

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町 | | | | [事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町 | | | | [事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町 | | | |
|------------------------------------|--|-------|-------|----|--|-------|-------|----|---|-------|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 上水道田原水源 | | | | [浄水場名] 02 - 00 上水道宿水源 | | | | [浄水場名] 03 - 00 上水道益原水源 | | | |
| | [水源名] 上水道田原水源 | | | | [水源名] 上水道宿水源 | | | | [水源名] 上水道益原水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,346 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 624 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 49 (m ³) | | | |
| | 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 | 12 | 2 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 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 | | | | | | | 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 | 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 | 2.00 | 1.40 | 1.60 | 4 | 2.50 | 0.80 | 1.60 | 4 | 2.10 | 1.50 | 1.70 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.12 | 1 | | | 0.12 | 1 | | | 0.11 | 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 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 4 | 0.16 | 0.06 | 0.07 | 12 | 0.17 | 0.10 | 0.12 | 4 |
| クロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 |
| 臭素酸 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| プロモホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | 0.02 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 2 |
| 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 | | | | | | | | | | | 9.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 |
| 塩化物イオン | 8.9 | 6.8 | 7.3 | 12 | 7.1 | 5.4 | 6.2 | 12 | 7.8 | 6.3 | 7.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 56 | 54 | 55 | 4 | | | 39 | 1 | 60 | 57 | 58 | 4 |
| 蒸発残留物 | 124 | 110 | 115 | 4 | 106 | 84 | 96 | 4 | 134 | 126 | 128 | 4 |
| 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 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 6.3 | 6.2 | 6.2 | 12 | 6.5 | 6.3 | 6.4 | 12 | 6.5 | 6.4 | 6.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 12 | 1.6 | 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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 馬塚浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 豊永配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 02 草間台配水区 | | | |
| | [水源名] 高梁川水系高梁川 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,667 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 169 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 321 (m ³) | | | |
| | 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 | 24 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 24 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00050 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 24 | <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 | 8 | <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 | 0.65 | 0.42 | 0.50 | 24 | 1.32 | 0.69 | 0.90 | 12 | 1.72 | 0.42 | 0.69 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 2 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | <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 | 2 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.20 | 0.08 | 0.12 | 8 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 8 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.015 | 0.003 | 0.009 | 8 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | 0.003 | 8 | 0.002 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 8 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.021 | 0.008 | 0.014 | 8 | 0.009 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.010 | 0.005 | 0.007 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | 0.002 | 0.006 | 8 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 8 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 8 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 8 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 5.9 | 5.7 | 5.8 | 2 | | | 4.1 | 1 | | | 4.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 9.0 | 7.0 | 7.9 | 24 | 9.6 | 2.8 | 4.6 | 12 | 6.5 | 3.5 | 4.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 26 | 25 | 26 | 24 | 143 | 129 | 136 | 4 | 103 | 44 | 64 | 4 |
| 蒸気残留物 | 59 | 58 | 59 | 2 | 167 | 155 | 163 | 4 | 134 | 73 | 94 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオキシム | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 13 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 13 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | <0.3 | 0.4 | 24 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.0 | 7.4 | 24 | 7.9 | 7.2 | 7.6 | 12 | 7.8 | 7.0 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 24 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 24 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 24 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 24 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 03 千屋配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 04 足立配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 05 松谷配水区 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 熊谷川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 89 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 16 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 59 (m ³) | | | |
| | 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 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 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 | <0.001 | 0.001 | 4 | | | <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 | <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 | 3.12 | 1.41 | 2.15 | 12 | 0.78 | 0.59 | 0.68 | 12 | 0.54 | 0.38 | 0.46 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.007 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.004 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.013 | 0.006 | 0.010 | 4 | 0.015 | 0.005 | 0.011 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | | | <0.01 | 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 | | | 0.07 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 9.6 | 1 | | | 5.5 | 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 | 25.4 | 10.2 | 15.0 | 12 | 11.9 | 4.5 | 6.6 | 12 | 5.7 | 3.7 | 4.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 64 | 54 | 59 | 4 | 76 | 66 | 70 | 4 | | | 48 | 1 |
| 蒸気残留物 | 121 | 102 | 113 | 4 | 118 | 102 | 110 | 4 | | | 90 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 6.6 | 6.9 | 12 | 8.1 | 7.4 | 7.8 | 12 | 7.9 | 7.0 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 12 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.3 | <0.1 | 0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 08 熊野配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 09 上熊谷配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 10 下熊谷配水区 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 大佐中央 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 96 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 93 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 62 (m ³) | | | |
| | 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 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 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 | <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 | 0.72 | 0.44 | 0.61 | 12 | 1.79 | 0.74 | 1.07 | 12 | 2.40 | 0.21 | 0.63 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.09 | <0.06 | 0.07 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.016 | 0.002 | 0.009 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.010 | <0.002 | 0.005 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.018 | 0.003 | 0.011 | 4 | 0.005 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.006 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.012 | <0.002 | 0.006 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.04 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.0 | 1 | | | 5.4 | 1 | | | 8.7 | 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 | 4.9 | 3.2 | 3.8 | 12 | 6.3 | 4.5 | 5.5 | 12 | 27.7 | 5.4 | 12.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 71 | 41 | 58 | 4 | | | 55 | 1 | 81 | 62 | 68 | 4 |
| 蒸発残留物 | 102 | 77 | 92 | 4 | | | 101 | 1 | 131 | 99 | 114 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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) | 1.0 | 0.3 | 0.6 | 12 | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 12 | 1.3 | <0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.2 | 7.6 | 12 | 6.8 | 6.5 | 6.7 | 12 | 7.3 | 6.7 | 7.0 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.2 | <0.5 | 0.6 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.8 | <0.5 | 0.6 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 11 千原配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 12 井倉配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 13 坂本配水区 | | | |
| | [水源名] その他 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 16 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 68 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 47 (m ³) | | | |
| | 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 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 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 | <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 | 0.51 | 0.26 | 0.36 | 12 | 1.39 | 0.43 | 0.69 | 12 | 0.60 | 0.44 | 0.52 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.12 | 1 | | | <0.08 | 1 | 0.17 | 0.15 | 0.17 | 4 |
| 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.011 | 0.001 | 0.005 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.022 | 0.007 | 0.014 | 4 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| プロモホルム | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | | | <0.01 | 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 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 14.0 | 1 | | | 5.7 | 1 | | | 5.7 | 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 | 8.7 | 4.8 | 5.8 | 12 | 9.6 | 4.1 | 6.1 | 12 | 4.6 | 3.7 | 4.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 81 | 72 | 78 | 4 | 89 | 58 | 73 | 4 | | | 24 | 1 |
| 蒸発残留物 | 151 | 125 | 137 | 4 | 127 | 90 | 108 | 4 | | | 59 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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 | <0.3 | 0.3 | 12 | 0.7 | <0.3 | 0.4 | 12 | 1.0 | <0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 8.6 | 7.3 | 8.1 | 12 | 7.8 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.6 | 6.8 | 7.1 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.0 | <0.5 | 0.6 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | 0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 14 菅生配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 15 法曾配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 16 大佐中央配水区 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 76 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 16 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 844 (m ³) | | | |
| | 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 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 24 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 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 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 4 | | | <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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <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 | 24 |
| 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 | 8 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.54 | 0.34 | 0.46 | 12 | 0.72 | 0.39 | 0.55 | 12 | 1.71 | 0.31 | 0.75 | 24 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 2 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.10 | <0.06 | 0.07 | 8 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 8 |
| クロロホルム | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.013 | 0.003 | 0.008 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 8 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 8 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 8 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 |
| 総トリハロメタン | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.017 | 0.005 | 0.011 | 4 | 0.007 | <0.001 | 0.003 | 8 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.006 | <0.002 | 0.004 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 8 |
| プロモジクロロメタン | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 8 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 8 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | | | 0.01 | 1 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 2 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.8 | 1 | | | 5.5 | 1 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 2 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩化物イオン | 5.1 | 4.4 | 4.8 | 12 | 4.0 | 2.6 | 3.2 | 12 | 6.1 | 4.2 | 5.2 | 24 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 43 | 1 | 68 | 53 | 62 | 4 | 54 | 37 | 46 | 2 |
| 蒸発残留物 | | | 77 | 1 | 101 | 88 | 96 | 4 | 91 | 67 | 79 | 2 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジエオスミン | | | <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) | 1.0 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 24 |
| pH値 | 7.4 | 6.6 | 7.0 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.5 | 12 | 7.4 | 6.5 | 6.9 | 24 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 24 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 24 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 24 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 24 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 17 大佐布瀬配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 18 大佐大井野配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 19 大佐上刑部配水区 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 104 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 32 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 34 (m ³) | | | |
| | 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 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 3 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 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 | <0.001 | 0.001 | 4 | | | 0.002 | 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 | <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 | 0.78 | 0.43 | 0.57 | 12 | 0.29 | 0.04 | 0.18 | 12 | 0.59 | 0.38 | 0.46 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 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 | 0.13 | 0.06 | 0.09 | 4 | 0.13 | 0.07 | 0.10 | 4 | 0.14 | 0.09 | 0.12 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.010 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.008 | 0.001 | 0.004 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | | | <0.01 | 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 | | | 0.04 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.2 | 1 | | | 7.8 | 1 | | | 5.3 | 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 | 8.7 | 4.3 | 5.6 | 12 | 5.3 | 4.4 | 4.8 | 12 | 4.5 | 3.8 | 4.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 34 | 1 | | | 34 | 1 | | | 26 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 71 | 1 | | | 81 | 1 | | | 64 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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 | <0.3 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 6.8 | 7.1 | 12 | 7.4 | 6.7 | 7.1 | 12 | 7.6 | 6.9 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.7 | <0.5 | 0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 20 神郷神代配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 21 神郷高瀬配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 22 神郷油野配水区 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 290 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 211 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 41 (m ³) | | | |
| | 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 | 9 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 48 | | | 0 | 36 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 48 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 36 | <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 | 16 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.90 | 0.20 | 0.50 | 48 | 0.89 | 0.31 | 0.57 | 36 | 0.31 | 0.22 | 0.27 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.19 | <0.08 | 0.10 | 7 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 3 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | | | <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 | <0.002 | <0.002 | 3 | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.35 | <0.06 | 0.10 | 16 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 16 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.018 | <0.001 | 0.004 | 16 | 0.012 | <0.001 | 0.004 | 12 | 0.016 | 0.005 | 0.011 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.010 | <0.002 | 0.003 | 16 | 0.009 | <0.002 | 0.003 | 12 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 16 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 16 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.024 | <0.001 | 0.007 | 16 | 0.019 | 0.002 | 0.009 | 12 | 0.021 | 0.007 | 0.015 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.010 | 0.002 | 0.003 | 16 | 0.010 | <0.002 | 0.004 | 12 | 0.010 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 16 | 0.007 | <0.001 | 0.003 | 12 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 16 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 16 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 7 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 7 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 3 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 3 | | | <0.02 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 6.3 | 3.8 | 5.2 | 4 | 7.1 | 5.0 | 5.9 | 3 | | | 4.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 38.0 | 2.7 | 5.3 | 48 | 8.7 | 4.3 | 5.6 | 36 | 3.6 | 3.1 | 3.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 64 | 9 | 35 | 7 | 75 | 20 | 47 | 9 | | | 35 | 1 |
| 蒸発残留物 | 105 | 37 | 69 | 7 | 116 | 52 | 82 | 9 | | | 67 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 3 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオキシム | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.1 | 0.3 | 0.4 | 48 | 1.1 | 0.3 | 0.5 | 36 | 0.4 | <0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 8.3 | 6.8 | 7.5 | 48 | 7.7 | 6.9 | 7.3 | 36 | 8.0 | 7.1 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 48 | | | 0 | 36 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 48 | | | 0 | 36 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.8 | <0.5 | 0.5 | 48 | 1.5 | <0.5 | 0.6 | 36 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 48 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 36 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | |
|---|--------------------------------|--------|-----------|--|--------------------------------|-----------|-----------|--|--------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 23 神郷三室配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 24 哲多配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 25 哲多新砥配水区 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 本郷川高仁子川 | | | |
| [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | | |
| [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 20 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 830 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 185 (m ³) | | | | |
| | 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 | 12 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 36 | | | 0 | 24 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | | | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | | | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.002 | 1 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 6 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 2 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <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 | 36 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 24 |
| 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 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.36 | 0.25 | 0.28 | 12 | 7.77 | 0.29 | 1.58 | 36 | 0.99 | 0.15 | 0.44 | 24 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 3 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 2 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <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 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <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 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 8 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 8 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.018 | <0.001 | 0.005 | 12 | 0.022 | <0.001 | 0.009 | 8 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.010 | <0.002 | 0.003 | 12 | 0.020 | <0.002 | 0.007 | 8 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 8 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 8 |
| 総トリハロメタン | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.023 | 0.002 | 0.012 | 12 | 0.027 | 0.001 | 0.012 | 8 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.013 | <0.002 | 0.004 | 12 | 0.027 | <0.002 | 0.010 | 8 |
| プロモジクロロメタン | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.008 | <0.001 | 0.004 | 12 | 0.005 | <0.001 | 0.003 | 8 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 8 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 3 | 0.15 | 0.01 | 0.08 | 2 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 2 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 3 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | 0.04 | 0.01 | 0.02 | 3 | 0.03 | <0.02 | 0.02 | 2 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 3.5 | 1 | 5.6 | 4.6 | 5.1 | 3 | 4.6 | 4.2 | 4.4 | 2 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 2 |
| 塩化物イオン | 4.1 | 3.4 | 3.7 | 12 | 10.1 | 3.2 | 5.1 | 36 | 4.3 | 2.8 | 3.1 | 24 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 43 | 1 | 185 | 44 | 83 | 8 | 42 | 6 | 24 | 2 |
| 蒸発残留物 | | | 67 | 1 | 263 | 74 | 123 | 8 | 75 | 37 | 56 | 2 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 3 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジエオキシム | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 1.0 | 0.3 | 0.6 | 36 | 1.2 | 0.3 | 0.6 | 24 |
| pH値 | 7.5 | 6.8 | 7.2 | 12 | 7.8 | 6.7 | 7.2 | 36 | 7.4 | 6.6 | 7.0 | 24 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 36 | | | 0 | 24 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 36 | | | 0 | 24 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.1 | <0.5 | 0.5 | 36 | 1.6 | <0.5 | 0.8 | 24 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 36 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 24 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 007 岡山県 早島町 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|---------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 26 哲多萩尾配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 27 哲西配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 00 早島町 | | | |
| | [水源名] 大砂利谷川布寄谷川 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 備南水道企業団から受水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 50 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 805 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00020 | 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 | | | <0.002 | 1 |
| 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 | 4 |
| 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 | 0.39 | 0.21 | 0.27 | 12 | 0.83 | 0.25 | 0.43 | 12 | 0.70 | 0.56 | 0.64 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | 0.20 | 0.16 | 0.18 | 4 | 0.11 | 0.09 | 0.10 | 12 |
| 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 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.38 | 0.13 | 0.23 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.017 | 0.005 | 0.012 | 4 | 0.011 | 0.005 | 0.008 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.013 | 0.002 | 0.007 | 4 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.020 | 0.007 | 0.015 | 4 | 0.017 | 0.008 | 0.013 | 4 | 0.009 | 0.006 | 0.008 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.018 | 0.005 | 0.011 | 4 | 0.002 | <0.002 | 0.002 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| 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 | <0.01 | 0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 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 | | | 3.5 | 1 | | | 8.5 | 1 | 9.0 | 6.4 | 7.4 | 12 |
| 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 | 14.3 | 3.2 | 6.5 | 12 | 16.7 | 10.5 | 13.3 | 12 | 11.5 | 4.6 | 7.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 66 | 17 | 45 | 4 | | | 34 | 1 | 58 | 45 | 54 | 12 |
| 蒸発残留物 | 102 | 44 | 78 | 4 | 96 | 71 | 81 | 4 | 95 | 83 | 89 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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) | 1.0 | 0.6 | 0.9 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 6.9 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.8 | <0.5 | 0.7 | 12 | 0.7 | <0.5 | 0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 02 - 00 東部第2水源系 | | | | [浄水場名] 03 - 00 東部第2水源系 | | | |
| | [水源名] 東部第6水源 | | | | [水源名] 東部第2水源(4月~8月) | | | | [水源名] 東部第8水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,435 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,712 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,651 (m ³) | | | |
| | 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 | 2 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 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 | <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 | 3.11 | 1.46 | 2.16 | 12 | 3.44 | 1.53 | 2.47 | 12 | 3.44 | 1.53 | 2.47 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 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 | | | 0.01 | 1 | | | 0.05 | 1 | | | 0.05 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 8.8 | 1 | | | 8.9 | 1 | | | 8.9 | 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 | 10.0 | 7.6 | 8.9 | 12 | 10.1 | 7.5 | 8.7 | 12 | 10.1 | 7.5 | 8.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 75 | 65 | 70 | 4 | 79 | 65 | 72 | 4 | 79 | 65 | 72 | 4 |
| 蒸発残留物 | 135 | 116 | 124 | 4 | 140 | 117 | 128 | 4 | 140 | 117 | 128 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 6.8 | 7.0 | 12 | 7.3 | 6.8 | 7.1 | 12 | 7.3 | 6.8 | 7.1 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 05 - 00 西部第1水源系 | | | | [浄水場名] 06 - 00 西部第2水源系 | | | |
| | [水源名] 東部第4水源(他2水源と混合) | | | | [水源名] 岡山県広域水道企業団受水 | | | | [水源名] 岡山県広域水道企業団受水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,860 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 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 | <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 | 1.03 | 0.49 | 0.67 | 12 | 0.65 | 0.28 | 0.48 | 12 | 0.70 | 0.31 | 0.49 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.09 | 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 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.10 | <0.06 | 0.06 | 4 | 0.09 | <0.06 | 0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.022 | 0.005 | 0.013 | 4 | 0.020 | 0.003 | 0.011 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.030 | 0.011 | 0.020 | 4 | 0.029 | 0.008 | 0.018 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.011 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.010 | 0.002 | 0.006 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | | | <0.01 | 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 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.8 | 1 | | | 6.5 | 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 | 9.5 | 5.1 | 7.1 | 12 | 10.5 | 4.5 | 6.7 | 12 | 10.6 | 4.6 | 6.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 62 | 55 | 58 | 4 | | | 53 | 1 | | | 52 | 1 |
| 蒸発残留物 | 106 | 91 | 98 | 4 | | | 82 | 1 | | | 87 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.9 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 6.8 | 7.0 | 12 | 7.6 | 7.0 | 7.3 | 12 | 7.7 | 7.1 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 清音水源系 | | | | [浄水場名] 08 - 00 東部第3水源系 | | | | [浄水場名] 09 - 00 美袋水源系 | | | |
| | [水源名] 清音水源 | | | | [水源名] 岡山県広域水道企業団受水 | | | | [水源名] 美袋水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1.954 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 631 (m ³) | | | |
| | 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 | 12 | 18 | 0 | 2 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 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 | <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 | 4.39 | 2.96 | 3.65 | 12 | 0.63 | 0.28 | 0.48 | 12 | 2.06 | 0.72 | 1.08 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.09 | 1 | | | <0.08 | 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 | | | <0.002 | 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 | 0.11 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.14 | <0.06 | 0.09 | 4 | 0.11 | 0.07 | 0.09 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.016 | 0.003 | 0.009 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.004 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.023 | 0.008 | 0.016 | 4 | 0.008 | 0.001 | 0.004 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.011 | 0.002 | 0.007 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| ブromホルム | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | | | <0.01 | 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 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 8.1 | 1 | | | 6.5 | 1 | | | 6.6 | 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 | 8.2 | 7.3 | 7.7 | 12 | 10.3 | 4.6 | 6.8 | 12 | 7.6 | 4.5 | 5.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 82 | 74 | 78 | 4 | | | 53 | 1 | 67 | 57 | 62 | 4 |
| 蒸発残留物 | 148 | 130 | 140 | 4 | | | 92 | 1 | 115 | 94 | 102 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.9 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 6.9 | 7.3 | 12 | 7.8 | 7.0 | 7.4 | 12 | 7.5 | 6.9 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 古地水源系 | | | | [浄水場名] 11 - 00 山手水源系 | | | | [浄水場名] 12 - 00 山手水源系(西坂台地区) | | | |
| | [水源名] 古地水源 | | | | [水源名] 岡山県広域水道企業団受水 | | | | [水源名] 倉敷市分水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 37 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³) | | | |
| | 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 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 4 | 0 | 1 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 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 | <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 | 3.05 | 1.58 | 2.20 | 12 | 0.66 | 0.32 | 0.51 | 12 | 0.81 | 0.47 | 0.63 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.22 | 0.19 | 0.21 | 4 | | | 0.08 | 1 | | | 0.10 | 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 | 0.13 | <0.06 | 0.08 | 4 | 0.11 | 0.06 | 0.09 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.017 | 0.003 | 0.009 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.008 | <0.002 | 0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.014 | 0.006 | 0.011 | 4 | 0.024 | 0.008 | 0.015 | 4 | 0.014 | 0.007 | 0.011 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.010 | <0.002 | 0.005 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ブromホルム | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | | | <0.01 | 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 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 11.0 | 1 | | | 6.5 | 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 | 11.2 | 7.9 | 10.0 | 12 | 10.0 | 4.5 | 6.7 | 12 | 11.0 | 4.6 | 7.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 90 | 71 | 81 | 4 | | | 53 | 1 | | | 52 | 1 |
| 蒸気残留物 | 157 | 133 | 143 | 4 | | | 80 | 1 | | | 87 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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) | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.9 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 6.7 | 7.2 | 12 | 7.7 | 7.0 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.0 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.9 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 13 - 00 清音水源系(清音黒田地区) | | | | [浄水場名] 14 - 00 東部第2水源系 | | | | [浄水場名] 01 - 01 和田水源池 | | | |
| | [水源名] 倉敷市分水 | | | | [水源名] 東部第3水源(9月～) | | | | [水源名] 第1水源池(和田) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 3,784 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,775 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 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 | <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 | 0.82 | 0.49 | 0.65 | 12 | 3.44 | 1.53 | 2.47 | 12 | 1.27 | 0.73 | 0.95 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 | 0.29 | 0.20 | 0.23 | 4 |
| 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.13 | <0.06 | 0.07 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.008 | <0.001 | 0.004 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.010 | 0.005 | 0.008 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.014 | <0.001 | 0.009 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.006 | <0.002 | 0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 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 | | | <0.01 | 1 | | | 0.05 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.0 | 1 | | | 8.9 | 1 | | | 8.0 | 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 | 11.1 | 4.2 | 7.1 | 12 | 10.1 | 7.5 | 8.7 | 12 | 11.2 | 5.9 | 7.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 52 | 1 | 79 | 65 | 72 | 4 | | | 52 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 90 | 1 | 140 | 117 | 128 | 4 | 107 | 97 | 102 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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 | 0.4 | 0.5 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 6.8 | 7.2 | 12 | 7.3 | 6.8 | 7.1 | 12 | 7.4 | 6.8 | 7.1 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 01 第3水源池 | | | | [浄水場名] 03 - 01 第5水源池 | | | | [浄水場名] 04 - 01 津川浄水場 | | | |
| | [水源名] 第3水源池(阿部) | | | | [水源名] 第5水源池(近似) | | | | [水源名] 津川第1水源、津川第2水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,906 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,052 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 234 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 6 | 0 | 1 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 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 | <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 | 1.23 | 0.67 | 0.86 | 12 | 1.40 | 0.87 | 1.04 | 12 | 1.45 | 0.71 | 1.00 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.26 | 0.22 | 0.24 | 4 | | | 0.09 | 1 | 0.46 | 0.40 | 0.43 | 12 |
| 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 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.008 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.013 | 0.005 | 0.009 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | 0.01 | 1 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 |
| 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 | | | 0.04 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.9 | 1 | | | 7.3 | 1 | | | 11.0 | 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 | 11.9 | 5.1 | 7.5 | 12 | 11.5 | 4.9 | 7.1 | 12 | 16.6 | 8.1 | 10.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 60 | 57 | 59 | 4 | 73 | 67 | 69 | 4 | 60 | 56 | 58 | 4 |
| 蒸発残留物 | 102 | 97 | 100 | 4 | 119 | 106 | 112 | 4 | 116 | 107 | 111 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 6.8 | 7.1 | 12 | 7.4 | 6.9 | 7.2 | 12 | 7.4 | 6.8 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|------|--|--------|-----------|-------|---|
| | [浄水場名] 05 - 01 川面浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 01 巨瀬浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 01 宇治浄水場 | | | | |
| | [水源名] 川面第1水源、川面第2水源 | | | | [水源名] 巨瀬水源 | | | | [水源名] 宇治水源 | | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 482 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 326 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 155 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 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 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 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 | <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 | 0.84 | 0.35 | 0.61 | 12 | 1.35 | 0.62 | 0.81 | 12 | 0.66 | 0.42 | 0.54 | 12 | |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | 0.74 | 0.64 | 0.70 | 12 | | | <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 | 0.10 | <0.06 | 0.06 | 4 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| クロロホルム | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.008 | 0.001 | 0.004 | 4 | |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | |
| 臭素酸 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 総トリハロメタン | 0.008 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.017 | 0.008 | 0.013 | 4 | 0.013 | 0.004 | 0.008 | 4 | |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| ブromクロロメタン | 0.003 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 | |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.02 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | 0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.04 | 1 | | | <0.01 | 1 | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.0 | 1 | | | 13.0 | 1 | | | 5.9 | 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 | 10.7 | 4.4 | 6.9 | 12 | 18.5 | 12.8 | 15.1 | 12 | 7.9 | 3.7 | 5.1 | 12 | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 67 | 58 | 63 | 4 | 70 | 65 | 68 | 4 | 79 | 72 | 76 | 4 | |
| 蒸気残留物 | 106 | 95 | 100 | 4 | 129 | 120 | 124 | 4 | 115 | 105 | 111 | 4 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | |
| ジエオスミン | | | <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 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 1.0 | 0.4 | 0.6 | 12 | |
| pH値 | 8.0 | 7.1 | 7.5 | 12 | 7.4 | 6.8 | 7.2 | 12 | 7.7 | 6.9 | 7.3 | 12 | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | |
| 色度 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.7 | <0.5 | 0.6 | 12 | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 08 - 01 中井浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 01 櫛井浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 01 福地浄水場 | | | |
| | [水源名] 中井水源 | | | | [水源名] 櫛井ダム | | | | [水源名] 福地水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 222 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 70 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 268 (m ³) | | | |
| | 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 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 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 | <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 | 0.92 | 0.37 | 0.70 | 12 | 0.10 | 0.03 | 0.07 | 12 | 1.40 | 0.91 | 1.17 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | 0.15 | 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 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.39 | 0.17 | 0.27 | 4 | 0.14 | <0.06 | 0.07 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.036 | 0.020 | 0.029 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.006 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.044 | 0.024 | 0.035 | 4 | 0.020 | 0.006 | 0.013 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.010 | 0.006 | 0.008 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.006 | 0.001 | 0.004 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.006 | 0.001 | 0.004 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | 0.07 | 0.05 | 0.06 | 4 |
| 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 | | | 6.1 | 1 | | | 9.4 | 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 | 7.5 | 2.6 | 4.2 | 12 | 8.2 | 7.2 | 7.7 | 12 | 15.9 | 10.1 | 12.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 131 | 109 | 121 | 4 | | | 18 | 1 | 91 | 81 | 86 | 4 |
| 蒸発残留物 | 158 | 141 | 149 | 4 | | | 53 | 1 | 142 | 128 | 136 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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 | <0.3 | 0.3 | 12 | 1.2 | 0.8 | 1.0 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.1 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 12 | 8.0 | 7.2 | 7.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.9 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 11 - 01 市場浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 01 吹屋浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 01 中浄水場 | | | |
| | [水源名] 有漢水源第1取水井、有漢水源第2取水井、有漢水源第3取水井、有漢水源第4取水井 | | | | [水源名] 吹屋水源 | | | | [水源名] 中水源(阿部山水源) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 湖沼水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 559 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 94 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 180 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 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 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 | | | <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 | <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 | 2.25 | 1.13 | 1.65 | 12 | 0.13 | <0.02 | 0.06 | 12 | 1.82 | 0.49 | 0.80 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.41 | 0.30 | 0.37 | 4 | | | <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 | 0.10 | 0.07 | 0.08 | 4 | 0.41 | 0.15 | 0.28 | 4 | 0.26 | 0.10 | 0.16 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.019 | 0.007 | 0.014 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.006 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.023 | 0.008 | 0.016 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | | | 0.03 | 1 | | | 0.08 | 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 | | | 9.8 | 1 | | | 9.0 | 1 | | | 6.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.010 | 1 |
| 塩化物イオン | 11.7 | 8.6 | 9.9 | 12 | 14.1 | 7.8 | 9.0 | 12 | 8.0 | 4.0 | 6.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 78 | 75 | 76 | 4 | | | 34 | 1 | 100 | 71 | 82 | 4 |
| 蒸発残留物 | 140 | 132 | 136 | 4 | | | 71 | 1 | 143 | 95 | 115 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 6.6 | 6.8 | 12 | 7.5 | 6.8 | 7.3 | 12 | 8.0 | 7.3 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.9 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 2.5 | <0.5 | 1.1 | 12 |
| 濁度 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.5 | <0.1 | 0.2 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 14 - 01 坂本浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 01 川合浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 01 高山浄水場 | | | |
| | [水源名] 坂本水源 | | | | [水源名] 川合水源 | | | | [水源名] 大竹ダム、轟水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 45 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 63 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 760 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 12 | 68 | 0 | 6 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 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 | <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 | 0.53 | 0.30 | 0.39 | 12 | 0.64 | 0.44 | 0.50 | 12 | 1.25 | 0.35 | 0.76 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 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 | 0.28 | 0.10 | 0.18 | 4 | 0.16 | <0.06 | 0.09 | 4 | 0.15 | <0.06 | 0.09 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.014 | 0.002 | 0.007 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.010 | <0.002 | 0.005 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.019 | 0.005 | 0.011 | 4 | 0.013 | 0.007 | 0.010 | 4 | 0.007 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.006 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | | | <0.01 | 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 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.2 | 1 | | | 5.1 | 1 | | | 5.8 | 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 | 4.2 | 3.5 | 3.8 | 12 | 9.6 | 5.1 | 6.9 | 12 | 7.9 | 5.6 | 6.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 19 | 1 | | | 47 | 1 | | | 41 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 48 | 1 | | | 73 | 1 | | | 72 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.3 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 6.9 | 7.5 | 12 | 7.5 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 17 - 01 高山市浄水場 | | | | [浄水場名] 18 - 01 黒鳥浄水場 | | | | [浄水場名] 19 - 01 平川浄水場 | | | |
| | [水源名] 高山市第1水源、高山市第2水源 | | | | [水源名] 黒鳥水源 | | | | [水源名] 平川水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 27 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 163 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 62 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 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 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | | | <0.001 | 1 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| 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 | <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 | 0.40 | 0.30 | 0.35 | 12 | 1.22 | 0.94 | 1.06 | 12 | 0.96 | 0.70 | 0.80 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 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 | 0.19 | 0.06 | 0.14 | 4 | 0.11 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.13 | 0.08 | 0.12 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.028 | 0.005 | 0.017 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.014 | 0.002 | 0.006 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.038 | 0.008 | 0.023 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.014 | 0.004 | 0.011 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | | | <0.01 | 1 | | | 0.04 | 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 | | | 0.04 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.9 | 1 | 46.0 | 42.0 | 43.5 | 4 | | | 6.1 | 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 | 10.9 | 5.6 | 7.1 | 12 | 6.2 | 3.7 | 4.8 | 12 | 11.1 | 8.7 | 9.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 52 | 1 | 80 | 70 | 75 | 4 | 141 | 132 | 136 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 95 | 1 | 206 | 178 | 192 | 4 | 185 | 173 | 181 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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) | 1.0 | 0.4 | 0.7 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.0 | 7.4 | 12 | 7.7 | 7.0 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.0 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 20 - 01 平川北浄水場 | | | | [浄水場名] 21 - 01 平川東浄水場 | | | | [浄水場名] 22 - 01 田原浄水場 | | | |
| | [水源名] 平川北水源 | | | | [水源名] 平川東水源 | | | | [水源名] 田原水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 16 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 11 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 42 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 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 | | | <0.000 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.000 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| 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 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.49 | 0.34 | 0.42 | 12 | 0.33 | 0.20 | 0.26 | 12 | 0.70 | 0.32 | 0.52 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 2 | | | <0.08 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 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 | 0.19 | 0.09 | 0.14 | 4 | 0.24 | 0.09 | 0.15 | 5 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 5 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.023 | 0.005 | 0.014 | 4 | 0.053 | 0.011 | 0.029 | 5 | 0.011 | 0.001 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.012 | 0.003 | 0.008 | 4 | 0.026 | 0.007 | 0.016 | 5 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 5 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.028 | 0.008 | 0.018 | 4 | 0.060 | 0.014 | 0.034 | 5 | 0.014 | 0.003 | 0.009 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.012 | 0.005 | 0.010 | 4 | 0.044 | 0.013 | 0.018 | 6 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 5 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 2 | | | 0.05 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | 0.10 | <0.01 | 0.03 | 5 | 0.07 | 0.05 | 0.06 | 4 |
| 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 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.4 | 1 | 6.0 | 5.6 | 5.8 | 2 | | | 5.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 5.8 | 4.2 | 4.9 | 12 | 4.9 | 4.1 | 4.5 | 12 | 5.7 | 4.5 | 5.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 59 | 51 | 54 | 4 | 22 | 19 | 21 | 2 | 120 | 81 | 102 | 4 |
| 蒸発残留物 | 96 | 89 | 92 | 4 | 53 | 53 | 53 | 2 | 150 | 107 | 131 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | <0.005 | 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) | 1.1 | 0.6 | 0.8 | 12 | 1.3 | 0.5 | 0.8 | 12 | 0.8 | <0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.2 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.1 | 7.4 | 12 | 7.8 | 7.1 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 12 | 2.3 | <0.5 | 0.7 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市 | | | | [事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 23 - 01 湯野・西山浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 坂根水源 | | | | [浄水場名] 02 - 00 吉永水源 | | | |
| | [水源名] 西谷川 | | | | [水源名] 吉井川水系 | | | | [水源名] 金剛川水系 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 126 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 16,081 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,419 (m ³) | | | |
| 一般細菌 | 4 | 0 | 1 | 12 | 1 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 48 | | | 0 | 24 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 |
| 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 | 16 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.54 | 0.28 | 0.38 | 12 | 0.90 | 0.70 | 0.83 | 4 | 2.30 | 0.80 | 1.31 | 8 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | 0.15 | 0.09 | 0.11 | 4 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 2 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <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 | | | <0.002 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩素酸 | 0.16 | 0.10 | 0.13 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 16 | 0.13 | 0.07 | 0.10 | 8 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 16 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 8 |
| クロロホルム | 0.023 | 0.004 | 0.012 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 16 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 8 |
| ジクロロ酢酸 | 0.011 | 0.002 | 0.006 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 16 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 8 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 16 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 8 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 16 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 |
| 総トリハロメタン | 0.027 | 0.006 | 0.016 | 4 | 0.014 | 0.002 | 0.006 | 16 | 0.011 | 0.002 | 0.005 | 8 |
| トリクロロ酢酸 | 0.012 | 0.004 | 0.007 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 16 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 8 |
| ブromクロロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 16 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 8 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 16 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 16 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 8 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 |
| 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 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | 0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.5 | 1 | 8.7 | 7.9 | 8.2 | 4 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 2 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩化物イオン | 7.0 | 3.6 | 4.5 | 12 | 10.0 | 6.1 | 7.7 | 48 | 10.8 | 5.5 | 7.2 | 24 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 28 | 1 | 39 | 35 | 37 | 4 | 46 | 36 | 40 | 5 |
| 蒸発残留物 | | | 60 | 1 | 92 | 85 | 89 | 5 | 112 | 84 | 94 | 8 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 48 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 24 |
| pH値 | 7.9 | 7.3 | 7.7 | 12 | 7.4 | 6.4 | 7.0 | 48 | 7.5 | 7.0 | 7.2 | 24 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 48 | | | 0 | 24 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 48 | | | 0 | 24 |
| 色度 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 | 3.0 | <1.0 | <1.0 | 48 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 24 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.6 | <0.1 | <0.1 | 48 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 24 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 三国東部水源地 | | | | [浄水場名] 01 - 00 三野浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 鴨越浄水場 | | | |
| | [水源名] 金剛川水系八塔寺川 | | | | [水源名] 第5水源(旭川表流水) | | | | [水源名] 鴨越水源(吉井川表流水) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 21 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 133,702 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 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 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | <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 | | | 0.40 | 1 | 0.62 | 0.32 | 0.46 | 12 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 12 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 塩素酸 | 0.17 | 0.07 | 0.13 | 4 | 0.23 | 0.06 | 0.12 | 12 | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| クロロホルム | 0.042 | 0.005 | 0.024 | 4 | 0.020 | 0.002 | 0.009 | 4 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | 0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.051 | 0.007 | 0.030 | 4 | 0.029 | 0.009 | 0.017 | 4 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.013 | 0.004 | 0.009 | 4 | 0.013 | <0.002 | 0.005 | 4 | | | | |
| プロモジクロロメタン | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 4 | | | | |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.07 | 0.01 | 0.04 | 4 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.7 | 1 | 8.8 | 7.2 | 7.7 | 12 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 塩化物イオン | 13.1 | 10.3 | 11.5 | 12 | 12.0 | 7.4 | 9.1 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 16 | 1 | 34 | 30 | 32 | 12 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 66 | 1 | 79 | 68 | 71 | 4 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | * <0.005 | <0.005 | <0.005 | 6 | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 1.6 | 0.7 | 1.1 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | | | | |
| pH値 | 7.8 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 色度 | 1.2 | <1.0 | <1.0 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | | |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|----------|-----------|----|---|----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 旭東浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 牟佐浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 山浦浄水場 | | | |
| | [水源名] 旭東水源(旭川伏流水) | | | | [水源名] 牟佐水源 | | | | [水源名] 山浦水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)・ダム放流 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 29,341 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,658 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 18,757 (m ³) | | | |
| | 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 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | 1.31 | 0.52 | 0.80 | 12 | 0.54 | 0.20 | 0.35 | 12 | 1.46 | 0.54 | 0.86 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | 0.08 | 0.10 | 12 | 0.10 | 0.07 | 0.09 | 12 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.13 | <0.05 | 0.06 | 12 | 0.10 | <0.05 | <0.05 | 12 | 0.09 | <0.05 | <0.05 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.014 | 0.003 | 0.008 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 8.0 | 7.2 | 7.5 | 12 | 7.4 | 6.0 | 6.7 | 12 | 7.5 | 6.8 | 7.1 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 9.6 | 7.2 | 8.2 | 12 | 10.3 | 5.7 | 7.2 | 12 | 8.9 | 6.2 | 7.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 42 | 32 | 37 | 12 | 41 | 35 | 38 | 12 | 43 | 34 | 37 | 12 |
| 蒸気残留物 | 83 | 71 | 77 | 4 | 82 | 67 | 74 | 4 | 84 | 67 | 77 | 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 |
| ジエオキシム | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | <0.000001 | 1 | | | <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 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | * <0.005 | <0.005 | <0.005 | 6 | * <0.005 | <0.005 | <0.005 | 6 | * <0.005 | <0.005 | <0.005 | 6 |
| 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) | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 08 - 00 矢原浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 紙工浄水場 | | | |
| | [水源名] 吉井川水系浄水受水 | | | | [水源名] 矢原水源(地下水) | | | | [水源名] 紙工水源(地下水) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 43,715 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,927 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 253 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | 0.68 | 0.30 | 0.48 | 12 | 1.45 | 0.56 | 0.94 | 12 | 0.63 | 0.20 | 0.49 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | 0.06 | 0.08 | 12 | 0.12 | 0.10 | 0.11 | 12 | 0.22 | 0.15 | 0.19 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.33 | 0.06 | 0.16 | 12 | 0.09 | <0.05 | <0.05 | 12 | 0.24 | <0.05 | 0.10 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.026 | 0.003 | 0.014 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.011 | 0.002 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.042 | 0.014 | 0.031 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.021 | 0.006 | 0.013 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.013 | <0.002 | 0.007 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.014 | 0.006 | 0.010 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.005 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | <0.02 | 0.03 | 4 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.04 | <0.01 | 0.02 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 11.2 | 6.4 | 8.6 | 12 | 7.6 | 6.6 | 7.2 | 12 | 9.0 | 7.4 | 8.3 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 13.9 | 7.8 | 9.8 | 12 | 9.4 | 5.8 | 7.2 | 12 | 9.6 | 5.5 | 7.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 37 | 27 | 33 | 12 | 44 | 33 | 37 | 12 | 45 | 35 | 39 | 12 |
| 蒸気残留物 | 81 | 68 | 73 | 4 | 86 | 71 | 78 | 4 | 94 | 73 | 82 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | <0.000001 | 1 | | | <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 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | * <0.005 | <0.005 | <0.005 | 6 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 8.1 | 7.5 | 7.7 | 12 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | |
|------------------------------------|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 宇垣浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 岡山県南部水道企業団 | | | | [浄水場名] 12 - 00 川口浄水場 | | | |
| | [水源名] 金川水源(地下水) | | | | [水源名] 高梁川水系浄水受水 | | | | [水源名] 川口水源(旭川表流水) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 244 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 3,111 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,785 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 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 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | 1.31 | 0.63 | 0.86 | 12 | 0.75 | 0.37 | 0.57 | 12 | 0.83 | 0.39 | 0.54 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.19 | 0.17 | 0.18 | 12 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 12 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.10 | <0.05 | 0.05 | 12 | 0.09 | <0.05 | <0.05 | 12 | 0.19 | 0.05 | 0.12 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.009 | <0.001 | 0.004 | 4 | 0.012 | 0.002 | 0.007 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.014 | 0.004 | 0.010 | 4 | 0.022 | 0.008 | 0.015 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.006 | <0.002 | 0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.05 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.05 | <0.01 | 0.02 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 8.9 | 8.1 | 8.6 | 12 | 9.7 | 6.1 | 7.8 | 12 | 8.3 | 7.0 | 7.5 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 8.7 | 6.4 | 7.3 | 12 | 14.8 | 6.5 | 9.4 | 12 | 11.7 | 7.5 | 8.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 56 | 42 | 46 | 12 | 63 | 48 | 56 | 12 | 38 | 28 | 33 | 12 |
| 蒸発残留物 | 112 | 88 | 95 | 4 | 102 | 91 | 95 | 4 | 81 | 62 | 70 | 4 |
| 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 | 4 |
| ジェオスミン | | | <0.00001 | 1 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | 0.000002 | <0.00001 | <0.00001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.00001 | 1 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 |
| 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 | 6 |
| 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 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.9 | 0.3 | 0.6 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.6 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | |
|------------------------------------|--|----------|-----------|----|---|-----------|-----------|-----|---|-----------|-----------|-----|
| | [浄水場名] 13 - 00 大内浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 小田中浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 草加部浄水場 | | | |
| | [水源名] 大内水源(吉井川伏流水) | | | | [水源名] 小田中第1水源(小田中第2水源と混合) | | | | [水源名] 草加部第3水源 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,756 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11,912 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 15,003 (m ³) | | | |
| | 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 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | | | <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 | 12 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | <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 | 1.66 | 0.30 | 0.83 | 12 | | | 0.40 | 1 | | | 0.40 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 12 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | <0.0 | 1 | | | <0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | 0.24 | <0.05 | 0.16 | 12 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.011 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.010 | 0.002 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.018 | 0.008 | 0.013 | 4 | 0.017 | 0.006 | 0.011 | 4 | 0.015 | 0.005 | 0.011 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.006 | <0.003 | 0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | 0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 2 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 5 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 9.6 | 8.2 | 8.8 | 12 | | | 5.3 | 1 | | | 6.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩化物イオン | 10.8 | 9.3 | 9.8 | 12 | 10.0 | 7.3 | 8.5 | 12 | 9.8 | 6.6 | 7.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 49 | 39 | 44 | 12 | | | 18 | 1 | | | 13 | 1 |
| 蒸気残留物 | 98 | 78 | 91 | 4 | 58 | 57 | 58 | 2 | 49 | 48 | 49 | 2 |
| 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 | | | <0.00001 | 1 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | 5 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 5 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 |
| 非イオン界面活性剤 | * <0.005 | <0.005 | <0.005 | 6 | | | <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 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 12 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 365 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 365 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 06 - 00 千代第1水源地 | | | | [浄水場名] 07 - 00 宮部浄水場 | | | |
| | [水源名] 千代第3水源 | | | | [水源名] 久米1水源 | | | | [水源名] 宮部水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 09 - 00 坪井浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 岡山県広域水道企業団 | | | |
| | [水源名] 吉井川水系加茂川 | | | | [水源名] 坪井水源 | | | | [水源名] 吉井川水系吉井川 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 12 | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 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 | <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 | | | 0.30 | 1 | | | | | 0.40 | 0.10 | 0.20 | 4 |
| 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 | | | <0.0 | 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 | | | <0.004 | 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 | 0.10 | <0.06 | 0.06 | 4 | | | | | 0.13 | <0.06 | 0.07 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.022 | 0.003 | 0.011 | 4 | | | | | 0.019 | 0.004 | 0.009 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.029 | 0.007 | 0.016 | 4 | | | | | 0.028 | 0.010 | 0.016 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 4 | | | | | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | | | | | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.011 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 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 | 0.05 | 0.01 | 0.03 | 4 | | | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 2 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | | | 0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 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 | | | 6.8 | 1 | | | | | | | 7.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| 塩化物イオン | 8.8 | 6.9 | 7.8 | 12 | | | | | 10.9 | 7.5 | 9.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 15 | 1 | | | | | 21 | 17 | 18 | 4 |
| 蒸発残留物 | 58 | 53 | 56 | 2 | | | | | 64 | 57 | 61 | 2 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | | | | | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | 5 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 |
| 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) | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | | | | | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.3 | 7.5 | 12 | | | | | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | | | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | | | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 365 | | | | | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 365 |
| 濁度 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 365 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|-----|---|--------|-----------|-----|---|--------|-----------|-----|
| | [浄水場名] 11 - 00 落合水源 | | | | [浄水場名] 12 - 00 黒木水源 | | | | [浄水場名] 13 - 00 堂ヶ原浄水場 | | | |
| | [水源名] 落合水源 | | | | [水源名] 黒木水源 | | | | [水源名] 堂ヶ原水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 962 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 39 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 33 (m ³) | | | |
| | 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 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | <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 | 0.80 | 0.60 | 0.70 | 4 | 0.20 | 0.10 | 0.15 | 4 | 0.40 | 0.20 | 0.32 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.09 | 1 | 0.18 | 0.15 | 0.17 | 4 | | | 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 | | | <0.002 | 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 | 0.14 | <0.06 | 0.07 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | 0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 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 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 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 | | | 6.1 | 1 | | | 5.8 | 1 | | | 5.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| 塩化物イオン | 4.8 | 4.1 | 4.4 | 12 | 3.5 | 3.1 | 3.3 | 12 | 3.6 | 3.3 | 3.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 27 | 25 | 26 | 4 | 14 | 13 | 13 | 4 | 12 | 11 | 12 | 4 |
| 蒸発残留物 | 72 | 62 | 67 | 2 | 50 | 44 | 47 | 2 | 47 | 44 | 46 | 2 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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 | 0.2 | 0.3 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 |
| pH値 | 6.8 | 6.5 | 6.7 | 12 | 6.8 | 6.6 | 6.7 | 12 | 6.7 | 6.3 | 6.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 365 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 365 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 365 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|-----|---|--------|-----------|-----|---|--------|-----------|-----|
| | [浄水場名] 14 - 00 倉見水源 | | | | [浄水場名] 15 - 00 山河水源 | | | | [浄水場名] 16 - 00 物見水源 | | | |
| | [水源名] 倉見水源 | | | | [水源名] 山河水源 | | | | [水源名] 物見水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 7 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 31 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 44 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | <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 | 0.40 | 0.30 | 0.33 | 4 | 0.70 | 0.40 | 0.55 | 4 | 0.50 | 0.40 | 0.43 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | 0.08 | 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 | | | <0.004 | 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 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | 0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 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 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| 鉄及びその化合物 | 0.08 | 0.04 | 0.05 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 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 | | | 5.6 | 1 | | | 5.7 | 1 | | | 5.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| 塩化物イオン | 4.5 | 3.6 | 4.1 | 12 | 6.7 | 6.4 | 6.6 | 12 | 4.3 | 3.7 | 4.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 22 | 20 | 21 | 4 | 18 | 15 | 16 | 4 | 26 | 23 | 24 | 4 |
| 蒸発残留物 | 62 | 58 | 60 | 2 | 52 | 48 | 50 | 2 | 58 | 55 | 57 | 2 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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 | <0.2 | <0.2 | 12 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 |
| pH値 | 6.4 | 6.2 | 6.3 | 12 | 6.7 | 6.4 | 6.6 | 12 | 6.7 | 6.4 | 6.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 365 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 365 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 365 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 |

・*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 021 岡山県 笠岡市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|-----|---|--------|-----------|-----|--|--------|----------|----|
| | [浄水場名] 17 - 00 阿波第1・第2水源 | | | | [浄水場名] 18 - 00 阿波第3水源 | | | | [浄水場名] 01 - 00 西南水道企業団から受水 | | | |
| | [水源名] 阿波第1水源(阿波第2水源と混合) | | | | [水源名] 阿波第3水源 | | | | [水源名] 高梁川水系新成羽川ダム | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 123 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 50 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | <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 | 1.00 | 0.60 | 0.85 | 4 | 0.60 | 0.20 | 0.43 | 4 | 0.82 | 0.15 | 0.51 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.21 | 0.18 | 0.20 | 4 | | | <0.08 | 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 | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.11 | <0.06 | 0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.017 | <0.001 | 0.009 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.007 | <0.002 | 0.004 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | 0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | 0.00 | <0.00 | 0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.022 | 0.002 | 0.015 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.010 | <0.002 | 0.005 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.006 | 0.001 | 0.004 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 9.0 | 1 | | | 3.8 | 1 | | | 6.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 5.1 | 4.0 | 4.6 | 12 | 4.8 | 3.2 | 3.8 | 12 | 13.3 | 8.8 | 10.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 33 | 32 | 32 | 4 | 19 | 15 | 17 | 4 | | | 48 | 1 |
| 蒸発残留物 | 83 | 78 | 80 | 4 | 41 | 38 | 40 | 2 | 110 | 89 | 98 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000004 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000002 | 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 | <0.2 | <0.2 | 12 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | 1.0 | <0.3 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.0 | 6.8 | 7.0 | 12 | 6.5 | 6.2 | 6.3 | 12 | 7.4 | 6.9 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 365 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 365 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市 | | | | [事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市 | | | | [事業主体名] 33 - 027 岡山県 玉野市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|-----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 02 福山浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 03 長船水源地 | | | | [浄水場名] 01 - 01 田井水源地 | | | |
| | [水源名] 吉井川表流水 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 田井 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,070 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,560 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 223 (m ³) | | | |
| | 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 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 8 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | <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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 8 |
| 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 | 3 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.74 | 0.27 | 0.42 | 12 | 1.73 | 0.97 | 1.23 | 12 | 1.69 | 0.88 | 1.17 | 8 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.09 | 1 | | | 0.10 | 1 | 0.26 | 0.21 | 0.23 | 3 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 |
| 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 塩素酸 | 0.18 | 0.06 | 0.12 | 4 | 0.08 | <0.06 | 0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 3 |
| クロロ酢酸 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 3 |
| クロロホルム | 0.037 | 0.006 | 0.016 | 4 | 0.013 | <0.001 | 0.005 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ジクロロ酢酸 | 0.008 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 総トリハロメタン | 0.100 | 0.016 | 0.051 | 4 | 0.018 | 0.004 | 0.008 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| トリクロロ酢酸 | 0.013 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 |
| ブromジクロロメタン | 0.017 | 0.006 | 0.012 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ホルムアルデヒド | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 4 | 0.008 | <0.005 | 0.006 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.13 | 1 | | | <0.01 | 1 | 0.20 | 0.05 | 0.12 | 8 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | 0.07 | <0.03 | 0.04 | 3 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | 0.04 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 8.8 | 1 | | | 8.9 | 1 | 10.0 | 9.7 | 9.9 | 3 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 3 |
| 塩化物イオン | 12.0 | 7.3 | 10.0 | 12 | 8.0 | 7.6 | 7.8 | 12 | 9.2 | 8.1 | 8.5 | 8 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 33 | 1 | | | 45 | 1 | 31 | 26 | 28 | 3 |
| 蒸発残留物 | | | 83 | 1 | | | 108 | 1 | 97 | 86 | 91 | 3 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 3 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <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 | 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 | 3 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 |
| 有機物(TOCの量) | 1.5 | 0.6 | 0.9 | 12 | 0.3 | <0.2 | 0.3 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 8 |
| pH値 | 7.8 | 7.1 | 7.5 | 12 | 7.8 | 7.1 | 7.5 | 12 | 6.9 | 6.4 | 6.6 | 8 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 143 | | | 0 | 8 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 143 | | | 0 | 8 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 3.2 | 1.3 | 2.1 | 8 |
| 濁度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 8 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 | | | | [事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 | | | | [事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 美作浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 松脇浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 03 英田浄水場 | | | |
| | [水源名] 吉井川水系梶並川 | | | | [水源名] 吉井川水系吉野川 | | | | [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 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5,431 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,226 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,080 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 2 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 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 | <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 | 0.72 | 0.43 | 0.59 | 12 | 0.53 | 0.16 | 0.38 | 12 | 1.61 | 0.50 | 0.90 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.11 | 1 | | | 0.10 | 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 | 0.23 | <0.06 | 0.13 | 4 | 0.22 | <0.06 | 0.12 | 4 | 0.36 | 0.11 | 0.20 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.024 | 0.007 | 0.015 | 4 | 0.036 | 0.004 | 0.015 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.007 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.033 | 0.012 | 0.022 | 4 | 0.047 | 0.007 | 0.020 | 4 | 0.018 | 0.010 | 0.014 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.015 | 0.005 | 0.010 | 4 | 0.016 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.08 | 0.01 | 0.04 | 4 | | | 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 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.9 | 1 | | | 7.7 | 1 | | | 7.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 10.1 | 7.4 | 8.8 | 12 | 16.7 | 8.9 | 11.2 | 12 | 10.9 | 7.7 | 9.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 30 | 1 | | | 32 | 1 | | | 48 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 62 | 1 | | | 67 | 1 | | | 90 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | 0.000002 | 1 | | | 0.000003 | 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 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 6.9 | 7.2 | 12 | 7.6 | 6.8 | 7.2 | 12 | 7.4 | 6.8 | 7.1 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 | | | | [事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 | | | | [事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市 | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 04 白水浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 05 吉野浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 中部浄水場 | | | |
| | [水源名] 吉井川水系山家川 | | | | [水源名] 吉井川水系吉野川 | | | | [水源名] 中部水源池 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 1,113 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | 0 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | 0.002 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | <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 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | 0.90 | 0.60 | 0.68 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.10 | 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 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | 0.24 | 0.10 | 0.16 | 4 |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | | | | | | | | | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 |
| 臭素酸 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | 0.016 | 0.005 | 0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| プロモホルム | | | | | | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 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 | | | | | | | | | | | 6.9 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | 10.0 | 5.1 | 6.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | 68 | 62 | 65 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | 107 | 88 | 97 | 4 |
| 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 | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | | | | | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | | | | | | | | | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | | | | | | | | | 0 | 12 |
| 色度 | | | | | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市 | | | | [事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市 | | | | [事業主体名] 33 - 033 岡山県 勝央町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-------|----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 東部浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 西部浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 岡山県広域水道企業団(津山第2浄水場) | | | |
| | [水源名] 東部水源池 | | | | [水源名] 西部水源池 | | | | [水源名] 表流水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,978 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 4,036 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 24 | | | 0 | 24 | | | 0 | 12 |
| 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 | 1 |
| 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 | 1 |
| 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 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <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 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 8 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 8 | | | 0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 24 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 24 | | | 0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.40 | 0.60 | 0.85 | 24 | 1.80 | 1.10 | 1.42 | 24 | | | 0.40 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 2 | 0.22 | 0.15 | 0.18 | 8 | | | 0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | | | 0.2 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <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 | <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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | | | 0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | 0.002 | 1 |
| 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 | 1 |
| 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 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | 0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.17 | <0.06 | 0.08 | 8 | 0.17 | 0.06 | 0.10 | 8 | 0.09 | 0.06 | 0.07 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 8 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 8 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 8 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 | 0.015 | 0.002 | 0.008 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 8 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 8 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 8 | 0.00 | <0.00 | 0.00 | 8 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.019 | 0.001 | 0.008 | 8 | 0.009 | <0.001 | 0.003 | 8 | 0.021 | 0.005 | 0.012 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 8 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 8 | 0.008 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 8 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 8 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| プロモホルム | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 8 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 8 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 8 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 8 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | | | 0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | <0.02 | 0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | 0.04 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | | | 0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | | | 0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 7.6 | 7.0 | 7.3 | 2 | 9.9 | 9.5 | 9.7 | 2 | | | 6.9 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | 0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 8.9 | 5.0 | 6.4 | 24 | 8.8 | 7.5 | 8.1 | 24 | 8.9 | 6.9 | 7.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 72 | 62 | 67 | 8 | 85 | 73 | 78 | 8 | | | 14 | 1 |
| 蒸発残留物 | 115 | 85 | 102 | 8 | 148 | 110 | 127 | 8 | | | 52 | 1 |
| 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 | 1 |
| ジエオキシム | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | | | 0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | 0.005 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | <0.3 | 0.3 | 24 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 24 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.0 | 7.4 | 24 | 7.8 | 7.3 | 7.5 | 24 | 7.6 | 7.0 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 24 | | | 0 | 24 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 24 | | | 0 | 24 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 24 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 24 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 24 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 24 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 | | | | [事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 | | | | [事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 久世浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 草加部浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 城内浄水場 | | | |
| | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 伏流水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,215 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,693 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 868 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 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 | <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 | 1.26 | 0.72 | 0.93 | 12 | 1.60 | 0.75 | 1.05 | 12 | 0.77 | 0.33 | 0.43 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.15 | 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 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.09 | <0.06 | 0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.012 | 0.002 | 0.006 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.009 | 0.002 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.006 | <0.002 | 0.004 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.026 | 0.010 | 0.016 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.017 | 0.008 | 0.013 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.007 | <0.002 | 0.005 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | | | 0.04 | 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 | | | 7.3 | 1 | | | 7.6 | 1 | | | 9.2 | 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 | 11.0 | 6.3 | 7.9 | 12 | 11.8 | 6.3 | 8.7 | 12 | 14.8 | 10.4 | 12.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 37 | 1 | | | 36 | 1 | | | 26 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 79 | 1 | | | 85 | 1 | | | 69 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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 | 0.3 | 0.4 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 6.7 | 7.0 | 12 | 7.6 | 6.7 | 7.1 | 12 | 7.6 | 7.0 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 | | | | [事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 | | | | [事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 江川浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 西原浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 西河内第2浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 表流水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 545 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,928 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,014 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 12 | 2 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 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 | <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 | 0.81 | 0.28 | 0.44 | 12 | 0.59 | 0.34 | 0.44 | 12 | 1.88 | 0.83 | 1.33 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 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 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.14 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.19 | <0.06 | 0.11 | 4 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.008 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.011 | 0.004 | 0.009 | 4 | 0.014 | 0.010 | 0.012 | 4 | 0.007 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | <0.002 | 0.004 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | 0.31 | 0.07 | 0.19 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 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 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.12 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.6 | 1 | | | 7.6 | 1 | | | 7.8 | 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 | 7.3 | 4.9 | 6.1 | 12 | 14.0 | 8.2 | 10.5 | 12 | 11.5 | 6.4 | 8.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 33 | 1 | | | 23 | 1 | | | 48 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 68 | 1 | | | 64 | 1 | 101 | 77 | 90 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000003 | 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 | 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) | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.6 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.0 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.0 | 7.4 | 12 | 7.0 | 6.4 | 6.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 | | | | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 | | | | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 浄水受水 | | | | [浄水場名] 02 - 01 第7水源浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 可真中継ポンプ場 | | | |
| | [水源名] 広域受水 | | | | [水源名] 第7水源地 | | | | [水源名] 釣井取水場 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 546 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 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 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | <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 | | | 0.10 | 1 | | | 0.40 | 1 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.09 | 1 | 0.20 | 0.14 | 0.17 | 4 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.0 | 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 | | | <0.004 | 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 | 0.15 | 0.06 | 0.11 | 4 | 0.19 | 0.06 | 0.12 | 4 | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| クロロホルム | 0.009 | 0.001 | 0.006 | 4 | 0.015 | 0.001 | 0.007 | 4 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 | | | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | | | | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.035 | 0.007 | 0.021 | 4 | 0.032 | 0.009 | 0.020 | 4 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | 0.004 | 4 | | | | |
| プロモジクロロメタン | 0.012 | 0.003 | 0.008 | 4 | 0.011 | 0.003 | 0.007 | 4 | | | | |
| プロモホルム | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | |
| 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 | 0.07 | 0.02 | 0.05 | 4 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 2 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 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 | | | 10.2 | 1 | | | 9.4 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | 11.2 | 7.6 | 9.7 | 12 | 11.8 | 8.3 | 9.8 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 34 | 1 | 42 | 37 | 40 | 2 | | | | |
| 蒸発残留物 | 91 | 71 | 81 | 4 | 101 | 88 | 96 | 3 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ジエオスミン | | | <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) | 1.1 | 0.5 | 0.7 | 12 | 1.0 | 0.5 | 0.8 | 12 | | | | |
| pH値 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 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 | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 | | | | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 | | | | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 01 松木浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 01 第1水源浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 01 第6水源浄水場 | | | |
| | [水源名] 吉原取水場 | | | | [水源名] 第1水源地 | | | | [水源名] 第6水源地 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1.325 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 153 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | * | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | * | | 0 | 1 |
| 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | * | | <0.002 | 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 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 4.00 | 2.30 | 3.08 | 4 | | | 0.50 | 1 | * | | 0.40 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.09 | 1 | 0.20 | 0.08 | 0.15 | 4 | * | | 0.15 | 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.16 | 0.06 | 0.10 | 4 | * | | 0.16 | 1 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | * | | <0.002 | 1 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.015 | 0.001 | 0.008 | 4 | * | | 0.016 | 1 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | * | | <0.003 | 1 |
| ジブロモクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | * | | 0.00 | 1 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * | | <0.001 | 1 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.032 | 0.003 | 0.019 | 4 | * | | 0.034 | 1 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | * | | 0.005 | 1 |
| プロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.011 | 0.001 | 0.007 | 4 | * | | 0.012 | 1 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * | | <0.001 | 1 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | * | | <0.008 | 1 |
| 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 | <0.01 | <0.01 | 2 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 2 | * | | 0.04 | 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 | | | 8.2 | 1 | | | 10.7 | 1 | * | | 9.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | * | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 9.9 | 8.1 | 8.7 | 12 | 13.3 | 8.7 | 10.8 | 12 | * | | 9.6 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 81 | 59 | 69 | 4 | 47 | 40 | 44 | 2 | * | | 40 | 1 |
| 蒸発残留物 | 140 | 123 | 132 | 4 | 113 | 68 | 94 | 4 | * | | 106 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | * | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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 | 0.2 | 0.2 | 12 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 12 | * | | 0.9 | 1 |
| pH値 | 6.4 | 6.2 | 6.3 | 12 | 7.4 | 6.9 | 7.1 | 12 | * | | 7.5 | 1 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | * | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | * | | 0 | 1 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | * | | <1.0 | 1 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | * | | <0.1 | 1 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 | | | | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 | | | | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 07 - 01 周匝浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 01 是里浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 01 草生水源浄水場 | | | |
| | [水源名] 周匝水源池 | | | | [水源名] 是里水源池 | | | | [水源名] 草生水源池 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 282 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 111 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | <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 | | | 0.60 | 1 | | | 1.30 | 1 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.11 | 1 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.0 | 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 | | | <0.004 | 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 | 0.26 | 0.07 | 0.13 | 4 | 0.15 | 0.06 | 0.10 | 4 | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| クロロホルム | 0.008 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.006 | 0.001 | 0.004 | 4 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | | | | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.023 | 0.007 | 0.013 | 4 | 0.018 | 0.006 | 0.013 | 4 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | 0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | |
| プロモジクロロメタン | 0.008 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | | | | |
| プロモホルム | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | | |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | |
| 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 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.4 | 1 | | | 7.7 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | 9.6 | 5.9 | 7.1 | 12 | 9.1 | 6.5 | 7.7 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 41 | 1 | | | 42 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 86 | 1 | 92 | 81 | 89 | 4 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ジエオスミン | | | <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) | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.7 | 0.2 | 0.4 | 12 | | | | |
| pH値 | 7.3 | 6.7 | 7.0 | 12 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 12 | | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 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 | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 | | | | [事業主体名] 33 - 036 岡山県 浅口市 | | | | [事業主体名] 33 - 036 岡山県 浅口市 | | | |
|--|--------------------------------|----|----|--|---------------------------------|-------|----------|--|--------------------------------|-------|----------|----|
| | [浄水場名] 10 - 01 仁堀浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 岡山県西南水道企業団から受 | | | | [浄水場名] 02 - 00 倉敷市から受水 | | | |
| | [水源名] 仁堀水源池 | | | | [水源名] 高梁川表流水 | | | | [水源名] 高梁川伏流水 | | | |
| [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | |
| [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 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 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 0 | 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 | 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 | | | | | 0.75 | 0.15 | 0.50 | 12 | 0.65 | 0.43 | 0.57 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | 0.09 | 1 | | | 0.11 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | 0.0 | 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 | | | 0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 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 | | | | | 0.19 | 0.06 | 0.10 | 4 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | | | | | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| クロロホルム | | | | | 0.031 | 0.003 | 0.015 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | 0.011 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 |
| 臭素酸 | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | | | | | 0.044 | 0.009 | 0.024 | 4 | 0.011 | 0.005 | 0.008 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | 0.011 | 0.002 | 0.007 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | | | | | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ブromホルム | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | | | | | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | 0.05 | 0.01 | 0.03 | 4 | | | 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 | | | | | | | 8.2 | 1 | | | 7.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | 13.3 | 8.7 | 11.2 | 12 | 10.8 | 5.8 | 7.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 49 | 1 | | | 54 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | 106 | 92 | 99 | 4 | 100 | 93 | 96 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | | | 0.000005 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | 0.000002 | 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) | | | | | 0.9 | 0.3 | 0.6 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | | | | | 7.5 | 6.8 | 7.2 | 12 | 7.5 | 6.9 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | | | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | | | | | 2.2 | 0.5 | 0.7 | 12 | 1.3 | 0.5 | 0.7 | 12 |
| 濁度 | | | | | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 038 岡山県 里庄町 | | | | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | |
|------------------------------------|--|----------|----------|----|--|----|----|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 岡山県西南水道企業団 | | | | [浄水場名] 01 - 00 入浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 井坂浄水場 | | | |
| | [水源名] 高梁川表流水 | | | | [水源名] 入水源 | | | | [水源名] お滝様水源(布江水源(表流水)・布江 水源(地下水)と混同) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,109 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 24 | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 24 | | | | | | | 0 | 12 |
| 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 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 2 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 24 | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 8 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.62 | 0.15 | 0.45 | 24 | | | | | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 2 | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 2 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 2 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 2 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | 2 | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.17 | 0.06 | 0.10 | 8 | | | | | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 8 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.019 | 0.001 | 0.008 | 8 | | | | | 0.016 | 0.004 | 0.010 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 8 | | | | | 0.012 | <0.006 | 0.008 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 8 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 8 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.028 | 0.001 | 0.014 | 8 | | | | | 0.026 | 0.011 | 0.018 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 8 | | | | | 0.013 | 0.009 | 0.011 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.007 | 0.001 | 0.004 | 8 | | | | | 0.006 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ブロモホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 8 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 8 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 2 | | | | | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.05 | 0.01 | 0.03 | 8 | | | | | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 2 | | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 2 | | | | | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 2 | | | | | 6.1 | 5.4 | 5.8 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 15.4 | 8.7 | 11.1 | 24 | | | | | 5.9 | 4.5 | 5.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 48 | 48 | 48 | 2 | | | | | 11 | 6 | 9 | 4 |
| 蒸発残留物 | 113 | 86 | 100 | 8 | | | | | 48 | 41 | 44 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 2 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000007 | 0.000005 | 0.000006 | 2 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 2 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 2 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 2 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.3 | 0.6 | 24 | | | | | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 6.9 | 7.2 | 24 | | | | | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 12 |
| 味 | | | 0 | 24 | | | | | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 24 | | | | | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 24 | | | | | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 24 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

・*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 香々美浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 香北浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 越畑浄水場 | | | |
| | [水源名] 香々美水源 | | | | [水源名] 香北水源 | | | | [水源名] 越畑水源(表流水)(越畑水源(地下水)と混同) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 117 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 125 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 14 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 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 | | | <0.005 | 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 | <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 | | | 0.60 | 1 | | | 0.40 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.09 | 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 | | | <0.004 | 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 | 0.12 | 0.06 | 0.08 | 4 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.035 | 0.005 | 0.017 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.023 | 0.008 | 0.017 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.018 | 0.009 | 0.014 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 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 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | 0.05 | 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 | | | 5.0 | 1 | | | 4.3 | 1 | | | 5.1 | 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 | 5.1 | 3.9 | 4.4 | 12 | 5.2 | 4.7 | 4.8 | 12 | 4.8 | 4.0 | 4.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 31 | 1 | | | 16 | 1 | | | 8 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 66 | 1 | | | 41 | 1 | | | 40 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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 | <0.2 | <0.2 | 12 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 6.4 | 6.2 | 6.3 | 12 | 6.9 | 6.5 | 6.8 | 12 | 7.1 | 6.5 | 6.9 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 2.5 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.3 | <0.1 | 0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 養野浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 羽出西谷浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 下斎原浄水場 | | | |
| | [水源名] 養野水源 | | | | [水源名] 羽出西谷水源 | | | | [水源名] 下斎原水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 94 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 115 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 108 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 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 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | | | 0.003 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 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 | <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 | 0.66 | 0.55 | 0.61 | 12 | 1.08 | 0.35 | 0.45 | 12 | 1.30 | 0.48 | 1.03 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 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 | | | <0.002 | 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 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 | | | 0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.9 | 1 | | | 4.5 | 1 | | | 9.3 | 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 | 4.8 | 4.6 | 4.7 | 12 | 4.3 | 3.9 | 4.0 | 12 | 5.3 | 4.6 | 4.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 26 | 1 | | | 17 | 1 | | | 22 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 68 | 1 | | | 44 | 1 | | | 65 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 6.7 | 6.9 | 12 | 7.1 | 6.8 | 7.0 | 12 | 7.1 | 6.6 | 6.8 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|----------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 恩原浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 木路浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 富中央浄水場 | | | |
| | [水源名] 恩原水源 | | | | [水源名] 木路水源 | | | | [水源名] 富中央水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 153 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 28 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 218 (m ³) | | | |
| | 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 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.002 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 | <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 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.27 | 0.11 | 0.20 | 12 | 0.18 | 0.11 | 0.13 | 3 | 0.70 | 0.22 | 0.41 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 3 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | | | <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 | <0.002 | <0.002 | 3 | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 3 | 0.12 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.018 | 0.003 | 0.010 | 4 | 0.026 | 0.009 | 0.017 | 3 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.015 | 0.005 | 0.011 | 3 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.022 | 0.008 | 0.015 | 4 | 0.031 | 0.016 | 0.023 | 3 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.016 | 0.004 | 0.010 | 4 | 0.020 | <0.002 | 0.012 | 3 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 3 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | 0.11 | <0.01 | 0.04 | 3 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | 0.09 | 0.02 | 0.04 | 3 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.3 | 1 | | | 4.8 | 1 | | | 4.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 5.0 | 4.7 | 4.8 | 12 | 5.4 | 5.2 | 5.3 | 3 | 4.2 | 3.6 | 3.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 10 | 1 | | | 6 | 1 | | | 10 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 30 | 1 | | | 31 | 1 | | | 40 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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) | 0.7 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.9 | <0.3 | 0.5 | 3 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.1 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 3 | 7.4 | 6.7 | 7.1 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 3 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 3 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 12 | 2.3 | <0.5 | 1.1 | 3 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.6 | <0.1 | 0.3 | 3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | | [事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市 | | | | [事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市 | | | |
|---|--------------------------------|--------|--------|---|--------------------------------|-----------|-----------|--|--------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 13 - 00 大浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 片島浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 福井浄水場 | | | |
| | [水源名] 大水源 | | | | [水源名] 高梁川表流水(片島取水井と混合) | | | | [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 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | |
| [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 14 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 19,302 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,137 (m ³) | | | | |
| | 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 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | | | 1 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 4 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | | | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | | | 1 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | | | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| 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 | 1.25 | 0.39 | 0.49 | 12 | 0.53 | 0.31 | 0.39 | 4 | 1.90 | 1.61 | 1.76 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | | | 1 | 0.42 | 0.24 | 0.31 | 12 | 0.29 | 0.18 | 0.24 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | | | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | | | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | | | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | | | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.11 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.007 | <0.001 | 0.004 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.026 | 0.008 | 0.018 | 4 | 0.007 | 0.006 | 0.007 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.006 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | | | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | | | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | | | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | | | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 4.9 | | | 1 | 27.2 | 15.3 | 20.2 | 12 | 46.4 | 35.1 | 40.9 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 6.5 | 4.2 | 4.8 | 12 | 33.6 | 16.6 | 24.7 | 12 | 39.8 | 24.7 | 31.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 13 | | | 1 | 60 | 44 | 56 | 12 | 107 | 96 | 104 | 12 |
| 蒸発残留物 | 48 | | | 1 | 134 | 121 | 128 | 4 | 254 | 237 | 246 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | | | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | | | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | | | 1 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 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 | <0.3 | <0.3 | 12 | 1.0 | 0.3 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 6.7 | 6.9 | 12 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 12 |
| 味 | 0 | | | 12 | 0 | | 0 | 12 | 0 | | 0 | 12 |
| 臭気 | 0 | | | 12 | 0 | | 0 | 12 | 0 | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.3 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市 | | | | [事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市 | | | | [事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 01 上成浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 真備浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 東川面浄水場 | | | |
| | [水源名] 船穂②1取水ポンプ井(他2水源と混合) | | | | [水源名] 真備着水井 | | | | [水源名] 東川面 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 24,614 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 5,901 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,354 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 4 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 4 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <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 | 0.73 | 0.52 | 0.60 | 4 | 3.01 | 0.34 | 1.83 | 4 | 0.97 | 0.53 | 0.73 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.12 | 0.10 | 0.10 | 12 | 0.25 | 0.07 | 0.19 | 12 | 0.32 | 0.26 | 0.30 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | 0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <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 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.42 | 0.12 | 0.21 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.011 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.014 | 0.001 | 0.007 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.011 | 0.006 | 0.009 | 4 | 0.017 | <0.001 | 0.006 | 4 | 0.031 | 0.008 | 0.020 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.006 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.007 | <0.002 | 0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.010 | 0.002 | 0.006 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.05 | <0.01 | 0.02 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | 0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.04 | 0.01 | 0.02 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.04 | <0.01 | 0.02 | 4 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 8.7 | 6.5 | 7.7 | 12 | 14.4 | 6.0 | 11.5 | 12 | | | 13.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 11.4 | 5.2 | 7.7 | 12 | 17.1 | 4.9 | 11.4 | 12 | 11.8 | 9.9 | 10.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 62 | 49 | 57 | 12 | 105 | 51 | 80 | 12 | 89 | 81 | 85 | 4 |
| 蒸発残留物 | 102 | 87 | 95 | 4 | 196 | 85 | 151 | 4 | 151 | 145 | 149 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <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 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.7 | 6.8 | 7.1 | 12 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 | | | | [事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 02 - 01 小田浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 小林浄水場 | | | |
| | [水源名] 江良 | | | | [水源名] 小田 | | | | [水源名] 小林 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 576 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 752 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 501 (m ³) | | | |
| | 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 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 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 | <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 | 0.97 | 0.53 | 0.73 | 12 | 2.41 | 1.39 | 1.70 | 12 | 5.33 | 0.53 | 2.09 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.32 | 0.26 | 0.30 | 4 | 0.25 | 0.24 | 0.25 | 4 | 0.39 | 0.33 | 0.36 | 4 |
| 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 | 0.42 | 0.12 | 0.21 | 4 | 0.13 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.10 | 0.07 | 0.09 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.014 | 0.001 | 0.007 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.031 | 0.008 | 0.020 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.007 | <0.002 | 0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.010 | 0.002 | 0.006 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | | | <0.01 | 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 | | | 0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 13.0 | 1 | | | 14.0 | 1 | | | 8.7 | 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 | 11.8 | 9.9 | 10.8 | 12 | 16.2 | 7.3 | 11.6 | 12 | 10.2 | 6.5 | 7.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 89 | 81 | 85 | 4 | 104 | 80 | 89 | 4 | 82 | 43 | 62 | 4 |
| 蒸発残留物 | 151 | 145 | 149 | 4 | 186 | 156 | 165 | 4 | 156 | 86 | 123 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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) | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 1.0 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 12 | 6.8 | 6.5 | 6.7 | 12 | 6.9 | 6.4 | 6.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.0 | <0.5 | 0.6 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 | | | | [事業主体名] 33 - 046 岡山県 奈義町 | | | | [事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 01 浅海浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 岡山県広域水道企業団(津山第2浄水場) | | | | [浄水場名] 01 - 01 吉川浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅海 | | | | [水源名] 吉井川水系・加茂川 | | | | [水源名] 旭川水系宇甘川右支加茂川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 669 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,066 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 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 | <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 | 2.40 | 1.32 | 1.62 | 12 | 0.44 | 0.20 | 0.33 | 12 | 0.59 | 0.36 | 0.48 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.26 | 0.23 | 0.25 | 4 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 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 | | | <0.002 | 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 | | | <0.000 | 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 | 0.13 | <0.06 | 0.09 | 4 | 0.13 | 0.06 | 0.08 | 4 | 0.15 | <0.06 | 0.10 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.011 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.022 | 0.004 | 0.012 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.004 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 |
| 臭素酸 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.005 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.016 | 0.008 | 0.012 | 4 | 0.033 | 0.010 | 0.020 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.015 | 0.002 | 0.008 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| ブromホルム | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.00 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 | | | 0.01 | 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 | | | 0.03 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 14.0 | 1 | | | 6.2 | 1 | | | 7.1 | 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 | 15.8 | 7.2 | 11.4 | 12 | 8.5 | 7.0 | 7.6 | 12 | 10.8 | 4.5 | 6.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 104 | 78 | 88 | 4 | | | 17 | 1 | | | 55 | 1 |
| 蒸発残留物 | 185 | 152 | 163 | 4 | | | 48 | 1 | | | 89 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 6.9 | 6.6 | 6.7 | 12 | 7.7 | 7.1 | 7.4 | 12 | 7.6 | 6.8 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町 | | | | [事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町 | | | | [事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 01 円城浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 御北浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 竹ノ荘 竹谷浄水場 | | | |
| | [水源名] 旭川水系日山川 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 旭川水系竹谷川 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 423 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 231 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 333 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 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 | <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 | 0.43 | 0.03 | 0.29 | 12 | 0.80 | 0.26 | 0.43 | 12 | 0.44 | 0.13 | 0.26 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.10 | 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 | | | <0.002 | 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 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 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 | 0.37 | 0.17 | 0.28 | 4 | 0.20 | 0.03 | 0.10 | 4 | 0.16 | 0.07 | 0.11 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.032 | 0.011 | 0.019 | 4 | 0.014 | 0.003 | 0.008 | 4 | 0.025 | 0.005 | 0.015 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.013 | 0.003 | 0.007 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | 0.00 | <0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | <0.00 | 0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.037 | 0.015 | 0.024 | 4 | 0.022 | 0.006 | 0.012 | 4 | 0.035 | 0.010 | 0.022 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.013 | 0.005 | 0.008 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.021 | 0.004 | 0.013 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.02 | 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 | | | 0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 9.2 | 1 | | | 5.2 | 1 | | | 6.5 | 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 | 11.4 | 9.2 | 10.0 | 12 | 8.7 | 7.2 | 7.8 | 12 | 5.9 | 4.4 | 5.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 18 | 1 | | | 42 | 1 | | | 18 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 63 | 1 | | | 75 | 1 | | | 58 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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) | 1.5 | 1.0 | 1.2 | 12 | 0.5 | <0.3 | 0.4 | 12 | 1.1 | 0.6 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 6.9 | 7.3 | 12 | 7.5 | 6.9 | 7.2 | 12 | 7.6 | 7.0 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.9 | <0.5 | 0.7 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町 | | | | [事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町 | | | | [事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 05 - 01 竹ノ荘 猿目浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 01 井頭浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 01 黒山浄水場 | | | |
| | [水源名] 高梁川水系佐与谷川 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 広草田上池 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 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 | | | 0.002 | 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 | <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 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.60 | 0.36 | 0.48 | 12 | 0.56 | 0.36 | 0.47 | 12 | 0.62 | 0.37 | 0.47 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 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 | | | <0.002 | 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 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 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 | | | 0.08 | 1 | 0.13 | <0.06 | 0.09 | 4 | | | | |
| クロロ酢酸 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| クロロホルム | | | 0.013 | 1 | 0.021 | 0.004 | 0.011 | 4 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | 0.005 | 1 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | 0.00 | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | | | | |
| 臭素酸 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 総トリハロメタン | | | 0.020 | 1 | 0.032 | 0.010 | 0.019 | 4 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | 0.008 | 1 | 0.010 | 0.002 | 0.006 | 4 | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | 0.005 | 1 | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 4 | | | | |
| プロモホルム | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.04 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | 0.17 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.0 | 1 | | | 7.0 | 1 | | | 5.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.030 | 1 |
| 塩化物イオン | 10.6 | 4.5 | 6.6 | 12 | 10.5 | 4.5 | 6.7 | 12 | 10.8 | 4.0 | 6.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 55 | 1 | | | 55 | 1 | | | 18 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 103 | 1 | | | 99 | 1 | | | 52 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000002 | 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) | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.9 | 0.5 | 0.6 | 12 | 1.6 | 0.4 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.0 | 7.4 | 12 | 7.7 | 6.9 | 7.3 | 12 | 7.7 | 7.0 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | 6.8 | <0.5 | 1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 1.1 | <0.1 | 0.2 | 12 |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町 | | | | [事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町 | | | | [事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 西川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 併和浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 江与味浄水場 | | | |
| | [水源名] 旭川ダム湖(旭川表流水) | | | | [水源名] 旭川ダム湖(旭川表流水) | | | | [水源名] 江与味水源地(浅井戸) | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 386 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 156 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 85 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 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 | | | 0.002 | 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 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| 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 | | | 0.28 | 1 | | | 0.33 | 1 | 1.78 | 0.30 | 0.88 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.07 | 1 | | | 0.07 | 1 | | | 0.13 | 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 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | 0.15 | <0.05 | 0.05 | 4 | 0.19 | <0.05 | 0.09 | 4 | 0.11 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.009 | 0.001 | 0.005 | 4 | 0.016 | 0.003 | 0.010 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.019 | 0.006 | 0.012 | 4 | 0.025 | 0.007 | 0.017 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| 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 | | | 0.02 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.4 | 1 | | | 8.5 | 1 | | | 5.6 | 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 | 17.5 | 10.9 | 12.6 | 12 | 18.3 | 10.8 | 13.1 | 12 | 5.1 | <5.0 | <5.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 30 | 1 | | | 29 | 1 | | | 36 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 66 | 1 | | | 69 | 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 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | 0.000005 | 0.000001 | 0.000002 | 6 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | | | <0.000001 | 1 |
| 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 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.5 | <0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.0 | 6.7 | 6.9 | 12 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 12 | 6.9 | 6.5 | 6.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.6 | <0.5 | 0.8 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町 | | | | [事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町 | | | | [事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 中央浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 中央北部浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 打穴・大井和給水区 | | | |
| | [水源名] 中央水源地(浅井戸)+浄水受水 | | | | [水源名] 中央北部水源地(浅井戸)+浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水のみ | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 36 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 288 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 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 | | | <0.005 | 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 | <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 | | | 0.40 | 1 | | | 0.50 | 1 | | | 0.30 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | | | <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 | | | <0.004 | 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 | 0.10 | 0.06 | 0.08 | 4 | 0.10 | <0.06 | 0.06 | 4 | 0.12 | <0.06 | 0.07 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.011 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.012 | 0.002 | 0.007 | 4 | 0.014 | 0.005 | 0.010 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | 0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.017 | 0.007 | 0.012 | 4 | 0.019 | 0.006 | 0.012 | 4 | 0.022 | 0.011 | 0.017 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | 0.003 | 4 | 0.007 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 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 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 2 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 2 | | | 0.03 | 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 | | | 6.3 | 1 | | | 7.3 | 1 | | | 6.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 9.8 | 7.2 | 8.2 | 12 | 9.5 | 7.2 | 8.2 | 12 | 10.0 | 7.6 | 8.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 23 | 21 | 22 | 2 | 25 | 20 | 23 | 2 | | | 19 | 1 |
| 蒸発残留物 | 63 | 52 | 58 | 2 | 69 | 50 | 57 | 4 | | | 56 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | 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 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.6 | 7.1 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町 | | | | [事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町 | | | | [事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 柵原飯岡浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 柵原北部給水区 | | | | [浄水場名] 09 - 00 柵原中央浄水場 | | | |
| | [水源名] 飯岡水源地(浅井戸) | | | | [水源名] 浄水受水のみ | | | | [水源名] 柵原中央水源地(浅井戸) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 271 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 743 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | <0.004 | 1 | <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 | 3.23 | 1.03 | 1.84 | 12 | | | 0.10 | 1 | 2.69 | 1.01 | 1.61 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.11 | 1 | | | <0.08 | 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.002 | 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 | 0.13 | <0.06 | 0.08 | 4 | 0.13 | <0.06 | 0.08 | 4 | 0.15 | <0.06 | 0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.017 | 0.004 | 0.009 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.028 | 0.008 | 0.015 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.03 | 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 | | | 0.01 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.4 | 1 | | | 6.3 | 1 | | | 7.7 | 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 | 8.8 | 5.8 | 7.2 | 12 | 10.1 | 7.6 | 8.5 | 12 | 9.8 | 6.1 | 7.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 67 | 54 | 59 | 4 | | | 19 | 1 | 62 | 54 | 59 | 4 |
| 蒸発残留物 | 127 | 98 | 109 | 4 | | | 48 | 1 | 118 | 96 | 107 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 6.9 | 6.6 | 6.7 | 12 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.0 | 6.6 | 6.8 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。