [水源名] 宮部水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 08 - 00 岡山県広域水道企業団 [水源名] 吉井川水系加茂川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | |
|------------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 09 - 00 坪井浄水場 [水源名] 坪井水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 289 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 10 - 00 岡山県広域水道企業団 [水源名] 吉井川水系吉井川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 021 岡山県 笠岡市 [浄水場名] 01 - 00 西南水道企業団から受水 [水源名] 高梁川水系新成羽川ダム [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 6 | 0 | 1 | 12 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 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 | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 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 | 1.00 | 0.90 | 0.93 | 4 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.09 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 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 | | | <0.10 | 1 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.7 | 1 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 11.5 | 6.5 | 8.6 | 12 | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 42 | 37 | 38 | 5 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 96 | 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 | 0.2 | 0.2 | 12 | | | | | | | | |
| pH値 | 6.9 | 6.4 | 6.7 | 12 | | | | | | | | |
| 味 | | | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | | | | | | | | |
| 濁度 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市 [浄水場名] 01 - 01 豆田水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 718 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市 [浄水場名] 02 - 02 福山浄水場 [水源名] 吉井川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 6,742 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市 [浄水場名] 03 - 03 長船水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,316 (m³) 原水 | | | |
|------------------------------------|--|-----|-----------|-----|---|-----------|----------|-----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 445 | 1 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 1 | 1 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 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 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 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 | | | 2.30 | 1 | | | 0.70 | 1 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.09 | 1 | | | 0.08 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.29 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.21 | 1 | | | 0.26 | 1 | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 8.0 | 1 | | | 5.1 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.240 | 1 | | | 0.023 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | | | 6.2 | 1 | | | 4.3 | 1 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 57 | 1 | | | 25 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 155 | 1 | | | 90 | 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 | 0.000001 | 0.000001 | 3 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 3 | | | | |
| 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 | | | 1.1 | 1 | | | | |
| pH値 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 362 | 8.7 | 6.8 | 7.1 | 366 | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 362 | | | 2 | 366 | | | | |
| 色度 | 16.0 | 8.0 | 10.0 | 362 | 130.0 | 7.0 | 17.0 | 366 | | | | |
| 濁度 | 7.3 | 1.1 | 2.2 | 362 | 80.0 | 0.9 | 5.6 | 366 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 027 岡山県 玉野市 [浄水場名] 01 - 01 田井水源池 [水源名] 田井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 315 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 [浄水場名] 01 - 01 美作浄水場 [水源名] 吉井川水系梶並川 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水 [1日平均浄水量] 4,997 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 [浄水場名] 01 - 02 松脇浄水場 [水源名] 吉井川水系吉野川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,290 (m³) 原水 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 3 | 0 | 2 | 4 | | | 6100 | 1 | | | 1400 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 1 | 4 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | 0.005 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.05 | 1.07 | 1.58 | 4 | | | 0.62 | 1 | | | 0.77 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.23 | 0.20 | 0.22 | 4 | | | 0.13 | 1 | | | 0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <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 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.16 | 0.05 | 0.09 | 4 | | | 0.11 | 1 | | | 0.13 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.05 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | 0.20 | 1 | | | 0.13 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 10.0 | 9.9 | 10.0 | 4 | | | 6.1 | 1 | | | 4.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | | | 0.029 | 1 | | | 0.010 | 1 |
| 塩化物イオン | 8.5 | 7.8 | 8.3 | 4 | | | 6.0 | 1 | | | 3.9 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 36 | 32 | 34 | 4 | | | 41 | 1 | | | 30 | 1 |
| 蒸発残留物 | 102 | 89 | 96 | 4 | | | 83 | 1 | | | 63 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 14 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000004 | <0.000001 | 0.000002 | 14 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 4 | | | 1.4 | 1 | | | 0.9 | 1 |
| pH値 | 6.8 | 6.5 | 6.7 | 4 | | | 7.7 | 1 | | | 7.5 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 4 | | | 2 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | 3.2 | 1.4 | 2.0 | 4 | | | 10.0 | 1 | | | 7.5 | 1 |
| 濁度 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 4 | | | 6.2 | 1 | | | 4.6 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 [浄水場名] 01 - 03 英田浄水場 [水源名] 吉井川水系吉野川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,351 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市 [浄水場名] 01 - 00 中部浄水場 [水源名] 中部水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,242 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市 [浄水場名] 02 - 00 東部浄水場 [水源名] 東部水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,976 (m³) 原水 | | | |
|------------------------------------|--|----|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 7 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 2 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.90 | 1 | 1.18 | 0.55 | 0.87 | 2 | | | 1.18 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.12 | 1 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 2 | | | 0.10 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | <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 | | | <0.002 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.5 | 1 | 7.4 | 6.3 | 6.9 | 2 | | | 7.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | 0.020 | <0.005 | <0.013 | 2 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 6.0 | 1 | 5.1 | 4.2 | 4.7 | 2 | | | 5.2 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 45 | 1 | 64 | 56 | 60 | 2 | | | 64 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 76 | 1 | 131 | 111 | 121 | 2 | | | 132 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.5 | 1 | 0.6 | <0.3 | 0.3 | 2 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.1 | 1 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 2 | | | 7.2 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 2 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 0.7 | 1 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 2 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | 0.2 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市 [浄水場名] 03 - 00 西部浄水場 [水源名] 西部水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,993 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 033 岡山県 勝央町 [浄水場名] 03 - 01 勝央調整池 [水源名] 表流水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 01 - 00 久世浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,447 (m³) 原水 | | | |
|--|---|-----------|-----------|----|---|----|----|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 2 | | | | | | | 280 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 2 | | | | | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | | | | | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | | | | | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.62 | 1.54 | 1.58 | 2 | | | | | | | 0.35 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.24 | 0.16 | 0.20 | 2 | | | | | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | | | | | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4 - ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | | | | | <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 | <0.004 | <0.004 | 2 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | <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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | | | | | 0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | | | | | | | 0.06 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 11.0 | 10.0 | 10.5 | 2 | | | | | | | 6.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | | | | | 0.019 | 1 |
| 塩化物イオン | 8.2 | 8.0 | 8.1 | 2 | | | | | | | 6.9 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 71 | 69 | 70 | 2 | | | | | | | 24 | 1 |
| 蒸発残留物 | 160 | 154 | 157 | 2 | | | | | | | 60 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | | | | | | | 0.000002 | 1 |
| 2 - メチルイソボルネオール | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 2 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 2 | | | | | | | 0.7 | 1 |
| pH値 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 2 | | | | | | | 7.0 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 2 | | | | | | | 0 | 1 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 2 | | | | | | | 2.9 | 1 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | | | | | | | 0.3 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 02 - 00 草加部浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,666 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 03 - 00 城内浄水場 [水源名] 伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,070 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 04 - 00 江川浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 528 (m³) 原水 | | | |
|--|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|---|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 4 | 1 | | | 270 | 1 | | | 770 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 1.8 | 1 | | | 17.0 | 1 | | | 17.0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 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 | | | 0.98 | 1 | | | 0.34 | 1 | | | 0.31 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.14 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | | | <0.01 | 1 | | | 0.04 | 1 | | | 0.08 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.04 | 1 | | | 0.07 | 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 | | | 7.0 | 1 | | | 6.3 | 1 | | | 5.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | 0.006 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 6.6 | 1 | | | 6.4 | 1 | | | 5.3 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 35 | 1 | | | 26 | 1 | | | 33 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 77 | 1 | | | 58 | 1 | | | 63 | 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 | | | 0.8 | 1 |
| pH値 | | | 6.6 | 1 | | | 7.0 | 1 | | | 7.7 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | | | | 0 | 1 | | | 2 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | 2.1 | 1 | | | 5.1 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | 1.9 | 1 | | | 1.9 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 05 - 00 西原浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,996(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 [浄水場名] 01 - 01 浄水受水 [水源名] 広域受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 11,596(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 [浄水場名] 02 - 01 第7水源浄水場 [水源名] 第7水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 600(m³) 原水 | | | |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|----|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 1700 | 1 | | | | | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 1 | 1 | | | | | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | | | | | <0.00030 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | <0.004 | 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 | | | 0.45 | 1 | | | | | | | 0.70 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | | | | | 0.26 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | 0.0 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.002 | 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 | | | | | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.11 | 1 | | | | | | | 0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.16 | 1 | | | | | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.4 | 1 | | | | | | | 10.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.020 | 1 | | | | | | | 0.007 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 5.7 | 1 | | | | | | | 8.1 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 22 | 1 | | | | | | | 46 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 61 | 1 | | | | | | | 104 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | 0.000002 | 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) | | | 1.2 | 1 | | | | | | | 0.6 | 1 |
| pH値 | | | 7.5 | 1 | | | | | | | 6.8 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 2 | 1 | | | | | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 8.0 | 1 | | | | | | | 1.0 | 1 |
| 濁度 | | | 6.2 | 1 | | | | | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 [浄水場名] 03 - 01 可真中継ポンプ場 [水源名] 釣井取水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 [浄水場名] 04 - 01 松木浄水場 [水源名] 吉原取水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,177 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 036 岡山県 浅口市 [浄水場名] 01 - 00 岡山県西南水道企業団から受 [水源名] 高梁川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | |
|--|--|----|----|----|--|----|-----------|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | <0.00030 | 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 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | <0.004 | 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 | | | | | | | 4.40 | 1 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | 0.09 | 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 | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 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 | | | | | | | <0.10 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | <0.03 | 1 | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | <0.10 | 1 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | 9.5 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | | | | | | | 9.3 | 1 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 80 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | | | | | 185 | 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) | | | | | | | 0.2 | 1 | | | | |
| pH値 | | | | | | | 6.2 | 1 | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 1 | | | | |
| 色度 | | | | | | | <1.0 | 1 | | | | |
| 濁度 | | | | | | | <0.1 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 036 岡山県 浅口市 [浄水場名] 02 - 00 倉敷市から受水 [水源名] 高梁川伏流水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 33 - 038 岡山県 里庄町 [浄水場名] 01 - 01 岡山県西南水道企業団 [水源名] 高梁川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,824(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 [浄水場名] 01 - 00 入浄水場 [水源名] 入水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,318(m³) 原水 | | | |
|--|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | | | | | | | | | 103 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | 0.0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.00100 | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | <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 | | | | | | | | | | | 0.40 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.1 | 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 | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.003 | 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 | | | | | | | | | | | <0.10 | 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 | | | | | | | | | | | 0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | 6.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.010 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | | | 7.3 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | 24 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | | | 50 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.05 | 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) | | | | | | | | | | | 0.7 | 1 |
| pH値 | | | | | | | | | | | 6.6 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | | | 8 | 1 |
| 色度 | | | | | | | | | | | 1.0 | 1 |
| 濁度 | | | | | | | | | | | 0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市 [浄水場名] 01 - 01 片島浄水場 [水源名] 高梁川表流水(片島取水井と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 18,502(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市 [浄水場名] 02 - 01 福井浄水場 [水源名] 福井2号取水井(他2水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 9,939(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市 [浄水場名] 03 - 01 上成浄水場 [水源名] 船穂1取水ポンプ井(他2水源と混合) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 26,365(m³) 原水 | | | |
|------------------------------------|---|------------|----------|----|---|------------|------------|----|---|------------|------------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 2800 | 36 | 680 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | 3 | 0 | 1 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 10 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及其化合物 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 12 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 4 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 4 |
| 水銀及其化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及其化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及其化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及其化合物 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.016 | <0.004 | 0.006 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.68 | 0.07 | 0.51 | 12 | 3.05 | 2.54 | 2.77 | 12 | 0.70 | 0.37 | 0.57 | 12 |
| フッ素及其化合物 | 0.10 | <0.05 | 0.08 | 12 | 0.41 | <0.05 | 0.33 | 12 | 0.10 | 0.06 | 0.09 | 12 |
| ホウ素及其化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 4 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 6 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 |
| 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 | 12 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 5 |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及其化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及其化合物 | 0.18 | 0.02 | 0.06 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 |
| 鉄及其化合物 | 0.22 | 0.06 | 0.10 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及其化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及其化合物 | 8.0 | 5.2 | 6.5 | 12 | 91.8 | 74.7 | 79.6 | 12 | 7.3 | 6.2 | 6.8 | 12 |
| マンガン及其化合物 | 0.029 | 0.010 | 0.018 | 12 | 0.023 | 0.021 | 0.022 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 7.3 | 4.3 | 6.0 | 12 | 89.0 | 78.8 | 83.9 | 12 | 7.1 | 5.1 | 6.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 55 | 36 | 47 | 12 | 168 | 156 | 162 | 12 | 58 | 48 | 52 | 12 |
| 蒸発残留物 | 98 | 80 | 91 | 4 | 411 | 394 | 401 | 4 | 109 | 79 | 93 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000015 | <0.000001 | 0.000002 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000017 | <0.0000001 | 0.000005 | 12 | <0.0000001 | <0.0000001 | <0.0000001 | 4 | <0.0000001 | <0.0000001 | <0.0000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 2.2 | 1.1 | 1.6 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 8.7 | 7.6 | 8.0 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.3 | 6.9 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 3 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 11.6 | 4.5 | 6.9 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.0 | 0.5 | 0.8 | 12 |
| 濁度 | 7.1 | 2.4 | 4.2 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市 [浄水場名] 04 - 01 真備浄水場 [水源名] 真備着水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,800 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 [浄水場名] 01 - 01 東川面浄水場 [水源名] 東川面 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,330 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 [浄水場名] 01 - 02 東川面浄水場 [水源名] 江良 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 837 (m³) 原水 | | | |
|--|---|-----------|-----------|----|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 14 | 0 | 2 | 12 | | | 810 | 1 | | | 2 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 4 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.52 | 1.83 | 2.10 | 12 | | | 0.75 | 1 | | | 1.03 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.24 | 0.20 | 0.22 | 12 | | | 0.26 | 1 | | | 0.30 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4 - ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 | | | <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 | 5 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 5 | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | | | | | | |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | 0.06 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.04 | 1 | | | 0.07 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 13.7 | 12.0 | 12.8 | 12 | | | 11.0 | 1 | | | 12.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | 0.890 | 1 | | | 0.054 | 1 |
| 塩化物イオン | 14.2 | 10.5 | 11.8 | 12 | | | 8.0 | 1 | | | 7.2 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 91 | 80 | 86 | 12 | | | 80 | 1 | | | 74 | 1 |
| 蒸発残留物 | 182 | 151 | 162 | 4 | | | 142 | 1 | | | 137 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2 - メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 | | | 0.8 | 1 | | | 0.5 | 1 |
| pH値 | 6.8 | 6.6 | 6.7 | 12 | | | 7.0 | 1 | | | 7.3 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | 3.4 | 1 | | | 1.4 | 1 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | 0.3 | 1 | | | 0.2 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 [浄水場名] 02 - 01 小田浄水場 [水源名] 小田 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 745 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 [浄水場名] 03 - 01 小林浄水場 [水源名] 小林 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 324 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 [浄水場名] 04 - 01 浅海浄水場 [水源名] 浅海 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 816 (m³) 原水 | | | |
|--|---|----|----|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | | | | | 3900 | 1 | | | 3 | 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 | | | | | | | <0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 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 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 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 | | | | | | | 2.96 | 1 | | | 1.37 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | 0.33 | 1 | | | 0.29 | 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 | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | | | | | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | <0.03 | 1 | | | 0.05 | 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 | | | | | | | 10.0 | 1 | | | 10.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | 0.004 | 1 | | | 0.006 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | | | <10.8 | 1 | | | 5.8 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 101 | 1 | | | 64 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | 180 | 1 | | | 122 | 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) | | | | | | | 0.8 | 1 | | | 0.6 | 1 |
| pH値 | | | | | | | 6.7 | 1 | | | 6.9 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | | | | | 1.0 | 1 | | | 1.1 | 1 |
| 濁度 | | | | | | | 0.3 | 1 | | | 0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 046 岡山県 奈義町 [浄水場名] 01 - 00 西原浄水場 [水源名] 吉井川水系・馬桑川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,080 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町 [浄水場名] 01 - 01 吉川浄水場 [水源名] 旭川水系宇甘川右支加茂川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | |
|------------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |