

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 | | | | [事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 | | | | [事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 | | | |
|------------------------------------|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 八景水谷水源地 | | | | [浄水場名] 02 - 00 健軍水源地 | | | | [浄水場名] 03 - 00 一本木水源地 | | | |
| | [水源名] 八景水谷4号井(他3水源) | | | | [水源名] 健軍1号井(他18水源) | | | | [水源名] 一本木3号井(他2水源) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 18,100 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 66,600 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 10,200 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 3 | | | 0 | 3 | | | 0 | 3 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 3 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 4.56 | 4.35 | 4.45 | 3 | 3.33 | 3.29 | 3.32 | 3 | 4.28 | 3.88 | 4.07 | 3 |
| フッ素及びその化合物 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 3 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 3 | 0.32 | 0.27 | 0.30 | 3 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 3 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 16.8 | 1 | | | 12.3 | 1 | | | 30.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 塩化物イオン | 11.7 | 10.8 | 11.2 | 3 | 9.2 | 9.1 | 9.1 | 3 | 26.2 | 22.0 | 24.2 | 3 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 71 | 1 | | | 78 | 1 | | | 65 | 1 |
| 蒸発残留物 | 188 | 185 | 187 | 3 | 197 | 180 | 188 | 3 | 216 | 210 | 213 | 3 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <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 | 3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 3 |
| pH値 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 3 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 3 |
| 味 | | | 0 | 2 | | | 0 | 3 | | | 0 | 3 |
| 臭気 | | | 0 | 3 | | | 0 | 3 | | | 0 | 3 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 3 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 3 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 3 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 | | | | [事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 | | | | [事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 | | | |
|------------------------------------|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|--|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 川尻水源 | | | | [浄水場名] 05 - 00 城山水源地 | | | | [浄水場名] 06 - 00 麻生田水源 | | | |
| | [水源名] 川尻2号井(他1水源) | | | | [水源名] 城山1号井(他3水源) | | | | [水源名] 麻生田1号井(他7水源) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 9,300 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,400 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 31,500 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 2 | | | 0 | 3 | | | 0 | 3 |
| 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 | 3 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 2 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 3 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 3 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.56 | 1.46 | 1.51 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 3 | 4.81 | 4.65 | 4.72 | 3 |
| フッ素及びその化合物 | 0.17 | 0.16 | 0.17 | 2 | 0.26 | 0.25 | 0.26 | 3 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 3 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 22.8 | 1 | | | 55.5 | 1 | | | 12.9 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0.050 | 0.049 | 0.050 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 塩化物イオン | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 2 | 43.7 | 43.3 | 43.4 | 3 | 8.8 | 7.7 | 8.3 | 3 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 67 | 1 | | | 49 | 1 | | | 70 | 1 |
| 蒸発残留物 | 198 | 196 | 197 | 2 | 266 | 261 | 264 | 3 | 194 | 182 | 188 | 3 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオキシ | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 2 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 3 |
| pH値 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 2 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 3 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 2 | | | 0 | 2 |
| 臭気 | | | 0 | 2 | | | 0 | 2 | | | 0 | 3 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 2 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 3 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 3 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 | | | | [事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 | | | | [事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 | | | |
|------------------------------------|---|----------|----------|----|--|----------|----------|----|---|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 託麻水源地 | | | | [浄水場名] 08 - 00 沼山津水源地 | | | | [浄水場名] 09 - 00 池上水源地 | | | |
| | [水源名] 託麻3号井(他2水源) | | | | [水源名] 沼山津2号井(他7水源) | | | | [水源名] 池上3号井(他2水源) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 7,700 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 50,600 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 6,800 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 3 | | | 0 | 3 | | | 0 | 3 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 7.31 | 7.22 | 7.28 | 3 | 2.28 | 2.11 | 2.21 | 3 | 0.70 | 0.47 | 0.61 | 3 |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 3 | 0.18 | 0.17 | 0.18 | 3 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 3 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 15.7 | 1 | | | 12.4 | 1 | | | 7.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 塩化物イオン | 13.0 | 12.7 | 12.9 | 3 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 3 | 4.2 | 3.9 | 4.1 | 3 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 127 | 1 | | | 80 | 1 | | | 48 | 1 |
| 蒸発残留物 | 287 | 250 | 263 | 3 | 199 | 179 | 192 | 3 | 129 | 123 | 126 | 3 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <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 | 3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 3 |
| pH値 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 3 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 3 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 3 |
| 味 | | | 0 | 3 | | | 0 | 3 | | | 0 | 2 |
| 臭気 | | | 0 | 3 | | | 0 | 2 | | | 0 | 3 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 3 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 3 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 3 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 3 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 | | | | [事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 | | | | [事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 | | | |
|------------------------------------|--|----------|----------|----|---|----------|----------|----|---------------------------------------|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 秋田水源地 | | | | [浄水場名] 11 - 00 山室水源地 | | | | [浄水場名] 12 - 00 白浜水源地 | | | |
| | [水源名] 秋田3号井(他15水源) | | | | [水源名] 山室2号井(他1水源) | | | | [水源名] 白浜水源地 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 29,700 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,400 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 200 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 3 | | | 0 | 3 | | | 0 | 3 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 3 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.42 | 2.34 | 2.37 | 3 | 0.61 | 0.59 | 0.60 | 3 | 1.94 | 1.87 | 1.92 | 3 |
| フッ素及びその化合物 | 0.20 | 0.19 | 0.20 | 3 | 0.77 | 0.76 | 0.76 | 3 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 3 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| 鉄及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 13.5 | 1 | | | 61.6 | 1 | | | 6.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 塩化物イオン | 9.5 | 9.3 | 9.4 | 3 | 68.8 | 67.6 | 68.4 | 3 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 3 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 83 | 1 | | | 76 | 1 | | | 40 | 1 |
| 蒸発残留物 | 199 | 187 | 194 | 3 | 309 | 297 | 301 | 3 | 110 | 97 | 105 | 3 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <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 | 3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 3 |
| pH値 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 3 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 3 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 3 |
| 味 | | | 0 | 3 | | | 0 | 2 | | | 0 | 2 |
| 臭気 | | | 0 | 3 | | | 0 | 3 | | | 0 | 3 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 3 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 3 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 3 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 | | | | [事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 | | | | [事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 | | | |
|------------------------------------|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 13 - 00 川床配水池 | | | | [浄水場名] 14 - 00 西梶尾水源地 | | | | [浄水場名] 15 - 00 飛田水源地 | | | |
| | [水源名] 追分水源地 | | | | [水源名] 西梶尾2号井(他1水源) | | | | [水源名] 飛田水源地 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,400 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,600 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,000 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 3 | | | 0 | 3 | | | 0 | 3 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.83 | 2.81 | 2.82 | 3 | 6.04 | 5.71 | 5.82 | 3 | 4.42 | 4.22 | 4.29 | 3 |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 3 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 3 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 3 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.6 | 1 | | | 14.0 | 1 | | | 14.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 塩化物イオン | 4.6 | 4.5 | 4.5 | 3 | 9.8 | 9.6 | 9.7 | 3 | 10.6 | 10.3 | 10.4 | 3 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 54 | 1 | | | 65 | 1 | | | 68 | 1 |
| 蒸発残留物 | 132 | 123 | 128 | 3 | 205 | 184 | 196 | 3 | 216 | 199 | 207 | 3 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオキシ | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 3 |
| pH値 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 3 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 3 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 3 |
| 味 | | | 0 | 2 | | | 0 | 2 | | | 0 | 2 |
| 臭気 | | | 0 | 3 | | | 0 | 3 | | | 0 | 3 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 3 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 3 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 3 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 | | | | [事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 | | | | [事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 | | | |
|------------------------------------|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|---------------------------------------|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 16 - 00 亀井水源地 | | | | [浄水場名] 17 - 00 改寄水源地 | | | | [浄水場名] 18 - 00 鶴羽田水源地 | | | |
| | [水源名] 亀井2号井(他3水源) | | | | [水源名] 改寄1号井(他1水源) | | | | [水源名] 鶴羽田水源地 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 7,300 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,400 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 900 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9 | 0 | 5 | 2 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 3 | | | 0 | 3 | | | 0 | 2 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 3.69 | 3.63 | 3.67 | 3 | 6.37 | 6.29 | 6.32 | 3 | 4.70 | 4.54 | 4.62 | 2 |
| フッ素及びその化合物 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 3 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 3 | 0.25 | 0.21 | 0.23 | 2 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 2 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <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 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 2 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 2 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 14.9 | 1 | | | 11.2 | 1 | | | 28.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 2 |
| 塩化物イオン | 9.5 | 9.2 | 9.4 | 3 | 9.1 | 9.0 | 9.0 | 3 | 28.5 | 28.0 | 28.3 | 2 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 70 | 1 | | | 70 | 1 | | | 86 | 1 |
| 蒸発残留物 | 196 | 163 | 182 | 3 | 203 | 183 | 192 | 3 | 243 | 227 | 235 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 2 |
| pH値 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 2 |
| 味 | | | 0 | 2 | | | 0 | 2 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 3 | | | 0 | 3 | | | 0 | 2 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 3 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 3 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 2 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 | | | | [事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 | | | | [事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----------|----------|----|---------------------------------------|----------|----------|----|---|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 21 - 00 榎津浄水場 | | | | [浄水場名] 33 - 00 新浄水場 | | | | [浄水場名] 35 - 00 舞原配水場 | | | |
| | [水源名] 榎津水源地 | | | | [水源名] 新水源地 | | | | [水源名] 舞原水源地 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 326 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 249 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,400 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 3 | | | 0 | 3 | | | 0 | 3 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 3 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 3 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 3 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 3 | 0.54 | 0.51 | 0.52 | 3 | 2.14 | 2.04 | 2.11 | 3 |
| フッ素及びその化合物 | 0.19 | 0.18 | 0.19 | 3 | 0.12 | 0.10 | 0.11 | 3 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 3 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.06 | <0.01 | 0.03 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| 鉄及びその化合物 | 0.18 | 0.05 | 0.09 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 21.8 | 1 | | | 33.7 | 1 | | | 18.9 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.057 | 0.052 | 0.055 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 塩化物イオン | 17.7 | 17.3 | 17.5 | 3 | 35.3 | 34.9 | 35.1 | 3 | 10.1 | 9.7 | 9.9 | 3 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 53 | 1 | | | 64 | 1 | | | 102 | 1 |
| 蒸発残留物 | 190 | 172 | 181 | 3 | 199 | 190 | 195 | 3 | 186 | 170 | 178 | 3 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <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 | 3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 3 |
| pH値 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 3 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 3 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 3 |
| 味 | | | 0 | 2 | | | 0 | 2 | | | 0 | 2 |
| 臭気 | | | 0 | 3 | | | 0 | 3 | | | 0 | 3 |
| 色度 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 3 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 3 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 3 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 | | | | [事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 | | | | [事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 | | | |
|------------------------------------|---|----------|----------|----|---------------------------------------|----------|----------|----|--------------------------------------|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 36 - 00 赤見水源地 | | | | [浄水場名] 37 - 00 沈目水源地 | | | | [浄水場名] 42 - 00 東阿高水源地 | | | |
| | [水源名] 赤見水源地 | | | | [水源名] 沈目水源地 | | | | [水源名] 東阿高水源地 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,270 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 600 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 88 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 73 | 0 | 24 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 3 | | | 0 | 3 | | | 0 | 3 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 3 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 3 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 3 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.74 | 1.69 | 1.72 | 3 | 0.15 | 0.11 | 0.12 | 3 | 1.68 | 0.89 | 1.15 | 3 |
| フッ素及びその化合物 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 3 | 0.27 | 0.26 | 0.26 | 3 | 0.13 | 0.07 | 0.11 | 3 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| 鉄及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 35.5 | 1 | | | 33.2 | 1 | | | 14.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | 0.030 | 0.029 | 0.029 | 3 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 3 |
| 塩化物イオン | 10.0 | 9.2 | 9.5 | 3 | 29.2 | 26.7 | 27.6 | 3 | 5.6 | 4.8 | 5.1 | 3 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 28 | 1 | | | 56 | 1 | | | 71 | 1 |
| 蒸発残留物 | 216 | 187 | 203 | 3 | 163 | 158 | 160 | 3 | 147 | 126 | 138 | 3 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <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 | 3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 3 |
| pH値 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 3 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 3 |
| 味 | | | 0 | 2 | | | 0 | 2 | | | 0 | 2 |
| 臭気 | | | 0 | 3 | | | 0 | 3 | | | 0 | 3 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 3 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 3 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 3 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 3 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 | | | | [事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 | | | | [事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|----------|----------|----|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 43 - 00 本鱈瀬水源地 | | | | [浄水場名] 46 - 00 一本第1水源地・一本配水場 | | | | [浄水場名] 47 - 00 山本配水場 | | | |
| | [水源名] 本鱈瀬水源地 | | | | [水源名] 一本第3水源地(他2水源) | | | | [水源名] 山本第2水源地(他1水源) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 58 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,140 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,900 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 3 | | | 0 | 3 | | | 0 | 3 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 3 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 3 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 3 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.008 | <0.004 | 0.004 | 3 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.40 | 0.36 | 0.37 | 3 | 4.87 | 4.71 | 4.77 | 3 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 3 |
| フッ素及びその化合物 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 3 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 3 | 0.33 | 0.32 | 0.32 | 3 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| 鉄及びその化合物 | 0.04 | <0.01 | 0.02 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 3 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 35.8 | 1 | | | 13.4 | 1 | | | 20.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | 0.049 | 0.043 | 0.045 | 3 |
| 塩化物イオン | 3.8 | 3.6 | 3.7 | 3 | 9.3 | 9.1 | 9.2 | 3 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 44 | 1 | | | 59 | 1 | | | 44 | 1 |
| 蒸発残留物 | 133 | 118 | 125 | 3 | 193 | 183 | 187 | 3 | 127 | 120 | 123 | 3 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <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 | 3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 3 |
| pH値 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 3 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 3 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 3 |
| 味 | | | 0 | 2 | | | 0 | 2 | | | 0 | 2 |
| 臭気 | | | 0 | 3 | | | 0 | 3 | | | 0 | 3 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 3 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 3 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 3 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 | | | | [事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 | | | | [事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----------|----------|----|---------------------------------------|----------|----------|----|---|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 49 - 00 大塚第2水源地 | | | | [浄水場名] 50 - 00 西宮原水源地・配水池 | | | | [浄水場名] 51 - 00 木留第1水源地・配水池 | | | |
| | [水源名] 大塚第2水源地 | | | | [水源名] 西宮原水源地 | | | | [水源名] 木留第2水源地(他1水源) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 310 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 132 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,420 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 3 | | | 0 | 3 | | | 0 | 3 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 3 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 4.69 | 4.58 | 4.62 | 3 | 2.98 | 2.84 | 2.91 | 3 | 0.69 | 0.65 | 0.67 | 3 |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 3 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 3 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 3 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 13.5 | 1 | | | 11.2 | 1 | | | 6.9 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 塩化物イオン | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 3 | 4.7 | 4.5 | 4.6 | 3 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 81 | 1 | | | 43 | 1 | | | 43 | 1 |
| 蒸発残留物 | 212 | 198 | 206 | 3 | 162 | 152 | 158 | 3 | 106 | 90 | 99 | 3 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <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 | 3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 3 |
| pH値 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 3 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 3 |
| 味 | | | 0 | 2 | | | 0 | 2 | | | 0 | 2 |
| 臭気 | | | 0 | 3 | | | 0 | 3 | | | 0 | 3 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 3 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 3 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 3 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 | | | | [事業主体名] 43 - 001 熊本県 熊本市 | | | | [事業主体名] 43 - 003 熊本県 宇城市(三角) | | | |
|------------------------------------|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|---|--------|----------|----|
| | [浄水場名] 54 - 00 高水源地 | | | | [浄水場名] 55 - 00 碓水源地 | | | | [浄水場名] 01 - 00 三角町浄水場 | | | |
| | [水源名] 高水源地 | | | | [水源名] 碓水源地 | | | | [水源名] 郡浦水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,400 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,200 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,132 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 3 | | | 0 | 3 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 | | | <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 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 3 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 3 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.23 | 2.20 | 2.21 | 3 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 3 | | | 3.50 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.21 | 0.20 | 0.21 | 3 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 3 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | | | <0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <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 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 31.0 | 1 | | | 43.4 | 1 | | | 14.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 9.6 | 9.3 | 9.4 | 3 | 17.3 | 16.9 | 17.1 | 3 | | | 18.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 48 | 1 | | | 24 | 1 | | | 100 | 1 |
| 蒸発残留物 | 213 | 190 | 199 | 3 | 188 | 168 | 175 | 3 | | | 240 | 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 | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | <0.00001 | 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 | 3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 3 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 3 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 3 | | | 7.3 | 1 |
| 味 | | | 0 | 2 | | | 0 | 2 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 3 | | | 0 | 3 | | | 0 | 1 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 3 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 3 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 | | | | [事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 | | | | [事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 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] 01 - 00 城の平浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 佐伊津配水池 | | | | [浄水場名] 03 - 00 楠浦浄水場 | | | |
| | [水源名] 広瀬川 | | | | [水源名] 佐伊津水源 | | | | [水源名] 方原川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 412 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,525 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,537 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 952 | 1 | | | 3 | 1 | | | 96 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 1 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | 0.99 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.13 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | 0.33 | 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 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.024 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | 0.037 | 1 |
| 塩化物イオン | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 65 | 1 | | | 125 | 1 | | | <30 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 131 | 1 | | | 229 | 1 | | | 82 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 1.9 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | 1.0 | 1 |
| pH値 | | | 7.8 | 1 | | | 7.5 | 1 | | | 7.0 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 11.0 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | 13.0 | 1 |
| 濁度 | | | 4.5 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | 7.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 | | | | [事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 | | | | [事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 | | | |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 杵宇土浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 浦越浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 城木場浄水場 | | | |
| | [水源名] 亀川 | | | | [水源名] 桜川 | | | | [水源名] 東部ダム他水源 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水・ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,547 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,714 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,599 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 61 | 1 | | | 150 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 1 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.17 | 1 | | | 0.22 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.11 | 1 | | | 0.35 | 1 | | | 0.84 | 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 | | | 20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | 29.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.034 | 1 | | | 0.166 | 1 | | | 0.250 | 1 |
| 塩化物イオン | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 31 | 1 | | | <30 | 1 | | | 69 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 142 | 1 | | | 65 | 1 | | | 202 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオキシム | | | <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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | 0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.9 | 1 | | | 1.1 | 1 | | | <0.4 | 1 |
| pH値 | | | 6.9 | 1 | | | 6.7 | 1 | | | 7.9 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 9.1 | 1 | | | 16.3 | 1 | | | 14.0 | 1 |
| 濁度 | | | 3.6 | 1 | | | 7.5 | 1 | | | 1.0 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 | | | | [事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 | | | | [事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 水俣水源地 | | | | [浄水場名] 08 - 00 宮田浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 栖本浄水場 | | | |
| | [水源名] 水俣水源 | | | | [水源名] 倉江川 | | | | [水源名] 栖本水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 823 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 740 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 694 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 1 | 1 | | | 4 | 1 | | | 1860 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 1 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | 0.22 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | 0.04 | 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 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | 0.007 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 45 | 1 | | | <30 | 1 | | | 47 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 109 | 1 | | | 34 | 1 | | | 101 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオキシム | | | <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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.4 | 1 | | | 1.4 | 1 | | | 1.0 | 1 |
| pH値 | | | 7.1 | 1 | | | 7.2 | 1 | | | 7.5 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | 1.6 | 1 | | | 47.0 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | 0.8 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 | | | | [事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 | | | | [事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 島子浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 小島子浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 上津浦浄水場 | | | |
| | [水源名] 中津川 | | | | [水源名] 福井田川 | | | | [水源名] 上津浦川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・湖沼水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 333 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 116 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 380 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 936 | 1 | | | 1660 | 1 | | | 304 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.10 | 1 | | | 1.20 | 1 | | | <1.00 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.11 | 1 | | | 0.11 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.04 | 1 | | | 0.05 | 1 | | | 0.06 | 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 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.006 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.024 | 1 |
| 塩化物イオン | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 32 | 1 | | | <30 | 1 | | | <30 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 73 | 1 | | | 71 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 2.4 | 1 | | | 2.8 | 1 | | | 1.1 | 1 |
| pH値 | | | 7.5 | 1 | | | 7.5 | 1 | | | 7.4 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 10.0 | 1 | | | 11.0 | 1 | | | 5.7 | 1 |
| 濁度 | | | 6.3 | 1 | | | 3.5 | 1 | | | 2.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 | | | | [事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 | | | | [事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 13 - 00 赤崎浄水場 | | | | [浄水場名] 14 - 00 大浦浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 楠浦浄水場 | | | |
| | [水源名] 赤崎水源 | | | | [水源名] 大浦川 | | | | [水源名] 山浦川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 165 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 327 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 186 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 200 | 1 | | | 270 | 1 | | | 208 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | 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 | | | 0.005 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.11 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.04 | 1 | | | 0.06 | 1 | | | 0.07 | 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 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.005 | 1 | | | 0.011 | 1 | | | 0.011 | 1 |
| 塩化物イオン | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | <30 | 1 | | | <30 | 1 | | | <30 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 83 | 1 | | | 70 | 1 | | | 88 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.6 | 1 | | | 1.2 | 1 | | | 1.9 | 1 |
| pH値 | | | 7.7 | 1 | | | 7.8 | 1 | | | 7.2 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 7.4 | 1 | | | 4.7 | 1 | | | 6.2 | 1 |
| 濁度 | | | 7.8 | 1 | | | 1.5 | 1 | | | 1.8 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 | | | | [事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 | | | | [事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 16 - 00 大渡浄水場 | | | | [浄水場名] 17 - 00 田代・宇土浄水場 | | | | [浄水場名] 18 - 00 山浦配水池 | | | |
| | [水源名] 大渡水源 | | | | [水源名] 田代・宇土水源 | | | | [水源名] 山浦水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 18 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 17 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 18 (m ³) | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | 0.20 | 1 | | | 0.06 | 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 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | 0.026 | 1 | | | 0.007 | 1 |
| 塩化物イオン | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 113 | 1 | | | 142 | 1 | | | 118 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 180 | 1 | | | 250 | 1 | | | 201 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.4 | 1 | | | 0.4 | 1 | | | 0.4 | 1 |
| pH値 | | | 8.1 | 1 | | | 8.0 | 1 | | | 8.2 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 0.5 | 1 | | | 3.0 | 1 | | | 1.2 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | 0.2 | 1 | | | 0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 | | | | [事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 | | | | [事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|-------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 19 - 00 大宮地浄水場 | | | | [浄水場名] 20 - 00 鳥越浄水場 | | | | [浄水場名] 21 - 00 一町田浄水場 | | | |
| | [水源名] 大宮地川 | | | | [水源名] 鳥越水源 | | | | [水源名] 路木川 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 948 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 785 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 356 | 1 | | | 1 | 1 | 160 | 5 | 61 | 4 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 1 | 1 | | | 0 | 1 | | | 3 | 4 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <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 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.003 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 | <1.00 | <1.00 | <1.00 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 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 | <0.005 | <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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | 1.30 | 0.18 | 0.46 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.19 | 1 | | | 1.20 | 1 | 1.30 | 0.13 | 0.64 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | <20.0 | <20.0 | <20.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.018 | 1 | | | 0.045 | 1 | 0.270 | 0.016 | 0.132 | 4 |
| 塩化物イオン | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | <20.0 | <20.0 | <20.0 | 4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | <30 | 1 | | | 97 | 1 | <30 | <30 | <30 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 69 | 1 | | | 172 | 1 | 64 | 52 | 58 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.9 | 1 | | | <0.3 | 1 | 1.4 | 1.1 | 1.2 | 4 |
| pH値 | | | 7.3 | 1 | | | 6.9 | 1 | 7.2 | 6.8 | 7.0 | 4 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 4 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 4 |
| 色度 | | | 8.7 | 1 | | | 11.0 | 1 | 19.0 | 8.8 | 13.8 | 4 |
| 濁度 | | | 3.1 | 1 | | | 8.1 | 1 | 4.3 | 0.8 | 2.4 | 4 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 | | | | [事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 | | | | [事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 22 - 00 富津浄水場 | | | | [浄水場名] 23 - 00 宮野河内浄水場 | | | | [浄水場名] 24 - 00 下山浄水場 | | | |
| | [水源名] 富津水源 | | | | [水源名] 宮野河内水源 | | | | [水源名] 下山川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [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] 235 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 229 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 343 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 252 | 1 | | | 776 | 1 | | | 66 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 1 | 1 | | | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.19 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | 0.09 | 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 | | | <20.0 | 1 | | | 21.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.160 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | 0.010 | 1 |
| 塩化物イオン | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | <49 | 1 | | | 33 | 1 | | | <30 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 95 | 1 | | | 108 | 1 | | | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.3 | 1 | | | 0.4 | 1 | | | 0.7 | 1 |
| pH値 | | | 6.8 | 1 | | | 7.3 | 1 | | | 7.1 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 1.8 | 1 | | | 1.8 | 1 | | | 3.9 | 1 |
| 濁度 | | | 0.2 | 1 | | | 0.2 | 1 | | | 1.3 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 | | | | [事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 | | | | [事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
| | 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] 25 - 00 高浜浄水場 | | | | [浄水場名] 26 - 00 皆廻浄水場 | | | | [浄水場名] 27 - 00 深海浄水場 | | | |
| | [水源名] 高浜川 | | | | [水源名] 皆廻水源 | | | | [水源名] 多々良木川 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 623 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 50 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 164 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 212 | 1 | | | 146 | 1 | | | 172 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | 0.04 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.45 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | 0.12 | 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 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.120 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | 0.036 | 1 |
| 塩化物イオン | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | <30 | 1 | | | 39 | 1 | | | <30 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 131 | 1 | | | 91 | 1 | | | 66 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.8 | 1 | | | 0.5 | 1 | | | 1.5 | 1 |
| pH値 | | | 7.5 | 1 | | | 7.6 | 1 | | | 7.2 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 13.0 | 1 | | | 2.8 | 1 | | | 13.0 | 1 |
| 濁度 | | | 3.4 | 1 | | | 0.4 | 1 | | | 5.6 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 | | | | [事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 | | | | [事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 28 - 00 浅海浄水場 | | | | [浄水場名] 29 - 00 内の原浄水場 | | | | [浄水場名] 30 - 00 姫の河内浄水場 | | | |
| | [水源名] 大山川 | | | | [水源名] 早浦川 | | | | [水源名] 姫の河内川 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 156 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 190 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 202 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 328 | 1 | | | 1900 | 1 | | | 160 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 1 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.07 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.13 | 1 | | | 0.19 | 1 | | | 0.07 | 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 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.026 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | 0.018 | 1 |
| 塩化物イオン | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | <30 | 1 | | | <30 | 1 | | | <30 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 70 | 1 | | | 61 | 1 | | | 51 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 1.4 | 1 | | | 2.1 | 1 | | | 1.2 | 1 |
| pH値 | | | 7.2 | 1 | | | 7.0 | 1 | | | 7.2 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 13.0 | 1 | | | 27.0 | 1 | | | 6.0 | 1 |
| 濁度 | | | 4.2 | 1 | | | 7.9 | 1 | | | 5.2 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 004 熊本県 天草市 | | | | [事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 | | | | [事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|----|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|-----|-----------|----|
| | 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] 31 - 00 魚貫崎浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第一水源浄水施設 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第二・第四水源 | | | |
| | [水源名] 池田池 | | | | [水源名] 第一水源 | | | | [水源名] 第二・第四水源 | | | |
| | [原水の種類] 湖沼水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・伏流水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 6 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,192 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,263 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 1 | 1 | | | 4 | 1 | | | 16 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13 |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <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 | | | 0.005 | 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 | | | 0.005 | 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 | <0.004 | <0.004 | 2 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <1.00 | 1 | | | 0.40 | 1 | | | 0.70 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.06 | 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 | | | 83.0 | 1 | | | 7.1 | 1 | | | 7.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.056 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 430.0 | 1 | | | 3.9 | 1 | | | 4.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 545 | 1 | 47 | 40 | 44 | 2 | | | 34 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 1230 | 1 | 103 | 98 | 101 | 2 | | | 79 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.6 | 1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 2 | | | 7.2 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | 1.2 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | | | 0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 | | | | [事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 | | | | [事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|-----|-----|---------------------------------|--------------------------------|-----|-----------|---------------------------------|--------------------------------|-----|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 第三水源地 | | | | [浄水場名] 04 - 00 湯堂水源地 | | | | [浄水場名] 05 - 00 湯の児水源地 | | | |
| [水源名] 第三水源地 | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 湯堂水源地 | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 湯の児水源地 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 1,656 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 470 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 109 (m ³) | | | | |
| 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | | | | | 0 | 1 | | | 32 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | 2.00 | 1 | | | 0.60 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | <0.08 | 1 | | | 0.16 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | 16.7 | 1 | | | 25.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | | | 27.0 | 1 | | | 16.2 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 65 | 1 | | | 62 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | 172 | 1 | | | 206 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | | | | | 7.1 | 1 | | | 7.6 | 1 |
| 味 | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | | | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | | | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 | | | | [事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 | | | | [事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|-----|-----------|----|--------------------------------------|-----|-----------|----|--------------------------------------|-----|-----------|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 神の川水源地 | | | | [浄水場名] 10 - 00 鶴水源地 | | | | [浄水場名] 11 - 00 有木水源地 | | | |
| | [水源名] 神の川水源地 | | | | [水源名] 鶴水源地 | | | | [水源名] 有木水源地 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 70 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 79 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 31 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 2 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 13.0 | 0.0 | 1.0 | 13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13 | 1.0 | 0.0 | 0.5 | 13 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.20 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 0.20 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.2 | 1 | | | 6.1 | 1 | | | 5.9 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 4.1 | 1 | | | 3.3 | 1 | | | 3.4 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 34 | 1 | | | 35 | 1 | | | 37 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 94 | 1 | | | 80 | 1 | | | 97 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.3 | 1 | | | 7.9 | 1 | | | 7.5 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 | | | | [事業主体名] 43 - 005 熊本県 水俣市 | | | | [事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市 | | | |
|------------------------------------|---|-----|-----------|----|---|-----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 12 - 00 石坂川水源地 | | | | [浄水場名] 13 - 00 ひご山水源地 | | | | [浄水場名] 01 - 00 中村水源地 | | | |
| | [水源名] 石坂川水源地 | | | | [水源名] ひご山水源地 | | | | [水源名] 中村水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 91 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 64 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,834 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 2 | 1 | | | 0 | 1 | | | 6 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 2.0 | 0.0 | 0.5 | 13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13 | | | 0.0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.003 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.60 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | 2.40 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.26 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.1 | 1 | | | 11.3 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 4.0 | 1 | | | 4.6 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 48 | 1 | | | 94 | 1 | | | 61 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 85 | 1 | | | 172 | 1 | | | 170 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.4 | 1 | | | 7.9 | 1 | | | 7.1 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | 0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市 | | | | [事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市 | | | | [事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市 | | | |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 方保田水源地 | | | | [浄水場名] 03 - 00 南島水源地 | | | | [浄水場名] 04 - 00 津留水源地 | | | |
| | [水源名] 方保田水源 | | | | [水源名] 南島水源 | | | | [水源名] 津留水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,541 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 569 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,331 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 1 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 4.10 | 1 | | | <1.00 | 1 | | | 1.80 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.64 | 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | <20.0 | 1 | | | 26.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | 0.019 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 74 | 1 | | | 35 | 1 | | | 99 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 207 | 1 | | | 146 | 1 | | | 158 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.1 | 1 | | | 7.9 | 1 | | | 7.6 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | 1.0 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市 | | | | [事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市 | | | | [事業主体名] 43 - 007 熊本県 山鹿市 | | | |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|--------------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 三玉水源地 | | | | [浄水場名] 06 - 00 小坂水源地 | | | | [浄水場名] 07 - 00 堂ヶ原水源地 | | | |
| | [水源名] 三玉水源 | | | | [水源名] 小坂水源 | | | | [水源名] 堂ヶ原水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,548 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 33 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 12 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 1 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 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 | | | 0.002 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 | | | 1.60 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.17 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 69 | 1 | | | 76 | 1 | | | 102 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 149 | 1 | | | 118 | 1 | | | 165 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 8.0 | 1 | | | 8.1 | 1 | | | 7.9 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市 | | | | [事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市 | | | | [事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 八代水源 | | | | [浄水場名] 01 - 02 八代水源 | | | | [浄水場名] 02 - 00 松江城水源 | | | |
| | [水源名] 八代水源 | | | | [水源名] 八代水源 | | | | [水源名] 松江城水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,148 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,846 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,663 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 1 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <1.00 | 1 | | | 1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 43 | 1 | | | 37 | 1 | | | 46 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 83 | 1 | | | 70 | 1 | | | 89 | 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 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 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 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.2 | 1 | | | 7.3 | 1 | | | 7.5 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.0 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市 | | | | [事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市 | | | | [事業主体名] 43 - 008 熊本県 八代市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 建馬水源 | | | | [浄水場名] 04 - 00 新開水源 | | | | [浄水場名] 05 - 00 高田水源 | | | |
| | [水源名] 建馬水源 | | | | [水源名] 新開水源 | | | | [水源名] 高田水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,436 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,305 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,232 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 1 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 | | | 1.30 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 45 | 1 | | | 45 | 1 | | | 43 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 89 | 1 | | | 88 | 1 | | | 91 | 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 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 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 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.7 | 1 | | | 7.7 | 1 | | | 7.0 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 009 熊本県 人吉市 | | | | [事業主体名] 43 - 009 熊本県 人吉市 | | | | [事業主体名] 43 - 009 熊本県 人吉市 | | | |
|------------------------------------|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 茂ヶ野水源 | | | | [浄水場名] 02 - 00 古仏頂水源 | | | | [浄水場名] 03 - 00 井ノ口水源地 | | | |
| | [水源名] 茂ヶ野水源 | | | | [水源名] 古仏頂水源 | | | | [水源名] 井ノ口水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 9,206 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 8,010 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,820 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 6 | 1 | >300 | 0 | 14 | 51 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 1 | 1 | | | 18 | 51 | | | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.60 | 1 | | | 0.50 | 1 | | | 0.60 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.5 | 1 | | | 4.6 | 1 | | | 4.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 3.1 | 1 | | | 2.3 | 1 | | | 2.3 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 41 | 1 | | | 32 | 1 | | | 50 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 88 | 1 | | | 74 | 1 | | | 72 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.1 | 1 | | | 7.5 | 1 | | | 7.2 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | 0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 | | | | [事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 | | | | [事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|--------------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 中央区水源 | | | | [浄水場名] 02 - 00 桜山水源地 | | | | [浄水場名] 03 - 00 八幡増圧ポンプ所 | | | |
| | [水源名] 中央区水源 | | | | [水源名] 桜山水源 | | | | [水源名] 八幡水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 12,110 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 1,282 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 675 (m ³) | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 2.07 | 1 | | | 4.49 | 1 | | | 3.02 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 116 | 1 | | | 97 | 1 | | | 91 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 238 | 1 | | | 216 | 1 | | | 199 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 6.6 | 1 | | | 6.7 | 1 | | | 6.8 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 |
| 濁度 | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 | | | | [事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 | | | | [事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|------|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 八幡台水源地 | | | | [浄水場名] 06 - 00 清里水源地 | | | | [浄水場名] 07 - 00 野原水源地 | | | |
| | [水源名] 八幡台水源 | | | | [水源名] 大牟田清里源井 | | | | [水源名] 野原水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 803 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 266 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 223 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 6 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 2.13 | 1 | | | 5.30 | 1 | | | 1.40 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | <20.0 | 1 | 20.5 | 14.3 | 17.0 | 12 | | | <20.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 63 | 1 | 102 | 84 | 91 | 12 | | | 72 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 155 | 1 | 235 | 196 | 218 | 12 | | | 166 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.4 | 1 | | | 7.0 | 1 | | | 7.3 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 |
| 濁度 | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 010 熊本県 荒尾市 | | | | [事業主体名] 43 - 012 熊本県 山都町 | | | | [事業主体名] 43 - 012 熊本県 山都町 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
| | 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] 08 - 00 平山増圧ポンプ所 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第1水源 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第4水源 | | | |
| | [水源名] 中央区水源 | | | | [水源名] 第1水源(他2水源と混合) | | | | [水源名] 第4水源(他1水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 130 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,127 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 807 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | <1 | 1 | | | 4 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 4 | | | 0 | 1 | | | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 2.07 | 1 | | | 1.80 | 1 | | | <1.00 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | 0.02 | 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 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | 0.030 | 1 |
| 塩化物イオン | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 116 | 1 | | | 47 | 1 | | | 51 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 238 | 1 | | | 139 | 1 | | | 145 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 6.6 | 1 | | | 7.3 | 1 | | | 7.6 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <1.0 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | 0.7 | 1 |
| 濁度 | | | <0.2 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | 0.2 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 | | | | [事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 | | | | [事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------------|----|-----------|----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | [浄水場名] 01 - 00 立野 | | | | [浄水場名] 03 - 00 柳水 | | | | [浄水場名] 04 - 00 美咲野 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 立野水源 | | | | | | | | | | | | | [水源名] 柳水水源(他2水源と混合) | | | | | | | | | | | | | [水源名] 美咲野水源(他2水源、上鶴水) | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 湧水 | | | | | | | | | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 7,351 (m ³) 原水 | | | | | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 1,948 (m ³) 原水 | | | | | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 5,641 (m ³) 原水 | | | | | | | | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | | | 2 | 1 | | | 18 | 1 | | | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.70 | 1 | | | 3.90 | 1 | | | 1.00 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.20 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | <16.4 | 1 | | | <9.9 | 1 | | | <7.2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | | | 10.2 | 1 | | | 7.5 | 1 | | | 4.0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 93 | 1 | | | 78 | 1 | | | 51 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 233 | 1 | | | 164 | 1 | | | 136 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジエオキシム | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH値 | | | 7.1 | 1 | | | 7.4 | 1 | | | 7.4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 | | | | [事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 | | | | [事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------------|----|-----------|----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | [浄水場名] 05 - 01 楽善配水池 | | | | [浄水場名] 07 - 00 武蔵ヶ丘 | | | | [浄水場名] 08 - 01 沖野 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 楽善水源(室水源と混合) | | | | | | | | | | | | | [水源名] 武蔵ヶ丘水源(他1水源と混合) | | | | | | | | | | | | | [水源名] 沖野水源(他1水源と混合) | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 1,440 (m ³) 原水 | | | | | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 2,279 (m ³) 原水 | | | | | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 1,573 (m ³) 原水 | | | | | | | | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | | | 14 | 1 | | | 0 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.80 | 1 | | | 4.80 | 1 | | | 4.60 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 9.4 | 1 | | | 11.9 | 1 | | | 13.6 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | | | 14.0 | 1 | | | 8.0 | 1 | | | 9.0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 71 | 1 | | | 79 | 1 | | | 92 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 170 | 1 | | | 176 | 1 | | | 198 | 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 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH値 | | | 7.4 | 1 | | | 7.4 | 1 | | | 7.3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 | | | | [事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 | | | | [事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 08 - 02 堀川 | | | | [浄水場名] 10 - 00 平川 | | | | [浄水場名] 11 - 00 杉水 | | | |
| | [水源名] 堀川水源 | | | | [水源名] 平川水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 杉水水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 446 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 395 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 300 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 2 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 3.80 | 1 | | | 5.60 | 1 | | | 0.40 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | <9.5 | 1 | | | <8.7 | 1 | | | <5.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 7.6 | 1 | | | 8.6 | 1 | | | 2.2 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 74 | 1 | | | 81 | 1 | | | <30 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 166 | 1 | | | 196 | 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 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.2 | 1 | | | 7.2 | 1 | | | 7.7 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 | | | | [事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 | | | | [事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 12 - 00 伊勢前原 | | | | [浄水場名] 13 - 00 つつじ台 | | | | [浄水場名] 15 - 00 日吉ヶ丘 | | | |
| | [水源名] 伊勢前原水源 | | | | [水源名] つつじ台水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 日吉ヶ丘水源(他1水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 24 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 997 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,076 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 2 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.20 | 1 | | | 5.00 | 1 | | | 2.20 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | <5.2 | 1 | | | 9.2 | 1 | | | <7.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 1.8 | 1 | | | 10.5 | 1 | | | 5.2 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 50 | 1 | | | 69 | 1 | | | 62 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 98 | 1 | | | 161 | 1 | | | 136 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.9 | 1 | | | 7.5 | 1 | | | 7.3 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 | | | | [事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 | | | | [事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 17 - 00 高尾野 | | | | [浄水場名] 18 - 00 大堀木 | | | | [浄水場名] 19 - 00 南沖野 | | | |
| | [水源名] 高尾野水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 大堀木水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 南沖野水源(他1水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 647 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,942 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,968 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 6 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.70 | 1 | | | 3.60 | 1 | | | 4.90 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | <8.4 | 1 | | | <11.3 | 1 | | | <10.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 5.7 | 1 | | | 7.2 | 1 | | | 8.4 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 65 | 1 | | | 76 | 1 | | | 84 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 139 | 1 | | | 166 | 1 | | | 207 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.4 | 1 | | | 7.4 | 1 | | | 7.3 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | 0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 013 熊本県 大津菊陽水道企業団 | | | | [事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市 | | | | [事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市 | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|----|-----------|--|--------------------------------|----|-----------|---------------------------------------|--------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 20 - 00 矢護川 | | | | [浄水場名] 01 - 00 蛇ヶ谷配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 00 桃田配水池 | | | |
| [水源名] 矢護川水源 | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 溝上水源地 | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 向津留水源地 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 湧水 | | | | | | | | | | | | |
| [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] 671 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 11,050 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 990 (m ³) 原水 | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 2 | 1 | | | 0 | 1 | | | 1 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 12 | | | 0 | 4 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.40 | 1 | | | 1.20 | 1 | | | 1.90 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.17 | 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 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | <5.2 | 1 | | | 20.0 | 1 | | | 60.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 2.3 | 1 | | | 20.0 | 1 | | | 82.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | <51 | 1 | | | 46 | 1 | | | 84 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 87 | 1 | | | 134 | 1 | | | 294 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.7 | 1 | | | 7.1 | 1 | | | 7.4 | 1 |
| 味 | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市 | | | | [事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市 | | | | [事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.80 | 1 | | | 1.10 | 1 | | | 1.00 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.09 | 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | 36.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | 0.007 | 1 | | | 0.100 | 1 |
| 塩化物イオン | | | <20.0 | 1 | | | 27.0 | 1 | | | 30.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 37 | 1 | | | 89 | 1 | | | 47 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 130 | 1 | | | 218 | 1 | | | 212 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.5 | 1 | | | 7.7 | 1 | | | 8.0 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市 | | | | [事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市 | | | | [事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|-----|-----------|----|--------------------------------------|-----|-----------|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 中坂門田浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 天水東配水池 | | | | [浄水場名] 08 - 00 北横内配水池 | | | |
| | [水源名] 中坂門田水源 | | | | [水源名] 天水東水源池 | | | | [水源名] 北横内水源池 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 35 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 218 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 66 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 2 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 4 | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 32 | 1 | | | 38 | 1 | | | 39 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 108 | 1 | | | 114 | 1 | | | 134 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.9 | 1 | | | 7.9 | 1 | | | 7.9 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市 | | | | [事業主体名] 43 - 014 熊本県 玉名市 | | | | [事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|-----|-----------|----|--------------------------------------|-----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 09 - 00 丸尾水源地 | | | | [浄水場名] 10 - 00 玉水ニュータウン配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 大琳寺浄水池 | | | |
| | [水源名] 丸尾水源地 | | | | [水源名] 玉水ニュータウン水源地 | | | | [水源名] 大琳寺水源地 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 36 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,887 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 15 | 1 | | | 5 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 9.60 | 1 | | | <1.00 | 1 | | | 1.50 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | 0.12 | 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 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 74 | 1 | | | 37 | 1 | | | 43 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 203 | 1 | | | 140 | 1 | | | 112 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.5 | 1 | | | 7.8 | 1 | | | 7.4 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | 0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市 | | | | [事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市 | | | | [事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.30 | 1 | | | 4.80 | 1 | | | 5.30 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | <0.2 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 38 | 1 | | | 99 | 1 | | | 99 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 97 | 1 | | | 188 | 1 | | | 217 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオキシム | | | <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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.3 | 1 | | | 7.7 | 1 | | | 7.4 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.2 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市 | | | | [事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市 | | | | [事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市 | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 花房配水池 | | | | [浄水場名] 06 - 00 木柑子配水池 | | | | [浄水場名] 07 - 00 迫間浄水場 | | | |
| | [水源名] 花房水源池 | | | | [水源名] 木柑子水源池 | | | | [水源名] 迫間水源池 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [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] 292 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | 1.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.02 | 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 | | | | | | | | | | | <20.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | | | <20.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | <30 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | | | 124 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | | | | | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | | | | | | | | | 7.2 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | | | | | | | | | 0.5 | 1 |
| 濁度 | | | | | | | | | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市 | | | | [事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市 | | | | [事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|-----------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 渡打配水池 | | | | [浄水場名] 09 - 00 伊野水源池 | | | | [浄水場名] 10 - 00 龍門配水池 | | | |
| | [水源名] 水源第1・第2水源池 | | | | [水源名] 伊野水源池 | | | | [水源名] 龍門水源池 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 300 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 300 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 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 | | | 0.002 | 1 | | | 0.019 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.13 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.20 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | 2.40 | 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 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | 0.150 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | <30 | 1 | | | 58 | 1 | | | <30 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 67 | 1 | | | 104 | 1 | | | 62 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 8.1 | 1 | | | 7.6 | 1 | | | 7.6 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | 11.0 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | 1.9 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市 | | | | [事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市 | | | | [事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 | | | 1.40 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | <30 | 1 | | | <30 | 1 | | | 47 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 69 | 1 | | | 83 | 1 | | | 115 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.5 | 1 | | | 8.0 | 1 | | | 7.4 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 0.6 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | 0.2 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市 | | | | [事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市 | | | | [事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|-----------------------------------|----|-----------|----|-----------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 14 - 00 旭志西部第2水源池 | | | | [浄水場名] 15 - 00 上伊萩水源池 | | | | [浄水場名] 16 - 00 北桜ヶ水水源池 | | | |
| | [水源名] 旭志西部第2水源池 | | | | [水源名] 上伊萩水源池 | | | | [水源名] 北桜ヶ水水源池 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 541 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <1.00 | 1 | | | 5.40 | 1 | | | <1.00 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 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 | | | <0.30 | 1 | | | 0.99 | 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 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.580 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 32 | 1 | | | 138 | 1 | | | <30 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 84 | 1 | | | 266 | 1 | | | 75 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 8.0 | 1 | | | 6.9 | 1 | | | 8.0 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | 5.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | 3.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市 | | | | [事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市 | | | | [事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------------|----|-----------|----|-----------------------------------|----|-----------|----|
| | 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] 17 - 00 南桜ヶ水水源池 | | | | [浄水場名] 18 - 00 三の西沖水源池 | | | | [浄水場名] 19 - 00 七城雇用促進住宅水源池 | | | |
| | [水源名] 南桜ヶ水水源池 | | | | [水源名] 三の西沖水源池 | | | | [水源名] 七城雇用促進住宅水源池 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 50 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 10 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 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 | | | 0.003 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 3.70 | 1 | | | 2.50 | 1 | | | 1.40 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | 0.21 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 63 | 1 | | | 116 | 1 | | | 34 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 124 | 1 | | | 222 | 1 | | | 137 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 8.0 | 1 | | | 7.3 | 1 | | | 7.9 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 016 熊本県 長洲町 | | | | [事業主体名] 43 - 016 熊本県 長洲町 | | | | [事業主体名] 43 - 016 熊本県 長洲町 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 69 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.11 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.64 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.4 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | <0.02 | 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 | | | 44.0 | 1 | | | 29.0 | 1 | | | 60.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.120 | 1 | | | 0.250 | 1 | | | 0.036 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 59.0 | 1 | | | 35.0 | 1 | | | 9.7 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 86 | 1 | | | 97 | 1 | | | 49 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 236 | 1 | | | 228 | 1 | | | 219 | 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 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 8.1 | 1 | | | 7.9 | 1 | | | 8.0 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 8 | 1 | | | 8 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <1.0 | 1 | | | <0.6 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 017 熊本県 宇土市 | | | | [事業主体名] 43 - 017 熊本県 宇土市 | | | | [事業主体名] 43 - 017 熊本県 宇土市 | | | |
|------------------------------------|---|------|-----------|------|-----------------------------------|----|----|----|-------------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 轟浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 花園配水池 | | | | [浄水場名] 03 - 00 神山配水池 | | | |
| | [水源名] 第1水源(第2水源と混合) | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 神山水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,888 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 94 | 1 | | | | | | | 6 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 4 | | | | | | | 0 | 4 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | | | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.20 | 1 | | | | | | | 0.40 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | | | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.0 | 1 | | | | | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.004 | 1 | | | | | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | | | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.09 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | | | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | | | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 11.0 | 1 | | | | | | | 4.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 7.1 | 1 | | | | | | | 4.1 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 58 | 1 | | | | | | | 26 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 160 | 1 | | | | | | | 64 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | | | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.0 | 1 | | | | | | | 7.3 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | | | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | | | | | 0 | 1 |
| 色度 | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | 0.6 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 017 熊本県 宇土市 | | | | [事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市 | | | | [事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|----------|----|--------------------------------|----|----------|----|
| | 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] 04 - 00 鶴見塚水源 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 | | | |
| | [水源名] 鶴見塚水源 | | | | [水源名] 土井水源 | | | | [水源名] 平井水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 25 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 650 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 577 (m³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 4 | | | 0 | 1 | | | 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 | | | <0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.00 | 1 | | | 0.27 | 1 | | | 0.24 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.09 | 1 | | | 0.09 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.004 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 8.6 | 1 | | | 6.7 | 1 | | | 6.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 4.8 | 1 | | | 2.1 | 1 | | | 1.7 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 44 | 1 | | | 38 | 1 | | | 31 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 120 | 1 | | | 138 | 1 | | | 124 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0050 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.5 | 1 | | | 7.0 | 1 | | | 7.4 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | 1.0 | 1 | | | 1.0 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市 | | | | [事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市 | | | | [事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|----------|----|--------------------------------|----|----------|----|--------------------------------|----|----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 第三浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 中継ポンプ所 | | | | [浄水場名] 05 - 00 蔵原配水池 | | | |
| | [水源名] 宮地第三水源 | | | | [水源名] 殿塚水源 | | | | [水源名] 宮地第五水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,441 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,070 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,360 (m³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 3.12 | 1 | | | 0.23 | 1 | | | 6.18 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.40 | 1 | | | 0.08 | 1 | | | 0.34 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 11.1 | 1 | | | 6.2 | 1 | | | 11.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 5.7 | 1 | | | 2.5 | 1 | | | 6.6 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 88 | 1 | | | 39 | 1 | | | 109 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 218 | 1 | | | 105 | 1 | | | 258 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.2 | 1 | | | 7.1 | 1 | | | 7.0 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 1.0 | 1 | | | 1.0 | 1 | | | 1.0 | 1 |
| 濁度 | | | 0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 018 熊本県 阿蘇市 | | | | [事業主体名] 43 - 020 熊本県 多良木町 | | | | [事業主体名] 43 - 020 熊本県 多良木町 | | | |
|------------------------------------|---|----|----------|----|---|------|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 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] 06 - 00 内牧浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第一配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第二配水池 | | | |
| | [水源名] 下り山水源 | | | | [水源名] 宮ヶ野川 | | | | [水源名] 第3、第4、第5、第6、水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,430 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,390 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,128 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 6 | 1 | | | 66 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | 49.0 | 17.0 | 30.5 | 4 | | | 0.0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | 0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.24 | 1 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.11 | 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 | | | 0.001 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | 0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.6 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | 0.089 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 1.7 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 27 | 1 | | | <30 | 1 | | | 48 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 90 | 1 | | | 48 | 1 | | | 159 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | 0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | 0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.2 | 1 | | | 7.6 | 1 | | | 6.9 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 1.0 | 1 | | | 1.9 | 1 | | | 1.5 | 1 |
| 濁度 | | | 0.1 | 1 | | | 1.0 | 1 | | | 0.6 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 020 熊本県 多良木町 | | | | [事業主体名] 43 - 023 熊本県 小国町 | | | | [事業主体名] 43 - 024 熊本県 御船町 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 柳野配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 小国町上水道 | | | | [浄水場名] 01 - 00 天君配水池 | | | |
| [水源名] 柳野水源 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 33 (m ³) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 2,410 (m ³) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 2,252 (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 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 0.0 | 1 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 0 | 5 | | | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 | | | 2.60 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | 20.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | 20.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | <30 | 1 | | | 42 | 1 | | | 43 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 66 | 1 | | | 152 | 1 | | | 166 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.6 | 1 | | | 7.0 | 1 | | | 7.1 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | 0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 024 熊本県 御船町 | | | | [事業主体名] 43 - 024 熊本県 御船町 | | | | [事業主体名] 43 - 028 熊本県 益城町 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|----------|----|---|----|----------|----|---|----|-----------|----|
| | 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] 02 - 00 御船配水池 | | | | [浄水場名] 03 - 00 瓜山配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 01 益城町浄水場 | | | |
| | [水源名] 上水第1水源 | | | | [水源名] 上水第3水源 | | | | [水源名] 第3水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 819 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,866 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 8,812 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 1 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00003 | 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 | | | 0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 2.90 | 1 | | | 2.70 | 1 | | | 3.50 | 1 |
| 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 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 20.0 | 1 | | | 20.0 | 1 | | | 8.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 20.0 | 1 | | | 20.0 | 1 | | | 8.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 52 | 1 | | | 73 | 1 | | | 55 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 136 | 1 | | | 194 | 1 | | | 150 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.0 | 1 | | | 7.6 | 1 | | | 7.0 | 1 |
| 味 | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 0.5 | 1 | | | 0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | 0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 | | | <0.2 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 029 熊本県 八代生活環境事務組合 | | | | [事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町 | | | | [事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町 | | | |
|---|---------------------------------------|-----------|-----------|---|----------------------------------|----|-----------|---------------------------------------|----------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 椎屋浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 吉井浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 岡留浄水場 | | | |
| [水源名] 水川水系水川 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] ダム直接 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 9,396 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,633 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 515 (m ³) 原水 | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 145 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.70 | 1 | | | 1.50 | 1 | | | <1.00 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.14 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.15 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 3.7 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.016 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 2.6 | 1 | | | 4.6 | 1 | | | 2.9 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 37 | 1 | | | 53 | 1 | | | 51 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 64 | 1 | | | 111 | 1 | | | 150 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000140 | <0.000001 | 0.000021 | 43 | | | <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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.5 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.6 | 1 | | | 6.8 | 1 | | | 7.4 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | | | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 3.9 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | 6.2 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町 | | | | [事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町 | | | | [事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町 | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|----|-----------|---------------------------------------|----------------------------------|----|-----------|---------------------------------------|----------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 川南浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 並木浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 秋時浄水場 | | | |
| [水源名] 権現谷水源 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 489 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 268 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 218 (m ³) 原水 | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 26 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 2.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 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 | | | 0.005 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <1.00 | 1 | | | <2.20 | 1 | | | <1.00 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | <1.8 | 1 | | | 3.2 | 1 | | | 1.8 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | <30 | 1 | | | <30 | 1 | | | 51 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | <51 | 1 | | | 100 | 1 | | | 100 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.6 | 1 | | | 7.2 | 1 | | | 8.3 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 0.6 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | 0.4 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町 | | | | [事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町 | | | | [事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|-------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 新川北浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 皆越浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 岡原第1浄水場 | | | |
| | [水源名] 第4水源(第5水源と混合) | | | | [水源名] 第3水源 | | | | [水源名] 第1水源(深井戸2井) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 720 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 559 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 11 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 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 | | | 0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.21 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | 0.5 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | 0.09 | 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 | | | 23.0 | 1 | | | 73.0 | 1 | | | 24.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 1.8 | 1 | | | 2.4 | 1 | | | 1.7 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 57 | 1 | | | 147 | 1 | | | 131 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 147 | 1 | | | 332 | 1 | | | 207 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.6 | 1 | | | 8.0 | 1 | | | 7.9 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | 1.3 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町 | | | | [事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町 | | | | [事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 09 - 00 岡原第2浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 今村浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 阿蘇浄水場 | | | |
| | [水源名] 第2水源 | | | | [水源名] 今村浅井戸水源 | | | | [水源名] 第1水源(第2水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [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] 286 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 191 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 121 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 93 | 1 | | | 4 | 1 | | | 2 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 4.5 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.04 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | 0.14 | 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 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.008 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | 0.098 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 1.6 | 1 | | | 2.5 | 1 | | | 1.7 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 63 | 1 | | | <30 | 1 | | | 36 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 96 | 1 | | | 57 | 1 | | | 106 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.8 | 1 | | | 7.1 | 1 | | | 7.3 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 2.5 | 1 | | | 0.6 | 1 | | | 1.3 | 1 |
| 濁度 | | | 1.7 | 1 | | | 0.1 | 1 | | | 0.3 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町 | | | | [事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町 | | | | [事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 12 - 00 平山浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 仁王浄水場 | | | | [浄水場名] 14 - 00 中央浄水場 | | | |
| | [水源名] 平山水源 | | | | [水源名] 仁王水源 | | | | [水源名] 中央水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 31 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 87 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 233 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 1 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | 0.12 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | 0.19 | 1 | | | 0.06 | 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 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | 0.074 | 1 | | | 0.073 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 1.6 | 1 | | | 1.6 | 1 | | | 1.4 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | <30 | 1 | | | 64 | 1 | | | 63 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 40 | 1 | | | 138 | 1 | | | 116 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.2 | 1 | | | 7.9 | 1 | | | 8.1 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 0.5 | 1 | | | 1.6 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町 | | | | [事業主体名] 43 - 030 熊本県 あさぎり町 | | | | [事業主体名] 43 - 032 熊本県 芦北町 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------------|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 15 - 00 八幡浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 00 新深田浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 花岡浄水場 | | | |
| | [水源名] 八幡水源 | | | | [水源名] 新深田水源 | | | | [水源名] 花岡水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 190 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 59 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,458 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 1 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 | | | 1.10 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | 8.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.034 | 1 | | | 0.019 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 1.7 | 1 | | | 1.6 | 1 | | | 4.5 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 68 | 1 | | | 51 | 1 | | | 80 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 122 | 1 | | | 118 | 1 | | | 100 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.9 | 1 | | | 7.4 | 1 | | | 6.8 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 032 熊本県 芦北町 | | | | [事業主体名] 43 - 032 熊本県 芦北町 | | | | [事業主体名] 43 - 032 熊本県 芦北町 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 01 宮田滅菌設備 | | | | [浄水場名] 02 - 02 井牟田滅菌設備 | | | | [浄水場名] 02 - 03 横居木滅菌設備 | | | |
| | [水源名] 宮田水源 | | | | [水源名] 井牟田水源 | | | | [水源名] 横居木水源 | | | |
| | [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] 883 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 43 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 16 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 6 | 1 | | | 0 | 1 | | | 2 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 2.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | 0.40 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | 0.11 | 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 | | | 8.7 | 1 | | | 12.0 | 1 | | | 6.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | 0.027 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 5.1 | 1 | | | 7.4 | 1 | | | 4.7 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 76 | 1 | | | 100 | 1 | | | 86 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 100 | 1 | | | 140 | 1 | | | 98 | 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 | | | <0.0050 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | 0.4 | 1 |
| pH値 | | | 6.8 | 1 | | | 7.9 | 1 | | | 7.8 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 0.5 | 1 | | | 0.6 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | 0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 032 熊本県 芦北町 | | | | [事業主体名] 43 - 032 熊本県 芦北町 | | | | [事業主体名] 43 - 033 熊本県 南阿蘇村 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|----|-----------|----|-------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 04 女島浄水設備 | | | | [浄水場名] 02 - 05 滝の上浄水設備 | | | | [浄水場名] 01 - 00 南阿蘇村西部上水道 | | | |
| | [水源名] 女島水源地 | | | | [水源名] 滝の上水源地 | | | | [水源名] 日ヶ暮水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 42 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 367 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 12 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 0.70 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.14 | 1 | | | 0.14 | 1 | | | 0.18 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | 0.2 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | 0.16 | 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 | | | 11.0 | 1 | | | 13.0 | 1 | | | 13.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.038 | 1 | | | 0.045 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 5.0 | 1 | | | 4.1 | 1 | | | 7.1 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 78 | 1 | | | 140 | 1 | | | 110 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 120 | 1 | | | 180 | 1 | | | 210 | 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 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.8 | 1 | | | 7.7 | 1 | | | 6.5 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | 0.2 | 1 | | | 0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 035 熊本県 甲佐町 | | | | [事業主体名] 43 - 035 熊本県 甲佐町 | | | | [事業主体名] 43 - 035 熊本県 甲佐町 | | | |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|-------------------------------------|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 第1浄水場 | | | | [浄水場名] 20 - 00 六谷浄水場 | | | | [浄水場名] 30 - 00 第3浄水場 | | | |
| | [水源名] 第1水源 | | | | [水源名] 第2水源 | | | | [水源名] 第3水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [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] 1,185 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 6 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,470 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 1 | 1 | | | 3 | 1 | | | <10 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 | | | 1.20 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | <72 | 1 | | | 55 | 1 | | | 70 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | <153 | 1 | | | 100 | 1 | | | 133 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.4 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | <7.2 | 1 | | | 7.7 | 1 | | | 7.1 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | 1.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 036 熊本県 上天草市 | | | | [事業主体名] 43 - 036 熊本県 上天草市 | | | | [事業主体名] 43 - 036 熊本県 上天草市 | | | |
|------------------------------------|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----------|----|---|----|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 上天草市大湯ポンプ場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 上天草市阿村浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 02 上天草市倉江浄水場 | | | |
| | [水源名] 球磨川、氷川ダム | | | | [水源名] 教良木ダム | | | | [水源名] 教良木川 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,000 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 500 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,703 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | | | | | 226 | 1 | | | 948 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | 1.00 | 1 | | | 1.00 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | 0.08 | 1 | | | 0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | 0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | 0.02 | 1 | | | 0.06 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | 0.04 | 1 | | | 0.21 | 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 | | | | | | | 20.0 | 1 | | | 20.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | 0.005 | 1 | | | 0.011 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | | | 20.0 | 1 | | | 20.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 30 | 1 | | | 44 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | 65 | 1 | | | 93 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | | | 2.2 | 1 | | | 1.7 | 1 |
| pH値 | | | | | | | 7.6 | 1 | | | 7.5 | 1 |
| 味 | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | | | | | 8.2 | 1 | | | 7.6 | 1 |
| 濁度 | | | | | | | 1.0 | 1 | | | 2.6 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 037 熊本県 宇城市(松橋・小川) | | | | [事業主体名] 43 - 037 熊本県 宇城市(松橋・小川) | | | | [事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 松橋町内田浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 小川町浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 群配水池 | | | |
| | [水源名] 第2水源地 | | | | [水源名] 第1水源・第3水源 | | | | [水源名] 下群第1水源(他3水源) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 164 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,736 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | 0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | 0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | 6.30 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | 0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | 0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | 0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | 0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.02 | 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 | | | | | | | | | | | 11.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | | | 10.1 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | 76 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | | | 203 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | 0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | 0.0050 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | | | | | | | 0.3 | 1 |
| pH値 | | | | | | | | | | | 7.1 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | | | | | | | | | 0.5 | 1 |
| 濁度 | | | | | | | | | | | 0.2 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市 | | | | [事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市 | | | | [事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市 | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|----|----------|---|--------------------------------|----|----------|---|--------------------------------|----|----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 01 武蔵野台配水池 | | | | [浄水場名] 04 - 01 弁天配水池 | | | | [浄水場名] 05 - 01 御代志配水池 | | | |
| [水源名] 武蔵野台水源 | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 木原野第1水源(他1水源) | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 御代志第1水源(他2水源) | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 765 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,578 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,505 (m ³) 原水 | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.00030 | 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 | | | 0.010 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 5.50 | 1 | | | 4.80 | 1 | | | 3.35 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | | | 0.08 | 1 | | | 0.32 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 | | | 0.6 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.10 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 11.0 | 1 | | | 10.5 | 1 | | | 30.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 9.0 | 1 | | | 11.5 | 1 | | | 16.5 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 77 | 1 | | | 73 | 1 | | | 78 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 190 | 1 | | | 180 | 1 | | | 235 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0050 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | 0.2 | 1 |
| pH値 | | | 7.1 | 1 | | | 7.4 | 1 | | | 7.3 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 0.5 | 1 | | | 0.5 | 1 | | | 0.5 | 1 |
| 濁度 | | | 0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市 | | | | [事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市 | | | | [事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市 | | | |
|------------------------------------|---|----|----------|----|---|----|----------|----|---|----|----------|----|
| | 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] 06 - 01 新開配水池 | | | | [浄水場名] 07 - 01 須屋配水池 | | | | [浄水場名] 08 - 01 合生配水池 | | | |
| | [水源名] 新開第1水源(他1水源) | | | | [水源名] 須屋第1水源(他1水源) | | | | [水源名] 合生第1水源(他1水源) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,185 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,055 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,410 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 8.85 | 1 | | | 4.85 | 1 | | | 3.70 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | | | 0.09 | 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 | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 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 | | | 0.001 | 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 | | | 0.005 | 1 |
| ベンゼン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 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 | | | 12.0 | 1 | | | 14.0 | 1 | | | 12.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 11.0 | 1 | | | 12.5 | 1 | | | 12.5 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 98 | 1 | | | 75 | 1 | | | 75 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 225 | 1 | | | 210 | 1 | | | 200 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.00 | 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 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | 0.0050 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0050 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.2 | 1 | | | 0.2 | 1 | | | 0.3 | 1 |
| pH値 | | | 7.3 | 1 | | | 7.4 | 1 | | | 7.4 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 0.5 | 1 | | | 0.5 | 1 | | | 0.5 | 1 |
| 濁度 | | | 0.2 | 1 | | | 0.2 | 1 | | | 0.2 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市 | | | | [事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市 | | | | [事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|----------|----|---------------------------------------|----|----------|----|---------------------------------------|----|----------|----|
| | [浄水場名] 09 - 01 竹迫配水池 | | | | [浄水場名] 10 - 01 竹迫第2配水池 | | | | [浄水場名] 11 - 01 日向第2配水池 | | | |
| | [水源名] 竹迫第4水源(他1水源) | | | | [水源名] 竹迫第3水源(他1水源) | | | | [水源名] 日向第2水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 964 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 363 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 471 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 4.55 | 1 | | | 5.55 | 1 | | | 3.00 | 1 |
| 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 | | | 0.3 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 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 | | | 0.001 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 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 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 8.8 | 1 | | | 10.5 | 1 | | | 14.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 7.8 | 1 | | | 8.2 | 1 | | | 10.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 72 | 1 | | | 76 | 1 | | | 65 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 190 | 1 | | | 200 | 1 | | | 180 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.2 | 1 | | | 0.2 | 1 | | | 0.2 | 1 |
| pH値 | | | 7.1 | 1 | | | 7.0 | 1 | | | 7.1 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 0.5 | 1 | | | 0.5 | 1 | | | 0.5 | 1 |
| 濁度 | | | 0.1 | 1 | | | 0.2 | 1 | | | 0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 038 熊本県 合志市 | | | | [事業主体名] 43 - 047 熊本県 湯前町 | | | | [事業主体名] 43 - 051 熊本県 錦町 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----------|----|-------------------------------|----|-----------|----|
| | 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] 12 - 01 栄配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 湯前町浄水場 | | | | [浄水場名] 51 - 01 西地区浄水場 | | | |
| | [水源名] 栄第1水源(他1水源) | | | | [水源名] 折戸水源地 | | | | [水源名] 西地区 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 1,849 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,460 (m³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | | | | | 90 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 1 | 1 | | | 0 | 5 |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | 0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | 0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | 0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | 0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | 1.00 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | 0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | 0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | 0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | 0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | 0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | 0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | 0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | 0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | 0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | 0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | 20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | 0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | | | 20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 42 | 1 | | | <30 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | 92 | 1 | | | 110 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | 0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | | | 0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | 0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | 0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | 0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | | | 0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | | | | | 7.8 | 1 | | | 7.4 | 1 |
| 味 | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | | | | | 1.9 | 1 | | | 0.5 | 1 |
| 濁度 | | | | | | | 1.8 | 1 | | | 0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 43 - 051 熊本県 錦町 | | | | [事業主体名] 43 - 051 熊本県 錦町 | | | | [事業主体名] - | | | |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 51 - 02 一武地区浄水場 | | | | [浄水場名] 51 - 03 木上地区浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 一武地区 | | | | [水源名] 木上地区 | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,119 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 598 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 12 | 1 | | | 9 | 1 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 5 | | | 0 | 5 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <1.00 | 1 | | | 1.20 | 1 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | | | <20.0 | 1 | | | <20.0 | 1 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | <30 | 1 | | | 56 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 104 | 1 | | | 157 | 1 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | | |
| pH値 | | | 7.6 | 1 | | | 7.2 | 1 | | | | |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | | |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | | |