| | [事業主体 45 - 00 宮崎市 | | 倚県 | | [事業主体 45 - 00 宮崎市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 00 宮崎市 | | 県 | |
|---|-------------------------|----------------------|-----------------------|----------|----------------------------|----------------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|------------------------|----------|
| | [浄水場名 下北方浄: | _ | - 00 | | [浄水場名 富吉浄水 ⁵ | - | 00 | | [浄水場名 田野町第 | - | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 大淀川(和 | 白田水源) | | | [水源名] 大淀川(富 | [吉水源) | | | [水源名] 片井野川(| (他1水源 | と混合) | |
| | [原水の種 表流水(自 | | | | [原水の種 表流水(自 | | | | [原水の種 表流水(自 | | | |
| | [1日平均》 原水 | 争水量] | 70, | 012 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 48, | , , | [1日平均》 原水 | 争水量] | 2,0 |)54 (m³) |
| | 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 | 11000 | 250 | 2400 | 12 | 23000 | 460 | 4300 | 12 | 190 | 1 | 44 | 11 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) | 2600.0 | 15.0 | 560.0 | 12 | 2800.0 | 29.0 | 620.0 | 12 | 110.0 | 0.0 | 31.0 | 11 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | 4 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | 4 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | 4 |
| 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 | <0.0003 | <0.000 | <0.000 | 4 | <0.000 | <0.000 | <0.0003 | 4 | <0.000 | <0.000 | <0.0003 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.042 <0.001 | <0.004 | 0.022 <0.001 | 12 | 0.070 <0.001 | 0.011 <0.001 | 0.032 <0.001 | 12 | <0.004 <0.001 | <0.004 <0.001 | <0.004 <0.001 | 11 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.96 | 0.52 | 1.41 | 12 | 2.62 | 0.001 | 1.91 | 12 | 0.42 | 0.001 | 0.001 | 11 |
| フッ素及びその化合物 | 0.13 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.14 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 11 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | 0.3 | <0.1 | 0.1 | 11 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4ージオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン | <0.004 <0.002 | <0.004 <0.002 | <0.004 <0.002 | 4 | <0.004 <0.002 | <0.004 <0.002 | <0.004 <0.002 | 4 | <0.004 <0.002 | <0.004 <0.002 | <0.004 <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 11 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.55 | 0.04 | 0.15 | 12 | 0.74 | 0.06 | 0.24 | 12 | 0.55 | <0.01 | 0.06 | 11 |
| 鉄及びその化合物 | 0.48 | 0.15 | 0.21 | 12 | 0.50 | 0.17 | 0.26 | 12 | 0.70 | <0.01 | 0.08 | 11 |
| 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 7.8 | 12 | <0.01 12.4 | <0.01 4.5 | <0.01 8.8 | 12 | <0.01 9.2 | <0.01 5.0 | <0.01 6.9 | 11 |
| マンガン及びその化合物 | 10.5 0.047 | 0.017 | 0.025 | 12 | 0.060 | 0.019 | 0.032 | 12 | 0.050 | <0.001 | 0.005 | 11 |
| 塩化物イオン | 10.5 | 2.0 | 6.1 | 12 | 11.2 | 3.0 | 7.4 | 12 | 4.8 | 2.2 | 3.3 | 11 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 54 | 26 | 44 | 4 | 61 | 28 | 47 | 4 | 33 | 23 | 28 | 4 |
| 蒸発残留物 | 162 | 93 | 122 | 4 | 181 | 107 | 146 | 4 | 77 | 71 | 73 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 <0.000001 | 10 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 <0.000001 | 10 | <0.000001 <0.000001 | <0.000001 <0.000001 | <0.000001 <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 1.6 | 0.6 | 0.9 | 12 | 1.8 | 0.7 | 1.1 | 12 | 0.7 | <0.3 | <0.3 | 11 |
| pH値 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 11 |
| 味 自有 | | | | - 10 | | | | | | | _ | |
| <u>臭</u> 気 | 21.0 | 4.0 | 8.0 | 12 | 28.0 | 4.0 | 10.0 | 12 12 | 48.0 | <1.0 | 5.0 | 11 |
| 濁度 | 28.0 | 2.3 | 8.0 | 12 | 37.6 | 2.3 | 9.6 | 12 | 97.3 | 0.2 | 9.6 | 11 |

| | [事業主体 45 - 00 宮崎市 | 01 宮岬 | 奇県 | | [事業主体 45 - 00 宮崎市 | D1 宮(| 崎県 | | [事業主体 45 - 00 宮崎市 |)1 宮崎 | | |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|------------|-------------------------|-------------------|-------------------|------|-------------------------|-------------------|--------------------|----|
| | [浄水場名 川口浄水 | - | - 00 | | [浄水場名 清武第1』 | = | 00 | | [浄水場名 清武第2水 | _ | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 梁瀬第17 | 水源(他1 : | 水源と混合 | à) | [水源名] 水無川(第 | 〔1水源〕 | | | [水源名] 第2水源 | | | |
| | [原水の種 浅井戸水 | 類] | | | [原水の種 表流水(自 | | | | [原水の種 浅井戸水 | 類] | | |
| | [1日平均] | 2, | [1日平均》 原水 | 争水量] | | 302 (m³) | [1日平均海原水 | 争水量] | 1,9 | 005 (m³) | | |
| | 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 十四帯 (中景) (MPN (100 I) | 26 | 0 | 2 | 12 | 210 | 4 | 41 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 370.0 | 0.0 | 36.0 | 12 | 2.0 | 0.0 | 0.2 | 12 |
| 大勝国(定性) カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 | 0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 4 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 4 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.003 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.70 | 1.02 | 1.36 | 12 | 0.56 | 0.33 | 0.42 | 12 | 1.86 | 1.07 | 1.40 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| <u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン | <0.0002 <0.005 | <0.0002 <0.005 | <0.0002 <0.005 | 4 | <0.0002 <0.005 | <0.0002 <0.005 | <0.0002 <0.005 | 4 | <0.0002 <0.005 | <0.0002 <0.005 | <0.0002 <0.005 | 4 |
| リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン | <0.003 | <0.003 | <0.005 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.005 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.001 | 4 | <0.002 | <0.001 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.03 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| ナトリワム及びその化合物 マンガン及びその化合物 | 0.003 | 7.9 <0.001 | 8.0 0.002 | 12 | 0.003 | 5.3 <0.001 | 5.8 <0.001 | 12 | 10.1 <0.001 | 9.1 | 9.6 | 12 |
| 塩化物イオン | 7.0 | 6.3 | 6.6 | 12 | 4.4 | 3.6 | 4.0 | 12 | 16.8 | 5.2 | 9.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 36 | 30 | 32 | 4 | 40 | 31 | 36 | 4 | 56 | 45 | 50 | 4 |
| 蒸発残留物 | 132 | 73 | 95 | 4 | 101 | 79 | 87 | 4 | 126 | 110 | 118 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 | <0.00001 <0.005 | <0.00001 | <0.00001 <0.005 | 4 | <0.00001 <0.005 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 <0.005 | <0.00001 | <0.00001 <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH值 | 6.7 | 6.4 | 6.5 | 12 | 7.9 | 7.6 | 7.8 | 12 | 6.7 | 6.5 | 6.6 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 2 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 4.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 1.5 | <0.1 | 0.5 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| | [事業主体 45 - 00 | | 奇県 | | [事業主体 45 - (| – | 崎県 | | [事業主体 45 - (| · · · · - | 引 | |
|---|--------------------|-------------------|-------------------|---------|---------------|---------|------|----|---------------|-----------|------|----|
| | 宮崎市 [浄水場名 | _ | - 00 | | | 占] 12 - | - 00 | | 1 | ፭] 13 - | - 00 | |
| | 清武第32 | k源地 | | | 清武第4 | 水源地 | | | 清武第5 | 水源地 | | |
| 検査項目 | [水源名] 第3水源(| 2号井戸 |)(他1水源 | 原と混合) | [水源名] 第4水源 | | | | [水源名] 第5水源 | | | |
| | [原水の種 浅井戸水 | 類] | | | [原水の種 浅井戸水 | | | | [原水の程 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均] | [1日平均 | 浄水量] | | (m³) | [1日平均 | 浄水量] | | (m³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 3 | 0 | 1 | 12 | 42103 | 40 IS | 1 | | -AVIPA | 40 IS | 15 | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 1.0 | 0.0 | 0.1 | 12 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | | <0.00030 | 4 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 | <0.00005 | <0.0005 <0.001 | <0.0005 <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 | <0.001 <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.98 | 0.88 | 1.38 | 12 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 | 0.09 | <0.08 <0.1 | <0.08 <0.1 | 12 4 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| 1,4ージオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | | | | | |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン | <0.004 <0.002 | <0.004 <0.002 | <0.004 <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| ベンゼン | <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 | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 4 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 | 12.2 <0.001 | 8.9 <0.001 | 9.9 | 12 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 18.0 | 5.1 | 9.8 | 12 | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 56 | 39 | 48 | 4 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | 125 | 111 | 119 | 4 | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | | | | | |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 | <0.00001 <0.005 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | | | | | | |
| フェノール類 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.0003 | <0.0003 | <0.3 | 12 | | | | | | | | |
| pH值 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 12 | | | | | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | | | | | | | | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | | | | | |

| | 事業主体 | :名] | | | 事業主体 | :名] | | | 事業主体 | 夕] | | |
|--|-------------------|-------------------|--|----------|----------------|---------------|-------------------|----------|----------------------------|------------------|-------------------|----------|
| | 45 - 00 | | ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | | 45 - 00 | | | | 45 - 00 | | 県 | |
| | 延岡市 | о <u>г</u> | 7/1 | | 延岡市 | о <u>г</u> Д, | -7/1 | | 延岡市 | , | | |
| | [浄水場名 古城水源: | _ | - 00 | | [浄水場名 祝子水源: | _ | 00 | | [浄水場名 西階水源 ¹ | _ | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 古城水源 | | | | [水源名] 祝子水源[| 【樫山系】 | | | [水源名] 西階水源 | | | |
| | [原水の種 伏流水 | 類] | | | [原水の種 浅井戸水 | 類] | | | [原水の種 浅井戸水 | 類] | | |
| | [1日平均] | 争水量] | 9, | 218 (m³) | [1日平均》 | 争水量] | 4, | 042 (㎡) | [1日平均治原水 | 净水量] | 4,7 | 98 (m³) |
| | 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 | 140 | 0 | 22 | 11 | 34 | 0 | 4 | 12 | 10 | 0 | 2 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | - | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 11 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | | <0.00030 | 3 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | <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 | 1 | ZO 001 | /0.001 | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 | <0.001 0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 3 | | | <0.001 <0.001 | 1 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | | | <0.001 | 1 | (0.001 | (0.001 | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.80 | 0.50 | 0.93 | 3 | 0.30 | 0.20 | 0.23 | 4 | 1.00 | 0.60 | 0.70 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 3 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| <u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン | <0.0002 <0.005 | <0.0002 <0.005 | <0.0002 <0.005 | 3 | | | <0.0002 <0.005 | 1 | | | <0.0002 <0.005 | 1 |
| 1,4 ー シタ キップ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン | <0.005 | <0.003 | <0.005 | 3 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| カルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 3 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | | | 0.03 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 7.0 | 5.2 | 5.8 | 3 | | | 3.4 | 1 | | | 5.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 塩化物イオン | <0.005 | <0.005 | <0.005 3.7 | 3 11 | 3.0 | 2.2 | <0.005 | 1 12 | 3.3 | 2.7 | <0.005 2.9 | 1 |
| 塩化物14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 5.0 56 | 3.0 | 3.7 | 3 | 3.0 | 2.2 | 2.7 12 | 12 | 3.3 | 2.1 | 39 | 12 |
| 蒸発残留物 | 109 | 80 | 90 | 3 | | | 33 | 1 | 96 | 72 | 82 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 3 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.00001 | 3 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2ーメチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 マール ギス | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | (0.0 | /O.O | <0.0005 | 1 | /0.0 | (0.0 | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) pH値 | <0.3 7.1 | <0.3 6.8 | <0.3 7.0 | 11 | <0.3 6.9 | <0.3 6.6 | <0.3 6.8 | 12 12 | <0.3 7.1 | <0.3 7.0 | <0.3 7.1 | 12 12 |
| 味 | 7.1 | 0.0 | 7.0 | 11 | 0.9 | 0.0 | 0.0 | 12 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 11 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 11 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 11 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| | 事業主体 | 夕1 | | | 事業主体 | ·夕] | | | 事業主体 | ·夕1 | | |
|------------------------------------|-----------------|------------|-------------------|----------|----------------|-------------|-------------------|----------|----------------|--------|-------------------|---------|
| | 45 - 00 | | 奇県 | | 45 - 0 | | | | 45 - 00 | | 但 | |
| | 延岡市 | 2 <u> </u> | PI 715 | | 延岡市 | 02 <u> </u> | 역 자 | | 延岡市 | 72 占啊 | 水 | |
| | [浄水場名] 三輪水源均 | | - 00 | | [浄水場名 細見水源: | - | 00 | | [浄水場名 祝子水源: | | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 三輪水源 | | | | [水源名] 細見水源 | | | | [水源名] 祝子水源[| 【富美山系 | {] | |
| | [原水の種類 浅井戸水 | [] | | | [原水の種 浅井戸水 | 類] | | | [原水の種 浅井戸水 | 類] | | |
| | [1日平均消原水 | 多水量] | 18, | 580 (m³) | [1日平均》 | 争水量] | 1, | 087 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 3,6 | 34 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 6 | 0 | 1 | 12 | 2 | 0 | 0 | 12 | 16 | 0 | 2 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 <0.001 | 1 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 <0.001 | 1 4 |
| 上素及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | \0.001 | \0.001 | <0.001 | 1 | | \0.001 | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | 0.002 | 0.002 | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.70 | 0.60 | 0.68 | 4 | 0.30 | 0.20 | 0.23 | 4 | 1.10 | 0.20 | 0.48 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| <u>四塩化炭素</u> 1,4ジオキサン | | | <0.0002 <0.005 | 1 | | | <0.0002 <0.005 | 1 | | | <0.0002 <0.005 | 1 |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| エルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.6 | 1 | | | 4.4 | 1 | | | 4.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 3.5 | 2.9 | 3.1 35 | 12 | 4.8 | 2.8 | 3.7 | 12 | 3.1 | 2.4 | 2.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 | 83 | 78 | 80 | 1 | | | 14 46 | 1 | | | 60 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | 00 | 70 | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 吐 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 12 | 6.8 | 6.4 | 6.6 | 12 |
| 味 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 吴丸 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 温度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| | [事業主体 45 - 00 延岡市 | | 奇県 | | [事業主体 45 - 00 延岡市 | | 倚県 | | [事業主体 45 - 00 延岡市 | | ·県 | |
|---|----------------------------|-------------|-------------------|----------|-------------------------|-------------|-------------------|----------|-------------------------|-------------|-------------------|----------|
| | [浄水場名 島浦水源 ^は | _ | | | [浄水場名 熊野江水 | _ | | | [浄水場名 黒岩配水》 | _ | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 島浦水源 | | | | [水源名] 熊野江水 | 源 | | | [水源名] 黒岩水源 | | | |
| | [原水の種 浅井戸水 | 類] | | | [原水の種 浅井戸水 | 類] | | | [原水の種 浅井戸水 | 類] | | |
| | [1日平均治 | 净水量] | | 309 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | | 168 (m³) | [1日平均治 原水 | 争水量] | 1 | 77 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 4 | 0 | 0 | 12 | 8 | 0 | 2 | 12 | 4 | 0 | 1 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 <0.001 | 1 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 <0.001 | 1 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 <0.001 | 1 4 |
| お及びその10 音物 ヒ素及びその化合物 | (0.001 | ₹0.001 | <0.001 | 1 | (0.001 | ₹0.001 | <0.001 | 1 | (0.001 | ₹0.001 | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | <u>·</u> |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.20 | 0.10 | 0.18 | 4 | 0.60 | 0.30 | 0.45 | 4 | 1.00 | 0.60 | 0.75 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| <u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン | | | <0.0002 <0.005 | 1 | | | <0.0002 <0.005 | 1 | | | <0.0002 <0.005 | 1 |
| 1,4 ー フォイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | <u>.</u> |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロがルム | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| カルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| ボルムアルナビト 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.7 | 1 | | | 6.6 | 1 | | | 5.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物塩化物イオン | 6.5 | 5.8 | <0.005 | 1 | 0.1 | 5.0 | <0.005 | 1 12 | 1 | 0.7 | <0.005 | 1 |
| 塩16初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 6.5 | 5.8 | 6.2 | 12 | 6.1 | 5.0 | 5.4 30 | 12 | 4.3 | 3.7 | 3.9 17 | 12 |
| | | | 57 | 1 | | | 75 | 1 | | | 60 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.00001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2ー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) pH値 | <0.3 6.9 | <0.3 6.8 | <0.3 6.9 | 12 12 | <0.3 6.8 | <0.3 6.5 | <0.3 6.7 | 12 12 | <0.3 6.5 | <0.3 6.3 | <0.3 6.3 | 12 |
| · 味 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 12 | 0.8 | 0.0 | 0.7 | 12 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| | [事業主体 45 - 00 延岡市 | | 奇県 | | [事業主体 45 - 00 延岡市 | | - | | [事業主体 45 - 00 延岡市 | | 県 | |
|------------------------------------|-------------------------|--------|-------------------|---------|-------------------------|--------|-------------------|----------|-------------------------|--------|-------------------|---------|
| | [浄水場名 上三輪浄 | | - 00 | | [浄水場名 須美江水 | | | | [浄水場名] 猪の内浄オ | | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 上三輪水流 | 原 | | | [水源名] 須美江水流 | 原 | | | [水源名] 上北方第1 | 水源【猪 | の内】 | |
| | [原水の種 浅井戸水 | 類] | | | [原水の種 浅井戸水 | 類] | | | [原水の種類表流水(自 | | | |
| | [1日平均洋原水 | 争水量] | | 41 (m³) | [1日平均洋原水 | 争水量] | | 125 (m³) | [1日平均汽 原水 | 净水量] | | 31 (m³) |
| | 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 | 13 | 0 | 2 | 12 | 14 | 0 | 5 | 12 | 100 | 3 | 28 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 1 | 12 | | | 7 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 <0.001 | 1 4 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | \0.001 | ₹0.001 | <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 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.40 | 0.30 | 0.35 | 4 | 0.40 | 0.30 | 0.38 | 4 | 0.20 | 0.10 | 0.15 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| <u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン | | | <0.0002 <0.005 | 1 | | | <0.0002 <0.005 | 1 | | | <0.0002 <0.005 | 1 |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン | | | <0.003 | 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 | | | 0.04 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.05 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 8.7 | 1 | | | 7.1 | 1 | | | 3.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物塩化物イオン | 9.2 | 5.7 | <0.005 7.5 | 1 12 | 7.9 | 6.0 | <0.005 6.9 | 1 12 | 2.6 | 2.0 | <0.005 2.3 | 1 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 9.2 | 5.7 | 32 | 1 | 7.9 | 0.0 | 25 | 12 | 2.0 | 2.0 | 10 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 87 | 1 | | | 67 | 1 | | | 35 | 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 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2ー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 フェノール類 | | | <0.005 <0.0005 | 1 | | | <0.005 <0.0005 | 1 | | | <0.005 <0.0005 | 1 |
| フェノール類 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.0003 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.0003 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.0003 | 12 |
| pH値 | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 12 | 6.6 | 6.3 | 6.5 | 12 | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 12 |
| 味 | | | | | | 2 | • | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 3.0 | <1.0 | 1.0 | 12 |
| <u> 濁度</u> | 0.5 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.6 | <0.1 | 0.2 | 12 | 1.0 | <0.1 | 0.3 | 12 |

| | [事業主体 45 - 00 延岡市 | | 奇県 | | [事業主体 45 - 00 延岡市 | · · - | 奇県 | | [事業主体 45 - 00 延岡市 | | ·県 | |
|---|-----------------------------|--------|------------------|----------|-------------------------|--------|------------------|----------|-------------------------|--------|------------------|----------|
| | [浄水場名] 片内浄水 ^は | - | 00 | | [浄水場名 城浄水場 |] 14 - | 00 | | [浄水場名 下北方浄 | _ | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 上北方第2 | 2水源【片 | 内】 | | [水源名] 上北方第3 | 3水源【城 | 3] | | [水源名] 下北方第1 | ∖水源【曽 | 木】 | |
| | [原水の種類 表流水(自 | | | | [原水の種 表流水(自 | | | | [原水の種類 浅井戸水 | 類] | | |
| | [1日平均治原水 | 净水量] | | 172 (m³) | [1日平均汽原水 | 争水量] | | 143 (m³) | [1日平均治原水 | 净水量] | 1,5 | 549 (m³) |
| | 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 | 190 | 8 | 52 | 12 | 130 | 14 | 60 | 12 | | 0 | 10 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 10 | 12 | | | 11 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 上素及びその化合物 | | | 0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <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 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.20 | <0.10 | 0.15 | 4 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 4 | 0.40 | 0.30 | 0.33 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン | | | <0.005 <0.004 | 1 | | | <0.005 <0.004 | 1 | | | <0.005 <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロボルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロがルム | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| ボルムアルテヒト 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 | <0.02 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.10 | <0.01 | 0.05 | 4 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 3.5 | 1 | | | 3.7 | 1 | | | 5.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 2.7 | 2.0 | 2.4 12 | 12 | 2.8 | 2.0 | 2.3 | 12 | 5.3 | 3.1 | 4.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 39 | 1 | | | 52 52 | 1 | | | 18 55 | 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ーメチルイソボルネオール | | | <0.00001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <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) | 1.2 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 味 | 7.3 | 6.3 | 7.1 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 2.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | 1.1 | 0.1 | 0.4 | 12 | 0.7 | <0.1 | 0.2 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| | 事業主体 | (名) | | | 事業主体 | :名] | | | 事業主体 | :名] | | |
|------------------------------------|-------------------|-------------------|--|----------|----------------------------|---------------|-------------------|--------|----------------|---------------|-------------------|----------|
| | 45 - 00 | | ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | | 45 - 00 | | | | 45 - 00 | | 県 | |
| | 延岡市 | , | 1710 | | 延岡市 | о <u>г</u> Д, | -7/1 | | 延岡市 | 2 Е Ц | | |
| | [浄水場名 屋形原浄: | - | - 00 | | [浄水場名 狩底浄水 ^は | = | 00 | | [浄水場名 古江水源: | - | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 屋形原水 | 源 | | | [水源名] 狩底水源 | | | | [水源名] 古江水源 | | | |
| | [原水の種 浅井戸水 | 類] | | | [原水の種 表流水(自 | | | | [原水の種 浅井戸水 | 類] | | |
| | [1日平均》 原水 | 争水量] | | 4 (m³) | [1日平均汽原水 | 争水量] | | 7 (m³) | [1日平均》 | 争水量] | 8 | 889 (m³) |
| | 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 | 110 | 0 | 16 | 12 | 300 | 0 | 79 | 12 | 5 | 0 | 1 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 1 | | | .= | 1 | | | | | - 1 | | |
| 大腸菌(定性) | | | 2 | 12 | | | 9 | 12 | | | 3 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | | <0.00030 | 4 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | ZO 001 | /0.001 | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 4 | | | <0.001 <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.30 | 0.20 | 0.28 | 4 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 4 | 0.90 | 0.80 | 0.88 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | | | 0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| <u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン | <0.0002 <0.005 | <0.0002 <0.005 | <0.0002 <0.005 | 4 | | | <0.0002 <0.005 | 1 | | | <0.0002 <0.005 | 1 |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン | <0.005 | <0.003 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| グ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 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | 0.08 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 更新及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.08 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.08 | <0.01 | 0.06 | 4 | | | 0.11 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 8.5 | 5.9 | 6.8 | 4 | | | 4.6 | 1 | | | 7.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 13.0 | 4.9 | 8.5 | 12 | 3.2 | 2.1 | 2.6 | 12 | 6.7 | 5.5 | 6.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 | 23 66 | 21 50 | 58 | 4 | | | 19 53 | 1 | | | 21 67 | 1 |
| 然光残留物 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| 2ーメチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.8 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH值 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 6.5 | 6.3 | 6.4 | 12 |
| 味 | | | | 10 | | | | 10 | | | | 4.0 |
| <u>臭</u> 気 色度 | 1.0 | <1.0 | 0 <1.0 | 12 12 | 4.0 | <1.0 | 1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | 0 <1.0 | 12 |
| | 1.0 | \1.0 | \1.0 | 12 | 4.0 | \1.0 | 1.0 | 12 | \1.0 | \1.0 | \ I.U | 12 |

| | 事業主体 | 夕] | | | 事業主体 | :夕] | | | [事業主体 | :夕] | | |
|------------------------------------|-----------------|--------|--|----------|----------------|--------|-------------------|----------|----------------|--------|-------------------|---------|
| | 45 - 00 | | ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | | 45 - 00 | | 崎県 | | 45 - 00 | | 追 | |
| | 延岡市 | , | ·미 기< | | 延岡市 | UZ | ·미 /木 | | 延岡市 | | 171 | |
| | [浄水場名] 市振水源均 | _ | - 00 | | [浄水場名 三川内水 | _ | 00 | | [浄水場名 阿蘇水源: | _ | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 市振水源 | | | | [水源名] 三川内水流 | 源 | | | [水源名] 阿蘇水源 | | | |
| | [原水の種類 浅井戸水 | 類] | | | [原水の種 浅井戸水 | 類] | | | [原水の種 浅井戸水 | 類] | | |
| | [1日平均消原水 | 净水量] | : | 256 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | | 263 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 1 | 08 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 2 | 0 | 0 | 12 | 46 | 0 | 8 | 12 | 300 | 0 | 43 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 1 | 12 | | | 3 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 <0.001 | 1 4 | 0.010 | <0.001 | <0.001 <0.001 | 1 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 <0.001 | 1 |
| 上素及びその化合物 | \0.001 | \0.001 | <0.001 | 1 | 0.010 | \0.001 | <0.001 | 1 | | \0.001 | <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 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.70 | 0.50 | 0.58 | 4 | 0.60 | 0.40 | 0.50 | 4 | 0.30 | 0.20 | 0.25 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| <u>四塩化炭素</u> 1,4ジオキサン | | | <0.0002 <0.005 | 1 | | | <0.0002 <0.005 | 1 | | | <0.0002 <0.005 | 1 |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン | | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 8.8 | 1 | | | 5.3 | 1 | | | 7.7 | 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 | 8.2 | 7.2 | 7.7 18 | 12 | 4.3 | 3.8 | 4.1 | 12 | 14.0 | 7.7 | 10.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 | | | 62 | 1 | | | 54 | 1 | | | 54 | 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 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.00001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 味 | 6.4 | 6.2 | 6.3 | 12 | 6.6 | 6.5 | 6.6 | 12 | 6.3 | 6.2 | 6.3 | 12 |
| 呀 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 夫パ 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.4 | <0.1 | 0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| | [事業主体 45 - 00 延岡市 | | 奇県 | | [事業主体 45 - 00 延岡市 | | 奇県 | | [事業主体 45 - 00 延岡市 | | 県 | |
|------------------------------------|-------------------------|--------|-------------------|----------|-------------------------|------------------|---------------------|----------|----------------------------|--------|--------------------|--------|
| | [浄水場名] 永代浄水均 | _ | - 00 | | [浄水場名 八戸水源: | _ | | | [浄水場名 下赤浄水 [‡] | _ | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 永代水源 | | | | [水源名] 八戸水源 | | | | [水源名] 躑躅谷水流 | 原 | | |
| | [原水の種類 浅井戸水 | 類] | | | [原水の種 浅井戸水 | 類] | | | [原水の種 表流水(自 | | | |
| | [1日平均汽原水 | 净水量] | 1, | 129 (m³) | [1日平均》 | 争水量] | | 23 (m³) | [1日平均汽 原水 | 争水量] | | 14(m³) |
| | 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 | 16 | 0 | 4 | 12 | 7 | 0 | 2 | 12 | 37 | 0 | 8 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 7 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 | | | <0.001 <0.001 | 1 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 4 | | | <0.001 <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.40 | 0.30 | 0.35 | 4 | 0.20 | 0.10 | 0.15 | 4 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 | | | <0.1 <0.0002 | 1 | <0.1 <0.0002 | <0.10002 | <0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 |
| 1.4ージオキサン | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン | | | <0.004 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン 塩素酸 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸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 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 | | | <0.01 5.1 | 1 | <0.01 5.2 | <0.01 4.2 | <0.01 4.8 | 4 | | | <0.01 4.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 3.8 | 3.3 | 3.7 | 12 | 3.2 | 3.0 | 3.1 | 12 | 2.9 | 2.3 | 2.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 18 | 1 | 17 | 16 | 17 | 4 | | | 20 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 57 | 1 | 57 | 38 | 48 | 4 | | | 57 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン | | | <0.02 <0.00001 | 1 | <0.02 <0.00001 | <0.02 | <0.002 <0.000001 | 4 | | | <0.02 <0.000001 | 1 |
| 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 |
| まイオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 12 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| <u>臭気</u> 色度 | <1.0 | <1.0 | 0 <1.0 | 12 12 | <1.0 | <1.0 | 0 <1.0 | 12 12 | 2.0 | <1.0 | 0 <1.0 | 12 |
| 一世度 一 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | <0.1 | <0.1 | 12 |

| | [事業主体 45 - 00 延岡市 | | 奇県 | | [事業主体 45 - 00 延岡市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 00 日南市(日 | 3 宮崎 | 県 | |
|------------------------------------|----------------------------|--------|-------------------|---------|-------------------------|--------|-------------------|---------|---------------------------|--------|-------------------|----------|
| | [浄水場名 上赤浄水 ^は | _ | - 00 | | [浄水場名 多良田水 | | | | [浄水場名] 飫肥浄水均 | - | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 躑躅谷水》 | 原 | | | [水源名] 多良田水 | 源 | | | [水源名] 1号~6号 | 井戸 | | |
| | [原水の種 表流水(自 | | | | [原水の種 浅井戸水 | 類] | | | [原水の種類 浅井戸水 | 類 | | |
| | [1日平均治 | 净水量] | | 21 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | | 13 (m³) | [1日平均治 原水 | 净水量] | 12,2 | 274 (m³) |
| | 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 | 37 | 0 | 8 | 12 | 2 | 0 | 0 | 12 | | | 65 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 7 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 13 |
| 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 鉛及びその化合物 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 |
| お及びその12日初 ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | <u>'</u> |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | <u>.</u> |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 4 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 4 | | | 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 |
| <u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン | | | <0.0002 <0.005 | 1 | | | <0.0002 <0.005 | 1 | | | <0.0002 <0.005 | 1 |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン | | | <0.003 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 | | | 4.2 <0.005 | 1 | | | 4.8 <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | 6.6 <0.005 | 2 |
| 塩化物イオン | 2.9 | 2.3 | 2.6 | 12 | 4.1 | 3.3 | 3.7 | 12 | \0.005 | \0.003 | 3.8 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 2.5 | 2.0 | 20 | 1 | | 0.0 | 13 | 1 | 37 | 36 | 37 | 2 |
| 蒸発残留物 | | | 57 | 1 | | | 51 | 1 | 78 | 76 | 77 | 2 |
| 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ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| ま147分配活性剤 フェノール類 | | | <0.005 <0.0005 | 1 | | | <0.005 <0.0005 | 1 | - | | <0.002 <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.2 | 6.5 | 6.8 | 12 | 6.5 | 6.4 | 6.5 | 2 |
| · 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 1 |
| 色度 | 2.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | | | <1.0 | 1 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |

| | [事業主体 45 - 00 日南市(日 | 03 宮山 | 奇県 | | [事業主体 45 - (都城市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - C 都城市 | | · · · · · | |
|---|---------------------------|----------|------------------|----------|------------------------|----------------|------------------|----------|------------------------|--------------------------|-----------------------|----------|
| | [浄水場名 東郷浄水 |] 02 - | 00 | | | 名] 01 - 許水場 | - 00 | | | 名] 02 ⁻ (場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 1号~2号 | 井戸 | | | [水源名] 深井戸1 | | | | [水源名] 深井戸1 | -15号 | | |
| | [原水の種 浅井戸水 | 類] | | | [原水の程 深井戸水 | | | | [原水の租 深井戸水 | | | |
| | [1日平均》 | 争水量] | 2, | 184 (m³) | [1日平均原水 | 浄水量] | 7, | 245 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 14,5 | i01 (m³) |
| | 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 | | | 61 | 1 | 1 | | 3 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | - | |
| 大腸菌(定性) | | | 4 | 15 | | | 0 | 5 | | | 0 | 5 |
| 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 ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | | | 1.60 | 1 | | | 0.80 | 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 | | | 0.2 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン | , | | <0.005 <0.004 | 1 | | | <0.005 <0.004 | 1 | | | <0.005 <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 4 | | | /0.01 | 4 | | | /0.01 | 4 |
| 里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.01 <0.02 | 1 2 | | | <0.01 <0.02 | 1 | | | <0.01 <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | (0.02 | ₹0.02 | <0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | <0.02 | 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 | | | 10.1 | 1 | | | 10.9 | 1 | | | 11.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | <0.005 | 1 | | | 0.010 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 6.8 | 1 | | | 6.0 | 1 | | | 5.4 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 | 41 86 | 36 85 | 39 86 | 2 | | | 46 159 | 1 | 1 | | 44 149 | 1 |
| ※充残省物 陰イオン界面活性剤 | 80 | 60 | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 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 味 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 2 | | | 6.7 | 1 | | | 6.8 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | | | 0.4 | 1 | | | <0.2 | 1 |

| | [事業主体 45 - 0 都城市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - (都城市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - C 都城市 | 本名])04 宮崎 | 5県 | |
|------------------------------------|------------------------|------|-------------------|----------|------------------------|---------------|-------------------|----------|------------------------|----------------|-------------------|----------|
| | [浄水場名 中郷浄水 | | - 00 | | [浄水場名 大浦浄水 | 名] 04 - 〈場 | - 00 | | [浄水場名 一万城浄 | 召] 06 - →水場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 深井戸1· | -5号 | | | [水源名] 深井戸1 | | | | [水源名] 深井戸1 | -15号 | | |
| | [原水の租 深井戸水 | | | | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の租 深井戸水 | | | |
| | [1日平均 原水 | 浄水量] | 2,: | 219 (m³) | [1日平均原水 | 浄水量] | | 886 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 16,5 | 592 (m³) |
| | 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 | | | 7 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 5 | | | 0 | 5 | | | 0 | 5 |
| 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 鉛及びその化合物 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <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 | | | 2.30 | 1 | | | 2.60 | 1 | | | 1.90 | 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 |
| <u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン | | | <0.0002 <0.005 | 1 | | | <0.0002 <0.005 | 1 | | | <0.0002 <0.005 | 1 |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.003 | 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 | <u> </u> | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.01 | 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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 10.4 | 1 | | | 11.0 | 1 | | | 10.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 塩化物イオン | | | <0.005 5.5 | 1 | | | <0.005 6.0 | 1 | | | <0.005 5.2 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 41 | 1 | - | | 40 | 1 | | | 48 | 1 |
| <u>蒸発残留物</u> | | | 165 | 1 | | | 155 | 1 | | | 152 | 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 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| 2ー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 フェノール類 | | | <0.002 <0.0005 | 1 | 1 | | <0.002 <0.0005 | 1 | 1 | | <0.002 <0.0005 | 1 |
| フェノール類 有機物(TOCの量) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| pH値 | | | 6.4 | 1 | | | 6.5 | 1 | | | 6.8 | 1 |
| 味 | | | • | • | | | 5.5 | | | | 5.5 | · · |
| 臭気 | 1 | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 |
| 濁度 | | | <0.2 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | 0.2 | 1 |

| | [事業主体 45 - 0 都城市 | – | 崎県 | | [事業主体 45 - 体 都城市 | – | 崎県 | | [事業主体 45 - 00 都城市 | | 県 | |
|------------------------------------|------------------------|------------|------------------------|----------|------------------------|---------------|------------------------|----------|-------------------------|------|------------------------|--------------|
| | [浄水場名 中牟田浄 | | - 00 | | [浄水場4 中央浄水 | 名] 08 - <場 | - 00 | | [浄水場名 大牟田浄 | _ | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 1号~4号 | 异井戸 | | | [水源名] 1号~5号 | | | | [水源名] 高崎川 | | | |
| | [原水の租 浅井戸水 | | 水 | | [原水の種 浅井戸水 | 重類〕 ⟨•深井戸⟩ | ĸ | | [原水の種 伏流水 | 類] | | |
| | [1日平均 原水 | 浄水量] | 2,3 | 335 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 1, | 512 (m³) | [1日平均汽 原水 | 争水量] | 1,7 | '01 (m³) |
| | 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 | | | 3 | 1 | 540 | 360 | 450 | 2 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 5 | | | 0 | 5 | | | 12 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | |
| 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 | | | <0.0005 <0.001 | 1 | | | <0.0005 <0.001 | 1 | | | <0.0005 <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 上素及びその化合物 | | | <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 | | | 3.60 | 1 | | | 2.20 | 1 | | | 1.50 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | 0.08 | |
| ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 | İ | | <0.1 <0.0002 | 1 | | | <0.1 <0.0002 | 1 | | | <0.1 <0.0002 | 1 |
| 1,4ージオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | ' |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン | | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 | | | <0.10 8.7 | 1 | | | <0.10 9.7 | 1 | | | <0.10 7.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | <u>'</u> |
| 塩化物イオン | | | 5.7 | 1 | | | 6.4 | 1 | | | 4.2 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 45 | 1 | | | 70 | 1 | | | 53 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 180 | 1 | | | 197 | 1 | | | 131 | 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 | 1 | | | <0.000001 <0.000001 | 1 | | | <0.000001 <0.000001 | 1 |
| 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.005 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | 0.4 | 1 |
| pH値 | | | 6.5 | 1 | | | 6.4 | 1 | | | 6.7 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.3 | 1 |

| 特別 | | 事業主体 | 名] | | | [事業主体 | 本名] | | | 事業主体 | :名] | | |
|---|---------------|-------|-------|---------|----------|-------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|----------|
| | | | | | | | | 崎県 | | | | 県 | |
| 大井手浄水場 大藤名 大春名 大藤名 大春名 | | 都城市 | | | | 都城市 | | | | 日向市 | | | |
| 日子小の種類 日子小の種類 日子小の種類 日子小の種類 日子小の種類 田子山海水量 日子山海水量 日子山海水量 日子山海水量 日子山海水量 日子山海水量 日子山海水量 日子山海水量 日子山海水量 日子山海水量 日子山海水量 日子山海水量 日子山海水量 日子山海水量 日子山海水量 日子山海水量 日子山海水量 日子山海水量 日子山海水量 日子山海水量 日子山海水量 日子山海水量 日子山海水量 日子山海水量 日子山海水量 日子山海水量 日子山海水量 日子山海水量 日子山海水量 日子山海水量 日子山海水量 日子山海水量 日子山海水量 日子山海水量 日子山海水量 日子山海水量 日子山海水量 日子山海水量 日子山海水量 日子山海水量 日子山海水量 日子山海水量 日子山海水量 | | 1 | - | - 00 | | 1 | | - 00 | | | _ | 00 | |
| ## Park : 東井戸水 : 東井戸水 : 東井戸水 : 東井戸水 : 東井戸水 : 東北 : 田平均浄水量 : 3,341 (m) | 検査項目 | | 井戸 | | | | | | | | 耳川 | | |
| 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 | | I | | k | | | | | | | | | |
| - 응용함 | | I | 争水量] | 3, | 341 (m³) | | 浄水量] | | 35 (m³) | | 争水量] | 23,6 | 600 (m³) |
| 最新語 | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 大脳前皮管 (MPN/100ml) | 一般細菌 | | | | | | -2412 | | | | | | 1 |
| 次子の人民子の任命物 | | | | - | | | | | · | | | | · |
| #超数性の任命物 | 大腸菌(定性) | | | 1 | | | | 0 | | | | 13 | 13 |
| 世)及び子の化合物 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 格及氏や色物 | | | | | | | | - | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ・番切り上に合物 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 田務監察者 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ジアン作物イン及び塩化シアン 開始影響を大力で建物機態要素 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.00 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 72 未及げるかに合物 | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| から表記がその化合物 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 2.60 | 1 | | | 0.90 | 1 | | | 0.30 | 1 |
| 照換化機素 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 14-ジオヤン | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 9.2-1.2-ツ7DELTF1ン及びトランス-1.2-ツ7DELTF1ンと | | | | | | | | | | | | | 1 |
| グリロロチレン | | | | | | | | | | | | | 1 |
| デトラウロエチレン 0.002 0.001 1 (0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.0001 1 0.000001 1 0.0000001 1 0.0 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 公元分 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 塩素酸 | | 0.002 | 0.001 | | | | | | | | | | 1 |
| クロロ酢酸 クロロホルム グラロトラロスタン 果素酸 8トリハロメタン トリクロの酢酸 イフモジクロメタン フロモボルム ボルムアルデドド 電路及びその化合物 (0.01 1 0.01 1 0.01 アルミークム及びその化合物 (0.02 1 0.03 1 0.05 (0.03 1 0.03 1 0.05 (0.01 1 0.01 1 0.01 アルミークム及びその化合物 (0.03 1 0.03 1 0.03 (0.00 1 0.000 1 0.001 アンガン及びその化合物 (0.00 1 0.000 1 0.000 (0.00 1 0.0000 (0.000 1 0.0000 (0.0000 1 0.0000 (0.0000 1 0.0000 (0.0000 1 0.0000 (0.0000 1 0.00 | ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| プロロホルム プクロロ静酸 プクロロ神酸 教育的 総トリハロメタン トリフロ可能酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ポルムアルデトド 電彩及びその化合物 (0.01 1 (0.01 1 0.01 1 0.01 アルニウム及びの化合物 (0.02 1 (0.02 1 0.56 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | | | | | | | | | | | | | |
| ジウロロ酢酸 () () () () () () () () () () () () () (| | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモシロロメタン (0.00 1 1 0.00 1 0.0 | | | | | | | | | | | | | |
| 要素酸 終トリハロメラン | | + | | | | | | | | | | | |
| 終トリハロ 外の | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン プロモボルム ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム ホルムアルデヒド | トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| #NLATNIFIEF | | | | | | | | | | | | | |
| ### 全日 できます できます できます できます できます できます できます できます | | | | | | | | | | | | | |
| マルミニウム及びその化合物 | | | | /0.01 | | | | /0.01 | - | | | 0.01 | |
| 鉄及びその化合物 〈0.03 1 〈0.03 1 ○0.53 鋼及びその化合物 〈0.10 1 〈0.10 1 〈0.01 ナトリウム及びその化合物 13.5 1 8.9 1 ○0.04 ○0.00 1 塩化物イオン 9.4 1 〈4.9 1 1.7 力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 57 1 38 1 27 25 26 蒸発残留物 193 1 155 1 63 63 63 63 陰イオン界面活性剤 〈0.02 1 〈0.002 1 〈0.00001 1 人0.00001 1 人0.00001 チイオン界面活性剤 〈0.002 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 人0.00001 非イオン界面活性剤 〈0.002 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 人0.00001 非イオン界面活性剤 〈0.002 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.0005 万工ノール類 〈0.000 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 人0.00001 財庫 人の 人の 人の <td></td> <td>1</td> | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 銅及びその化合物 〇.10 1 〇.10 1 〇.01 1 〇.01 1 〇.01 1 〇.01 1 〇.01 1 〇.01 1 〇.01 1 〇.01 1 〇.01 1 〇.01 1 〇.01 1 〇.00 1 〇.00 0 3.3 マンガン及びその化合物 〇.000 ○.002 1 〇.005 1 〇.004 ○.000 0.002 1 〇.004 ○.000 0.002 1 ○.004 ○.000 0.002 1 ○.00 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 13.5 1 8.9 1 3.3 マンガン及びその化合物 〈0.005 1 〈0.005 1 0.064 0.000 0.032 塩化物イオン 9.4 1 4.9 1 1.7 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 57 1 38 1 27 25 26 蒸発残留物 193 1 155 1 63 63 63 陰イオン界面活性剤 〈0.002 1 〈0.002 1 0.02 ジェオスミン 〈0.000001 1 〈0.000001 1 0.000001 エーメチルイソボルネオール 〈0.000001 1 〈0.000001 1 0.000001 非イオン界面活性剤 〈0.0002 1 〈0.00001 1 0.000001 オイン界面活性剤 〈0.0002 1 〈0.0005 1 0.0005 有機物(TOCの量) 〈0.03 1 〈0.00 1 0 0 中値 6.5 1 6.5 1 0 0 東京 0 1 0 1 0 0 0 東京 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| 塩化物イオン 9.4 1 4.9 1 1.7 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 57 1 38 1 27 25 26 蒸発残留物 193 1 155 1 63 63 63 陰イオン界面活性剤 <0.002 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) 57 1 38 1 27 25 26 蒸発残留物 193 1 155 1 63 63 63 陰イオン界面活性剤 <0.02 | | | | | | | | | | 0.064 | 0.000 | | 2 |
| 蒸発残留物 193 1 155 1 63 63 63 陰イオン界面活性剤 <0.02 | | | | | | | | | | | _ | | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 〇.02 1 〇.02 1 〇.02 ジェオスミン 〇.000001 1 〇.000001 1 〇.000001 ユーメチルイソボルネオール 〇.000001 1 〇.000001 1 〇.000001 非イオン界面活性剤 〇.0002 1 〇.0002 1 0.0005 フェノール類 〇.0005 1 〇.0005 1 0.0005 有機物(TOCの量) 〇.03 1 〇.03 1 0.8 中相値 6.5 1 6.5 1 7.5 味 0 0 0 0 0 臭気 0 1 0 1 0 色度 <1.0 1 <1.0 | | + | | | | | | | | | | | 2 |
| ジェオスミン 〈0.000001 1 〈0.000001 1 0.0000001 2ーメチルイソボルネオール 〈0.000001 1 〈0.000001 1 0.0000001 非イオン界面活性剤 〈0.002 1 〈0.002 1 0.0005 フェノール類 〈0.0005 1 〈0.0005 1 0.0005 有機物(TOCの量) 〈0.3 1 〈0.3 1 0.8 PH値 6.5 1 6.5 1 7.5 味 0 0 0 0 臭気 0 1 0 1 0 色度 〈1.0 1 〈1.0 1 5.0 | | | | | | | | | | 63 | 63 | | 1 |
| 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 〈0.000001 1 〈0.000001 1 0.0000001 非イオン界面活性剤 〈0.002 1 〈0.002 1 0.0005 フェノール類 〈0.0005 1 〈0.0005 1 0.0005 有機物(TOCの量) 〈0.3 1 〈0.3 1 0.8 pH値 6.5 1 6.5 1 7.5 味 0 1 0 1 0 臭気 0 1 (1.0 1 5.0 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 有機物(TOCの量) <0.3 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | 1 | | | | 1 |
| pH値 6.5 1 6.5 1 7.5 味 0 0 0 0 臭気 0 1 0 1 0 色度 <1.0 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 味 0 臭気 0 1 0 1 0 色度 <1.0 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 臭気 0 1 0 1 0 色度 <1.0 | • | | | 6.5 | 1 | | | 6.5 | 1 | | | | 1 |
| 色度 | | | | | -1 | | | _ | | | | | 1 |
| | | + | | | | | | | | | | | 1 |
| 濁度 | 温度 | | | | | | | <0.1 | | | | 9.9 | 1 |

| | 事業主体 | k名] | | | [事業主体 | 太名] | | | [事業主体 | 太名] | | |
|---|---------------|-------|------------------|----------|---------------|---------------|------------------|----------|----------------|---------------|-----------------|----------|
| | 45 - 0 | | 崎県 | | 45 - (| | 崎県 | | 45 - 0 | | 中 | |
| | 高原町 | | | | 高原町 | | | | 高原町 | .00 Д. | 371 | |
| | [浄水場名 常盤台浄 | | - 00 | | [浄水場4 広原浄水 | 名] 02 - <場 | - 00 | | [浄水場名 旭台浄水 | 名] 03 - :場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 常盤台水 | 源地 | | | [水源名] 広原水源 | 地 | | | [水源名] ひなもり水 | (源地 | | |
| | [原水の租 湧水 | 類 | | | [原水の種 湧水 | 重類] | | | [原水の種 深井戸水 | | | |
| | [1日平均原水 | 浄水量] | 3, | 163 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | | 332 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 3 | 334 (m³) |
| | 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 | 40111 | > (=) | 1 | 1 | | -1212 | 4 | 1 | | -1212 | 6 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | · · | | | <u> </u> | | 1 | | J | · |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 5 | | | 0 | 5 | | | 0 | 2 |
| 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 ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | 0.001 <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.003 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.003 | 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 | | | 1.20 | 1 | | | <0.10 | 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ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン | , | | <0.005 <0.004 | 1 | | | <0.005 <0.004 | 1 | | | 0.005 <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.004 | 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 | | | | | | | | | 1 | | | |
| ブロモホルム ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.1 | 1 | | | 5.2 | 1 | | | 4.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 塩化物イオン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物147 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 2.1 | 1 | | | 3.0 | 1 | | | 2.1 35 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 90 | 1 | | | 111 | 1 | | | 104 | 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 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| まイオン界面活性剤 フェノー 1 類 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 有機物(TOCの量) | | | <0.0005 <0.3 | 1 | | | <0.0005 <0.3 | 1 | | | <0.0005 <0.3 | 1 |
| 有機物(TOCの量) pH値 | | | 7.2 | 1 | | | 7.1 | 1 | | | 6.7 | 1 |
| 味 | | | 1.6 | | | | 7.1 | ' | | | 0.7 | <u>'</u> |
| 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 |

| | [事業主体 45 - 0 高原町 | | 崎県 | | [事業主体 45 - (高原町 | | 崎県 | | [事業主体 45 - C 高原町 | 本名])06 宮崎 | 等県 | |
|------------------------------------|------------------------|------|-------------------|----------|------------------------|----------------|-------------------|----------|------------------------|------------------------------|-------------------|----------|
| | [浄水場名 温水平浄 | | - 00 | | [浄水場名後川内浄 | 各] 05 · 华水場 | - 00 | | 1 | 3] 06 - 之元浄水 ^均 | | |
| 検査項目 | [水源名] 温水平水 | 源地 | | | [水源名] 後川内水 | | | | [水源名] 祓川·湯; | 之元水源均 | 也 | |
| | [原水の租 深井戸水 | | | | [原水の種 深井戸水 | | | | 原水の種 湧水 | [類] | | |
| | [1日平均原水 | 浄水量] | | 64 (m³) | [1日平均原水 | 浄水量] | | 299 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 1 | 193 (m³) |
| | 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 | 2 | | | 0 | 2 | | | 0 | 5 |
| 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 鉛及びその化合物 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <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 | | | 1.60 | 1 | | | 2.80 | 1 | | | 0.40 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | 0.26 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| <u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン | | | <0.0002 <0.005 | 1 | | | <0.0002 <0.005 | 1 | | | <0.0002 <0.005 | 1 |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン | | | <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 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.6 | 1 | | | 8.8 | 1 | | | 5.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物塩化物イオン | | | <0.005 4.5 | 1 | | | <0.005 5.3 | 1 | | | <0.005 2.5 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 60 | 1 | | | 5.3 | 1 | | | 2.5 | 1 |
| <u>蒸発残留物</u> | | | 124 | 1 | | | 164 | 1 | | | 103 | 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 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2ー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 フェノール類 | | | <0.005 <0.0005 | 1 | - | | <0.005 <0.0005 | 1 | 1 | | <0.005 <0.0005 | 1 |
| フェノール規 有機物(TOCの量) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| pH値 | | | 7.4 | 1 | | | 7.2 | 1 | | | 7.2 | 1 |
| 味 | | | 7.4 | <u>'</u> | | | 7.2 | <u>'</u> | | | 7.2 | <u>'</u> |
| 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 |

| | 事業主体 | | | | [事業主体 | 太名] | | | 事業主体 | 名] | | |
|------------------------------------|---------------|---------|-------------------|----------|---------------|---------------|-------------------|----------|---------------------|-------|----------------|---------|
| | 45 - 0 | | 崎県 | | 45 - (| | 崎県 | | 45 - 00 | | ·県 | |
| | 串間市 | •. ц | | | 串間市 | Ц | | | 小林市 | | | |
| | [浄水場名 東区浄水 | | - 00 | | [浄水場4 西区浄水 | 名] 02 - 〈場 | - 00 | | 浄水場名 真方ポンプ | | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 大平川 | | | | [水源名] 福島川 | | | | [水源名] 堂渕水源 | | | |
| | [原水の租 深井戸水 | | | | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の種 湧水 | 類] | | |
| | [1日平均原水 | 浄水量] | 1, | 159 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 4, | 139 (m³) | [1日平均落 | 争水量] | 4,3 | 02 (m³) |
| | 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 | | 2 | 1 | 1 | | 32 | 1 | | | 18 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 13 | | | 0 | 13 | | | | |
| 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 鉛及びその化合物 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | 0.001 0.001 | 1 |
| 上素及びその化合物 | | | <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 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 2 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 2.00 | 1 | | | 1.60 | 1 | | | 1.80 | 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 | | | 0.2 | 1 |
| 四塩化炭素 1,4ージオキサン | | | <0.0002 <0.005 | 1 | | | <0.0002 <0.005 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン | , | | <0.004 | 1 | | | <0.003 | 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 | | | 0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 9.3 | 1 | | | 8.4 | 1 | | | 18.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 塩化物イオン | | | <0.005 10.2 | 1 | | | 0.027 7.2 | 1 | | | 0.005 16.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 38 | 1 | | | 47 | 1 | | 90 | 93 | 2 |
| 蒸発残留物 | | | 148 | 1 | | | 126 | 1 | 224 | 217 | 221 | 2 |
| 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ーメチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 フェノール類 | | | <0.002 <0.0005 | 1 | | | <0.002 <0.0005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| フェノール類 有機物(TOCの量) | | | <0.0005 | 1 | - | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| pH值 | | | 6.6 | 1 | | | 6.4 | 1 | | | 6.6 | 1 |
| 味 | | | | | | | | • | | | | • |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 | | | 1.0 | 1 |
| 濁度 | | | 2.2 | 1 | | | 1.3 | 1 | | | 0.1 | 1 |

| | [事業主体: 45 - 00 小林市 | | 奇県 | | [事業主体 45 - 00 小林市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 00 小林市 | | ·県 | |
|--|--------------------------|-------|--------------------|----------|-------------------------|--------------------|--------------------|----------|-------------------------|--------------------|--------------------|----------|
| | [浄水場名] 平の前浄水 | - | - 00 | | [浄水場名 西部 |] 04 - | 00 | | [浄水場名 中央 |] 05 - | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 出ノ山水源 | į | | | [水源名] 岩瀬水源 | | | | [水源名] 丸山水源 | | | |
| | [原水の種類 湧水 | 類] | | | [原水の種 深井戸水・ | | | | [原水の種 深井戸水・ | | | |
| | [1日平均浄原水 | 水量] | 7,0 | 060 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | | 746 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 1,7 | '29 (m³) |
| | 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 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 5 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 36 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 60 |
| 大腸菌(定性) | | | 0.00000 | | | 0.00000 | 0.0000 | | | 0.00000 | 0.00000 | |
| カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 | | | 0.00030 0.00005 | 1 | 0.00030 0.00005 | 0.00030 0.00005 | 0.00030 0.00005 | 3 | 0.00030 0.00005 | 0.00030 0.00005 | 0.00030 0.00005 | 5 5 |
| セレン及びその化合物 | | | 0.0003 | 1 | 0.00003 | 0.0003 | 0.0003 | 3 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 | 5 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 3 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 5 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 3 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 5 |
| 六価クロム化合物 | | | 0.005 | 1 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 3 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 5 |
| 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.005 | 0.004 | 0.005 0.001 | 1 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 3 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 5 5 |
| では できます できません できません かんしゅう かんしゅう できます できます できます できます かんしゅう かんしゅ かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅう かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ | | | 2.10 | 1 | 4.50 | 0.001 | 2.30 | 3 | 3.00 | 0.001 | 1.30 | 5 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | 0.08 | 0.10 | 0.08 | 3 | 0.12 | 0.08 | 0.10 | 5 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.1 | 1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 3 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 5 |
| 四塩化炭素 | | | 0.0002 | 1 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 3 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 5 |
| 1,4ージオキサン | | | 0.005 | 1 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 3 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 5 |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン | | | 0.004 | 1 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 3 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 5 |
| ジクロロメタン テトラクロロエチレン | | | 0.002 0.001 | 1 | 0.002 | 0.002 | 0.002 0.001 | 3 | 0.002 | 0.002 0.001 | 0.002 0.001 | 5 5 |
| トリクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 3 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 5 |
| ベンゼン | | | 0.001 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 3 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 5 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジグロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.01 | | 0.01 | | 0.04 | | 0.01 | | | |
| 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 | | | 0.01 0.02 | 1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 3 | 0.01 | 0.01 0.02 | 0.01 | 5 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 3 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 5 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 3 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 5 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 9.4 | 1 | 9.6 | 6.6 | 8.1 | 3 | 16.0 | 5.8 | 9.2 | 5 |
| マンガン及びその化合物 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 2 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 3 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 5 |
| 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 75 | 69 | 5.7 72 | 1 2 | 6.0 | 2.2 | 3.9 51 | 3 | 6.8 | 2.4 | 3.9 40 | 5 5 |
| がルグウム、マクイグウム寺(使及) 蒸発残留物 | 176 | 163 | 170 | 2 | 200 | 111 | 149 | 3 | 188 | 98 | 143 | 5 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.02 | 1 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 3 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 5 |
| ジェオスミン | | | 0.000001 | 1 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 3 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 5 |
| 2ーメチルイソボルネオール | | | 0.000001 | 1 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 3 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 5 |
| 非イオン界面活性剤 フェノール類 | | | 0.005 0.0005 | 1 | 0.005 0.0005 | 0.005 | 0.005 0.0005 | 3 | 0.005 0.0005 | 0.005 0.0005 | 0.005 0.0005 | 5 5 |
| クエノール類 有機物(TOCの量) | | | 0.0005 | 1 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 3 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 5 |
| pH値 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 2 | 7.6 | 6.9 | 7.3 | 3 | 8.0 | 6.3 | 7.2 | 5 |
| 味 | | ==== | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 3 | | | 0 | 5 |
| 色度 | | | 1.0 | 1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 3 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 5 |
| 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 3 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 5 |

| 原水 最高 一般細菌 |] 原 種類] 水·湧水 均浄水量 | | | [浄水場4 御塩井ポ [水源名] 第1水の [原水の [1月水 高] | [類] | 平均 11 0 <0.00030 <0.00005 | 768 (㎡) 回数 1 7 1 1 | [浄水場名 湯上浄水 [水源名] 第3水 [原井戸平 [1日水 高 | 類] | | 53 (㎡) 回数 1 |
|--|-------------------------------|--|---|--|------|---------------------------------------|-----------------------------------|---|------------|------------------|-------------------|
| 吉村水流 | 原種類] 水·湧水 均浄水量 最低 | 0.00030 0.00005 0.0001 0.001 0.001 0.001 0.005 0.004 0.001 | 回数 1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 | 第1水源 [原水の種 湧水 [1日平均 原水 | 浄水量] | 平均 11 0 <0.00030 <0.00005 | 回数 1 7 1 | 第3水源 [原水の種 浅井戸水 [1日平均 原水 | 浄水量] | 平均 | 回数 |
| [1日平1 原水 | 水·湧水 匀浄水量 最低 | 0.00030 0.00005 0.0001 0.001 0.001 0.001 0.005 0.004 0.001 | 回数 1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 | 湧水 [1日平均 原水 | 浄水量] | 平均 11 0 <0.00030 <0.00005 | 回数 1 7 1 | 浅井戸水 [1日平均] 原水 | 浄水量] | 平均 | 回数 |
| 原水 | 最低 | 0.00030 0.00005 0.0001 0.001 0.001 0.001 0.005 0.004 0.001 | 回数 1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 | 原水 | | 平均 11 0 <0.00030 <0.00005 | 回数 1 7 1 | 原水 | | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドラム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ピレン及びその化合物 性素及びその化合物 と素及びその化合物 上素及びその化合物 ・ 一番があるである。 ・ 一番があるである。 ・ 一番があるである。 ・ 一番があるである。 ・ 一番があるである。 ・ 一番があるである。 ・ 一番を ・ ・ 一番を ・ ・ 一番を ・ ・ 一番を ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.000 0.0001 0.00001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0 | 1 12 12 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 最高 | 最低 | 0 <0.00030 <0.00005 | 7 | 最高 | 最低 | 45 | |
| 一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 出表びその化合物 上素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シア・化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ウンスーの化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン ジフロメタン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 ウロロ酢酸 ウロロ市酸 ジブロースタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 | | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0 | 1 12 12 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 0 <0.00030 <0.00005 | 7 | | | | |
| 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 ・ | .0 (| 0.00030 0.00005 0.001 0.001 0.001 0.005 0.004 0.001 | 1 1 1 1 1 1 | | | <0.00030 <0.00005 | 7 | | | 0 | |
| カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・ | | 0.00005 0.001 0.001 0.005 0.004 0.001 2.70 | 1 1 1 1 1 | | | <0.00030 <0.00005 | 1 | | | 0 | |
| 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 上素及びその化合物 上素及びその化合物 一面補酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 木ウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージカロエチレン及びトランスー1.2ージカロエチレン ゾフロコメタン テトラクロロエチレン ドリクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジウロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酵酸 | | 0.00005 0.001 0.001 0.005 0.004 0.001 2.70 | 1 1 1 1 1 | | | <0.00005 | | | | | 13 |
| セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 アッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ・ソクロロエチレン ・ソクロロエチレ | | 0.001 0.001 0.005 0.004 0.001 2.70 | 1 1 1 1 | | | | 1 | 1 | | <0.00030 | 1 |
| 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 地つ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン 「なま酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 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 | | 0.001 0.001 0.005 0.004 0.001 2.70 | 1 1 1 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| と素及びその化合物 | | 0.001 0.005 0.004 0.001 2.70 | 1 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジクロロエチレン及びトランスー1.2 - ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン ドリクロロエチレン にませ クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 ジブロモフロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 | | 0.005 0.004 0.001 2.70 | 1 | | | 0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロメタン テトラクロロエチレン レリクロエチレン とできる 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 | | 0.004 0.001 2.70 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジアン化物イオン及び塩化ジアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 市つ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン ジプロスメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン なま酸 ウロロ酢酸 ウロロホルム ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 | | 2.70 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン ゾクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロの酢酸 ジブロト リカロション 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン トナラクロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 | | 0.08 | 1 | | | 2.40 | 1 | | | <0.80 | 1 |
| 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン ジウロロメタン テトラウロロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジウロロ酢酸 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 ジウロロ酢酸 | | | 1 | | | 0.06 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 シリクロの酢酸 | | 0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 | | 0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジウロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 | | 0.005 0.004 | 1 | | | <0.005 <0.001 | 1 | | | <0.005 <0.004 | 1 |
| テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 | | 0.004 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモウロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 | | 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 | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| クロロホルム ジクロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | |
| ジウロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 0.04 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 田野及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 | | 0.04 | | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | 0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | 8.6 | 1 | | | 9.8 | 1 | | | <11.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | 0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | 6.3 | | | | 5.1 | 1 | | | 10.2 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 | | 63 164 | 1 | 1 | | 44 186 | 1 | | | 46 121 | 1 |
| ※ 発発 後 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 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| 2ーメチルイソボルネオール | | 0.000001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 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 | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | 0.3 | | 1 | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | 6.9 | 1 | | | 7.2 | 1 | | | 6.7 | 1 |
| 味 自気 | | 0 | - | - | | 0 | - | | | 0 | |
| 臭気 色度 | | 1.0 | | - | | 0 <1.0 | 1 | - | | 0 <1.0 | 1 |
| 濁度 | | 0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| | 事業主体 | | | | 事業主信 | 本名] | | | [事業主体 | 名] | | |
|------------------------------------|---------------|-------------|-------------------|---------|----------------|---------------|-------------------|----------|----------------|--------|-------------------|---------|
| | 45 - 0 | _ | 崎県 | | 45 - (| | 崎県 | | | 12 宮崎 | ·県 | |
| | 日南市(南 | 有郷) | | | 日南市(ī | 敦少 | | | 三股町 | | | |
| | [浄水場名 大迫浄水 | | - 00 | | [浄水場名 榎原浄水 | 名] 03 - 〈場 | - 00 | | [浄水場名 中央浄水 | | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 第4水源 | | | | [水源名] 榎原 | | | | [水源名] 2号~9号 | ⊹井•北部; | 2号井 | |
| | [原水の租 浅井戸水 | | | | [原水の種 表流水() | | | | [原水の種 深井戸水 | 類] | | |
| | [1日平均原水 | 浄水量] | | 95 (m³) | [1日平均原水 | 浄水量] | | 282 (m³) | [1日平均] | 争水量] | 6,7 | 92 (m³) |
| | 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 | | | 430 | 1 | | | 400 | 1 | | | 1 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 13 | | | 13 | 13 | | | 0 | 13 |
| 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 鉛及びその化合物 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <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 | | | 0.40 | 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 |
| <u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン | | | <0.0002 <0.005 | 1 | | | <0.0002 <0.005 | 1 | | | <0.0002 <0.005 | 1 |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン | , | | <0.003 | 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 | | | 0.04 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | 0.07 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 10.0 | 1 | | | 5.4 | 1 | | | 6.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 塩化物イオン | | | <0.005 9.8 | 1 | | | <0.005 3.4 | 1 | 3.9 | 3.4 | <0.005 3.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 39 | 1 | | | 3.4 | 1 | 0.9 | 0.4 | 24 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 151 | 1 | | | 75 | 1 | | | 80 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.00001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 フェノール類 | | | <0.002 <0.0005 | 1 | | | <0.002 <0.0005 | 1 | | | <0.005 <0.0005 | 1 |
| フェノール類 有機物(TOCの量) | | | 0.0005 | 1 | | | 1.6 | 1 | 0.3 | 0.3 | 0.0005 | 12 |
| pH值 | | | 6.7 | 1 | | | 7.1 | 1 | 7.2 | 7.0 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | ==-7 | · | | | | | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <1.0 | 1 | | | 7.0 | 1 | | | <1.0 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | 5.7 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| | 国業主体 | | | | | | | | [事業主体 | 夕] | | |
|---|-----------------|------|------------------|----------|-------------------|-----------|--|----------|--------------------------|--------|------------------|---------|
| | 45 - 0 | | 奇県 | | [事業主体 45 - 0 | | ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | | 45 - 01 | | 追 | |
| | 三股町 | 12 - | P) 기< | | 新富町 | 10 д | P) 71C | | 国富町 | 7 0 00 | 715 | |
| | [浄水場名 長田浄水: | - | - 00 | | [浄水場名 新富町浄: | - | 00 | | [浄水場名 国富町浄 | | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 第1•第22 | 水源 | | | [水源名] 一ツ瀬川 | | | | [水源名] 福山ノ下第 2水源・北・ | | 西ノ前第1 | •森永第 |
| | [原水の種 深井戸水 | 類] | | | [原水の種 表流水(自 | | | | [原水の種] 深井戸水・ | | < | |
| | [1日平均》 | 争水量] | | 186 (m³) | [1日平均》 | 争水量] | 5,2 | 232 (m³) | [1日平均汽原水 | 净水量] | 7,5 | 07 (m³) |
| | 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 | 2015 | 30 P | 1 | 1 | 7017 | 70 III | 300 | 1 | 20151 | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | 300 | <u>'</u> | | | - | · |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 13 | | | 12 | 12 | | | 0 | 13 |
| 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 ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 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 | | | 0.80 | 1 | | | 0.20 | 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ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン | | | <0.005 <0.004 | 1 | | | <0.005 <0.004 | 1 | | | <0.005 <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | /0.01 | | | | /0.01 | | | | 40.04 | |
| 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 <0.02 | 1 | | | <0.01 0.06 | 1 | 0.02 | <0.01 | <0.01 <0.01 | 1 2 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | 0.00 | 1 | 0.02 | \0.01 | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.7 | 1 | | | 2.6 | 1 | | | 5.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | 0.005 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩化物イオン | 3.5 | 3.0 | 3.2 | 12 | | | 1.2 | 1 | | | 2.8 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 23 | 1 | | | 23 | 1 | 45 79 | 41 | 43 | 2 |
| 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 | | | 77 <0.02 | 1 | | | 42 <0.02 | 1 | /9 | 77 | 78 <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.00001 | 1 | 0.000002 | <0.000001 | <0.00001 | 14 | | | <0.00001 | 1 |
| 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.00001 | 1 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 14 | | | <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 | 0.3 | 0.3 | 12 | | | 0.9 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | 7.1 | 6.9 | 6.9 | 12 | | | 7.1 | 1 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 2 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| <u>臭気</u> 色度 | | | <1.0 | 1 | | | 5.0 | 1 | | | 0 <1.0 | 1 |
| 置度 | | | <0.1 | 1 | | | 5.7 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |

| | 事業主体 | *名] | | | 事業主体 | 本名] | | | 事業主体 | *名] | | |
|--|----------------|------|----------|----------|----------------|---------|------|------|---------------|--------------|------------------------|---------|
| | 45 - 0 | | 崎県 | | 45 - (| | 崎県 | | | ·)18 宮崎 | 点 | |
| | えびの市 | | | | えびの市 | | | | 高鍋町 | | .,,, | |
| | [浄水場名 柿木原浄 | | - 00 | | [浄水場4 真幸 | 名] 02 - | - 00 | | [浄水場名 老瀬浄水 | | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 川内川上 | 流又五郎 | 3谷 | | [水源名] 真幸第3 | | | | [水源名] 小丸川 | | | |
| | [原水の租 表流水(E | | | | [原水の種 表流水() | | | | [原水の租 伏流水 | [類] | | |
| | [1日平均 原水 | 浄水量] | 6, | 211 (m³) | [1日平均 | 浄水量] | | (m³) | [1日平均原水 | 浄水量] | 3,5 | 73 (m³) |
| | 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 | 4510 | 4212 | 24 | 1 | 4시만 | 4X 153 | 1 | | 4710 | 4212 | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | 24 | 1 | | | | | | | U | ' |
| 大腸菌(定性) | | | 8 | 12 | | | | | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.00030 | 1 | | | | | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.00005 | 1 | İ | | | | | | <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 | | | 0.10 | 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 |
| <u>四塩化炭素</u> 1,4ジオキサン | | | 0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 <0.005 | 1 |
| 1,4 一 ノカ イッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン | | | 0.003 | 1 | | | | | | | <0.003 | 1 |
| ジクロロメタン | | | 0.002 | 1 | 1 | | | | | | <0.004 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 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 | | | | | İ | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | 1 | | | |
| ホルムアルデヒド | - | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1 | | 0.01 | 1 | | | | | 1 | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 1 | | 0.04 | 1 | | | | | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | | | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 1 | | 5.3 | 1 | | | | | | | 8.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.016 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 2.1 | 1 | | | | | | | 6.4 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 52 | 1 | | | | | | | 38 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 98 | 1 | | | | | | | 87 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.02 | 1 | | | | | 1 | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | 0.000001 | 1 | | | | | - | | <0.000003 <0.000001 | 1 |
| 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 | | | 0.000001 | 1 | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| まれるン外面活性剤 フェノール類 | | | 0.005 | 1 | | | | | 1 | | <0.002 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1 | | 0.0003 | 1 | | | | | 1 | | 0.0003 | 1 |
| pH値 | | | 7.5 | 1 | | | | | | | 6.9 | 1 |
| 味 | 1 | | 0 | 1 | | | | | | | 0.5 | 1 |
| 臭気 | 1 | | 0 | 1 | 1 | | | | | | 0 | 1 |
| 色度 | 1 | | 1.0 | 1 | | | | | 1 | | <1.0 | 1 |
| 濁度 | 1 | | 0.2 | 1 | | | | | | | <0.1 | 1 |

| | [事業主体 45 - 0 高鍋町 | | 崎県 | | [事業主体 45 - (川南町 | – | 崎県 | | [事業主体名] 45 - 023 宮崎県 川南町 | | | | |
|------------------------------------|------------------------|-------|-------------------|----------|---------------------------|--------|-------------------|----------|--------------------------------|------|-------------------|------------|--|
| | 1 | | | | [浄水場名] 01 - 00 鵜戸ノ本浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 西ノ別府浄水場 | | | | |
| 検査項目 | [水源名] 小丸川 | | | | [水源名] 第1·第2·第3水源井 | | | | [水源名] 第4水源井 | | | | |
| | [原水の租 深井戸水 | -7943 | | | [原水の種 深井戸水 | _,,,,, | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | |
| | [1日平均 原水 | 浄水量] | 2,0 | 652 (m³) | [1日平均原水 | 浄水量] | 2,: | 238 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 3,9 | 3,908 (m³) | |
| | 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 | | | 46 | 1 | | | 1 | 1 | | | 24 | 1 | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 5 | | | 0 | 5 | |
| 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 鉛及びその化合物 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 | |
| 上素及びその化合物 | | | <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 | | | 5.38 | 1 | | | 1.40 | 1 | |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.15 | 1 | | | <0.08 | 1 | |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | |
| <u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン | | | <0.0002 <0.005 | 1 | | | <0.0002 <0.005 | 1 | | | <0.0002 <0.005 | 1 | |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン | | | <0.004 | 1 | | | <0.003 | 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 | <u> </u> | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム ホルムアルデヒド | | | | | - | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1 | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | 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 | | | <0.01 | 1 | | | 0.41 | 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 | | | 5.8 | 1 | | | 15.0 | 1 | | | 5.7 | 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 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | - | | 6.0 53 | 1 | | | 9.1 43 | 1 | - | | 5.1 | 1 | |
| 一 | | | 104 | 1 | | | 145 | 1 | | | 67 | 1 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | |
| ジェオスミン | | | <0.00001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | |
| 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | |
| 非イオン界面活性剤 フェイ・リャラ | | | <0.002 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | |
| フェノール類 有機物(TOCの量) | | | <0.0005 | 1 | - | | <0.0005 | 1 | - | | <0.0005 | 1 | |
| 有機物(TOCの量) pH値 | | | 0.3 6.5 | 1 | | | <0.3 7.0 | 1 | | | <0.3 6.3 | 1 | |
| 味 | | | 0.0 | <u>'</u> | | | 7.0 | | | | 0.0 | ' | |
| 臭気 | | | 3 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | |
| <u></u> 色度 | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 | | | 2.0 | 1 | |
| 濁度 | | _ | 0.2 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | 1.4 | 1 | |

| | [事業主体 45 - C 門川町 | | 崎県 | | [事業主体 45 - (綾町 | | 崎県 | | [事業主体名] 45 - 027 宮崎県 西都市 | | | | |
|------------------------------------|------------------------|--------|--------------------|----------|--|--------|--------------------|----------|--------------------------------|---|--------------------|----|--|
| | 門川町水源地 [水源名] | | | | [浄水場名] 01 - 00 錦原配水池 [水源名] 中川原水源地 | | | | [浄水場名] 01 - 01 高砂浄水場 | | | | |
| 検査項目 | | | | | | | | | [水源名] 高砂水源 | | | | |
| | [原水の租 伏流水 | [類] | | | [原水の種 伏流水 | 重類] | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | |
| | [1日平均原水 | 浄水量] | 8,0 | 008 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 2,4 | 471 (m³) | [1日平均》 原水 | 日平均浄水量] 6,147(m水 表高 最低 平均 回数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | |
| | 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 | 3015 | -10.10 | 2 | 1 | 2015 | -12.12 | 0 | 1 | | | | 24 | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 13 | | | | 48 | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | | | 2 | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | 2 | |
| セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | | 2 | |
| 上素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | 1 | | <0.001 | 1 | | | | 2 | |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | 2 | |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | | 2 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.37 | 1 | | | 1.80 | 1 | | | | 24 | |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | | 2 | |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <1.0 | 1 | | | | 2 | |
| <u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン | | | <0.0002 <0.005 | 1 | | | <0.0002 <0.005 | 1 | | | | 2 | |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | | 2 | |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | 2 | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | |
| 塩素酸 クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン ブロモホルム | + | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.10 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 2 | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.03 | 1 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 2 | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.10 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | |
| ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 | | | 5.8 <0.005 | 1 | | | 5.1 <0.005 | 1 | 2.6 <0.005 | 2.3 <0.005 | 2.5 <0.005 | 2 | |
| 塩化物イオン | | | 4.0 | 1 | | | 3.3 | 1 | 2.4 | 1.9 | 2.1 | 24 | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 26 | 1 | | | 51 | 1 | 27 | 22 | 25 | 2 | |
| 蒸発残留物 | | | 60 | 1 | | | 95 | 1 | 48 | 41 | 45 | 2 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | |
| 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 | | | <0.00001 <0.005 | 1 | | | <0.00001 <0.002 | 1 | <0.00001 <0.005 | <0.00001 | <0.00001 <0.005 | 2 | |
| フェノール類 | 1 | | <0.005 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | 0.4 | 1 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 24 | |
| pH值 | | | 6.8 | 1 | | | 6.5 | 1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 24 | |
| 味 | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 24 | |
| 色度 | 1 | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 24 | |
| <u> </u> | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 24 | |

| | [事業主体 45 - 02 西都市 | | 奇県 | | [事業主体 45 - 02 西都市 | | ଜ 県 | | [事業主体名] 45 - 027 宮崎県 西都市 | | | | |
|---|-------------------------|--------------------------|-------------------|----------|------------------------------|-------------------------|-------------------|----------|--------------------------------|------|--------------------|----|--|
| | [浄水場名] 大島水源は | [浄水場名] 03 - 01 上三財浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 三納浄水場 | | | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] 大島水源 | | [水源名] 上三財水 | 源 | | | [水源名] 三納水源 | | | | | | |
| | [原水の種類 浅井戸水 | 類] | | | [原水の種類] [原水の種類] 浅井戸水 浅井戸水 | | | | | | | | |
| | [1日平均汽原水 | 多水量] | 1,9 | 952 (m³) | [1日平均》 | 争水量] | | 948 (m³) | [1日平均汽原水 | | | | |
| | 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 | 19 | 0 | 2 | 12 | 120 | 0 | 31 | 12 | | 2 | 59 | 12 | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 1 13 | | | 12 | 120 | 0 | 01 | 12 | 240 | 2 | 55 | 12 | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 24 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 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 ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 <0.005 | 1 | | | <0.001 <0.005 | 1 | | | <0.001 <0.005 | 1 | |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.003 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.40 | 0.60 | 0.90 | 12 | 0.50 | 0.10 | 0.30 | 12 | 0.70 | 0.10 | 0.30 | 12 | |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | |
| 1,4ージオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン | ' | | <0.004 <0.002 | 1 | | | <0.004 <0.002 | 1 | | | <0.004 0.002 | 1 | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | | |
| 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 鉄及びその化合物 | | | <0.02 <0.01 | 1 | | | <0.02 <0.01 | 1 | | | <0.02 <0.01 | 1 | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 3.6 | 1 | | | 2.9 | 1 | | | 2.5 | 1 | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | |
| 塩化物イオン | 5.2 | 2.8 | 3.4 | 12 | 2.3 | 1.8 | 1.9 | 12 | 2.3 | 1.9 | 2.1 | 12 | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 28 | 1 | | | 24 | 1 | | | 25 | 1 | |
| 蒸発残留物 際イナン思示に供え | | | 58 | 1 | | | 44 | 1 | | | 59 | 1 | |
| 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン | | | <0.02 <0.00001 | 1 | | | <0.02 <0.00001 | 1 | | | <0.02 <0.000001 | 1 | |
| 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | |
| pH値 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 12 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 12 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 12 | |
| 味 | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | |

| | 事業主体 | (名) | | | 事業主信 | 太名] | | | [事業主体名] | | | | | |
|---|------------|---------|------------------|----------|-------------|--------------|------------------|----------|-------------|--------------|----|------|--|--|
| | 45 - 0 | | | | 45 - (| – | 崎県 | | - | т ы | | | | |
| | 都農町 | | | 一ツ瀬川 | 営農飲雑 | 用水広域ス | 水道企業 | | | | | | | |
| | 「浄水場名 「 | :1 01 - | - 00 | | - | 图 01 - | - 00 | | [浄水場: | 2 1 - | _ | | | |
| | 都農町浄 | | 00 | | 牛掛ポン | | 00 | | [水源名] | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] | | | | [水源名] | | | | | | | | | |
| | 都農町水 | 源地 | | | 串木取水 | 并 | | | | | | | | |
| | 原水の種 | 米石门 | | | 原水の種 | 新米石 门 | | | [原水の種類] | | | | | |
| | 伏流水・沙 | | | | 浅井戸水 | | | | []JK/J(0/1) | 主权」 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | [1日平均] | 净水量] | 3, | 700 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 3,9 | 912 (m³) | [1日平均 原水 |]浄水量] | | (m³) | | |
| | 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 | 4시년 | 4X 12V | 4 | 1 | 4210 | 4X 12V | 2 | 1 | 4시만 | 4212 | 15 | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 2.0 | 0.0 | 0.3 | 12 | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 0 | 13 | | | | | | |
| 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 鉛及びその化合物 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <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 | | | 0.40 | 1 | | | 0.90 | 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 四塩化炭素 | | | <0.0 <0.0002 | 1 | 1 | | <0.1 <0.0002 | 1 | | | | | | |
| 1,4ージオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | | | |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン | | | <0.004 <0.002 | 1 | | | <0.004 <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 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 2.7 | 1 | | | 5.5 | 1 | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 塩化物イオン | | | <0.005 2.4 | 1 | | | <0.005 3.5 | 1 1 | | | | | | |
| 塩16-701 オン カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 8 | 1 | | | 3.5 | 1 | | | | | | |
| <u>蒸発残留物</u> | | | 34 | 1 | | | 63 | 1 | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | | | |
| ジェオスミン | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | | | |
| 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | 4 | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | | | |
| フェノール類 有機物(TOCの量) | | | <0.0005 <0.3 | 1 | 1 | | <0.0005 <0.3 | 1 | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) pH値 | | | 6.4 | 1 | | | 6.4 | <u>1</u> | | | | | | |
| 味 | | | 7.7 | | | | 0.7 | <u>'</u> | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | İ | | | | | |
| 色度 | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 | | | | | | |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | | | | |