| | [事業主体 | | | | [事業主体 | | 18 | | 事業主体 | | | |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|----------|------------------|-------------------|-------------------|----------|------------------------|------------------|----------------------|----------|
| | 39 - 00 四万十市 | 川 高翔 | 印県 | | 39 - 00 四万十市 | UI 高 ⁵ | 即県 | | 39 - 00 高知市 | 02 高知 | 保 | |
| | [浄水場名] 百笑 |] 01 - | 00 | | [浄水場名 具同 |] 02 - | 00 | | [浄水場名 旭浄水場 |] 01 - | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 四万十川 | | | | [水源名] 四万十川 | | | | [水源名] 鏡川 | | | |
| | [原水の種類 伏流水 | 類] | | | [原水の種 伏流水 | 類] | | | [原水の種 伏流水 | 類] | | |
| | [1日平均治 | 净水量] | 8,1 | 165 (m³) | [1日平均汽給水栓水 | 争水量] | 3,5 | 544 (m³) | [1日平均》 給水栓水 | 争水量] | 39,8 | 312 (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 |
| | 4X1PJ | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 4X IPJ | 4X P3 | <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 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 4 |
| 上素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.30 | 1 | | | 1.70 | 1 | 0.41 | 0.21 | 0.27 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 | | | <0.1 <0.0002 | 1 | | | <0.1 <0.0002 | 1 | <0.1 <0.0002 | <0.1 | <0.1 <0.0002 | 4 |
| 四温化灰系 1,4ージオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.001 | <0.0002 | 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン 塩素酸 | /0.06 | /0.06 | <0.001 | 1 | 0.15 | /0.06 | <0.001 <0.06 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.06 <0.020 | <0.06 <0.020 | <0.06 <0.020 | 4 | 0.15 <0.002 | <0.06 <0.002 | <0.002 | 4 | 0.03 <0.001 | <0.01 <0.001 | 0.02 <0.001 | 12 |
| クロロホルム | <0.020 | <0.001 | <0.020 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.013 | 0.007 | 0.011 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン | <0.003 0.001 | <0.003 | <0.003 <0.001 | 4 | <0.003 <0.001 | <0.003 <0.001 | <0.003 <0.001 | 4 | <0.001 0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 0.001 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.009 | 0.005 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 | | | <0.10 4.5 | 1 1 | | | <0.10 17.2 | 1 | <0.01 3.7 | <0.01 3.1 | <0.01 3.3 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 4.2 | 2.7 | 3.4 | 12 | 21.6 | 15.6 | 19.6 | 12 | 2.8 | 2.3 | 2.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 28 | 1 | 78 | 71 | 74 | 4 | 45 | 33 | 37 | 12 |
| 蒸発残留物 除 (大) 男子子供 到 | | | 51 | 1 | 156 | 141 | 150 | 4 | 66 | 48 | 53 | 12 |
| 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 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| シエオスミン 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 <0.000001 | <0.000001 | <0.00001 <0.00001 | 5 5 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 6.7 | 7.1 | 12 | 8.0 | 7.6 | 7.8 | 12 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | 1.0 | /0 F | 0 | 12 | /0.5 | /O.F | 0 | 12 | /10 | /10 | 0 | 12 |
| 色度 | 1.8 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |

| | [事業主体 39 - 0 高知市 | | 印県 | | [事業主体 39 - 0 高知市 | | 印県 | | [事業主体 39 - 00 高知市 | | 県 | |
|------------------------------------|------------------------|-------------------|----------------------|----------|------------------------|-------------------|----------------------|----------|-------------------------|----------------------|----------------------|---------|
| | [浄水場名針木浄水 | | - 00 | | [浄水場名 本宮町水 | - | - 00 | | [浄水場名 | _ | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 鏡川、仁》 | 定川 | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種 伏流水・ダ | | | | [原水の種 浅井戸水 | 類] | | | [原水の種 浅井戸水 | 類] | | |
| | [1日平均; 給水栓水 | | 56, | 711 (m³) | [1日平均》 給水栓水 | 争水量] | 3,0 | 004 (m³) | [1日平均》 給水栓水 | 争水量] | 4,2 | 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 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 11 | <1 | <1 | <1 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 11 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 | <0.00010 <0.00005 | <0.00010 | <0.00010 <0.00005 | 2 | <0.00010 <0.00005 | <0.00010 | <0.00010 <0.00005 | 3 | <0.00010 <0.00005 | <0.00010 <0.00005 | <0.00010 <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | <0.000 | <0.00003 | <0.001 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | <0.000 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <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 | 3 | <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 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 11 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| 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 | <0.001 0.30 | <0.001 0.20 | <0.001 0.26 | 12 | <0.001 0.37 | <0.001 0.23 | <0.001 0.29 | 11 | <0.001 0.81 | <0.001 0.56 | <0.001 0.68 | 12 |
| 可販売至系及び単明販売至系 フッ素及びその化合物 | 0.30 | 0.20 | 0.26 | 12 | 0.37 | 0.23 | 0.29 | 11 | 0.81 | 0.56 | 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 | 3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン テトラクロロエチレン | <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 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 12 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 11 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| クロロホルム | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン | <0.001 <0.01 | <0.001 | <0.001 <0.01 | 4 | <0.001 <0.01 | <0.001 <0.01 | <0.001 <0.01 | 4 | <0.001 <0.01 | <0.001 <0.01 | <0.001 <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム ホルムアルデヒド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ボルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物 | <0.001 <0.01 | <0.001 <0.01 | <0.001 <0.01 | 4 | <0.001 <0.01 | <0.001 <0.01 | <0.001 <0.01 | 3 | <0.001 <0.01 | <0.001 <0.01 | <0.001 <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 3.6 | 3.0 | 3.3 | 4 | 4.0 | 3.4 | 3.7 | 3 | 12.1 | 8.9 | 10.1 | 4 |
| マンガン及びその化合物 塩化物イオン | <0.001 4.0 | <0.001 2.6 | <0.001 3.2 | 12 | <0.001 2.5 | <0.001 | <0.001 2.3 | 11 | <0.001 5.1 | <0.001 4.1 | <0.001 4.7 | 12 |
| 塩16初1カフ カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 4.0 | 34 | 3.2 | 12 | 43 | 35 | 38 | 11 | 5.1 | 50 | 54 | 12 |
| <u>蒸発残留物</u> | 63 | 47 | 57 | 12 | 68 | 49 | 55 | 11 | 97 | 83 | 87 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.00001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 2ーメチルイソボルネオール | <0.00001 | <0.000001 | <0.00001 | 12 | <0.00001 | <0.000001 | <0.00001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| まイオン界面活性剤 フェノール類 | <0.005 <0.0005 | <0.005 <0.0005 | <0.005 <0.0005 | 2 | <0.005 <0.0005 | <0.005 <0.0005 | <0.005 <0.0005 | 2 | <0.005 <0.0005 | <0.005 <0.0005 | <0.005 <0.0005 | 2 |
| クエノール類 有機物(TOCの量) | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 12 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 11 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 11 | 7.1 | 6.9 | 6.9 | 12 |
| · 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 11 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 11 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 11 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| <u> </u> | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 11 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| | [事業主体 39 - 0 高知市 | | 知県 | | [事業主体 39 - 0 高知市 | | 知県 | | [事業主体 39 - 00 高知市 | | 県 | |
|---|------------------------|------------------|------------------|----------|------------------------|------------------|------------------|----------|-------------------------|------------------|------------------|---------|
| | [浄水場名 弘岡上水 | - | - 00 | | [浄水場名 森山水源 | i] 06 - | - 00 | | [浄水場名 鏡小浜 |] 07 - | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 鏡川水系 | 吉原川 | | |
| | [原水の種 浅井戸水 | | | | [原水の種 深井戸水 | | k | | [原水の種 表流水(自 | | | |
| | [1日平均] 給水栓水 | | 2, | 183 (m³) | [1日平均》 給水栓水 | 争水量] | 2, | 152 (m³) | [1日平均》 給水栓水 | 争水量] | 1 | 58 (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 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | _ | 10 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 | <0.00010 | <0.00010 | 0 <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | 0 <0.00010 | 12 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00015 | <0.00016 | <0.00015 | 2 | <0.00015 | <0.00010 | <0.00015 | 2 | <0.00015 | <0.00015 | <0.00015 | 2 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 | <0.001 <0.004 | <0.001 <0.004 | <0.001 <0.004 | 12 | <0.001 <0.004 | <0.001 <0.004 | <0.001 <0.004 | 12 | <0.001 <0.004 | <0.001 <0.004 | <0.001 <0.004 | 12 |
| 当中政忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.45 | 0.36 | 0.71 | 12 | 2.54 | 1.36 | 1.75 | 12 | 0.31 | 0.14 | 0.21 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 12 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 12 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <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 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 | <0.001 <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 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 クロロ酢酸 | 0.01 <0.001 | <0.01 <0.001 | <0.01 <0.001 | 12 | 0.01 <0.001 | <0.01 <0.001 | <0.01 <0.001 | 12 | 0.09 <0.001 | 0.01 <0.001 | 0.04 <0.001 | 12 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | | <0.001 | 4 | <0.001 | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 | 0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 4 | 0.003 <0.001 | 0.002 <0.001 | 0.003 <0.001 | 4 | 0.010 | 0.005 <0.001 | 0.008 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | 4 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | 4 | 0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 6.7 | 4.3 | 5.4 | 4 | 13.2 | 8.0 | 10.7 | 4 | 3.9 | 3.4 | 3.6 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 9.7 | 3.9 | 5.9 | 12 | 29.7 | 16.3 | 22.9 | 12 | 2.3 | 1.9 | 2.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 | 55 86 | 38 62 | 46 72 | 12 12 | 90 174 | 74 122 | 83 144 | 12 12 | 43 70 | 31 49 | 38 59 | 12 |
| 然光残留物 陰イオン界面活性剤 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | <0.000001 | <0.00001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 2ーメチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | <0.000001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | <0.000001 | <0.00001 | <0.000001 | 2 |
| 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 有機物(TOCの量) | <0.0005 <0.1 | <0.0005 <0.1 | <0.0005 <0.1 | 12 | <0.0005 0.1 | <0.0005 <0.1 | <0.0005 <0.1 | 12 | <0.0005 0.6 | <0.0005 | <0.0005 0.3 | 2 |
| 有機物(TOCの重) pH値 | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 12 12 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 12 12 | 7.8 | 0.2 7.6 | 7.7 | 12 |
| 味 | ,.0 | 0.0 | 0 | 12 | 7.3 | 0.0 | 0.5 | 12 | 7.5 | 7.0 | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| | [事業主体 39 - 0 高知市 | | 印県 | | [事業主体 39 - 0 高知市 | | 知県 | | [事業主体 39 - 00 高知市 | | l県 | |
|------------------------------------|------------------------|-------------------|----------------------|---------|----------------------------|----------------------|----------------------|---------|-------------------------|----------------------|----------------------|---------|
| | [浄水場名 土佐山弘 | _ | - 00 | | [浄水場名 土佐山平 | _ | - 00 | | [浄水場名 行川吉井 |] 10 - | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 鏡川水系 | 普通河川 | 水 | | [水源名] 鏡川水系 [:] | 普通河川 | 水 | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種 表流水(自 | | | | [原水の種 表流水(自 | | | | [原水の種 浅井戸水 | 類] | | |
| | [1日平均; 給水栓水 | 争水量] | | 19 (m³) | [1日平均》 給水栓水 | 争水量] | | 37 (m³) | [1日平均》 給水栓水 | 争水量] | | 10 (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 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | (0.00015 | /0.00010 | 0 | 12 | /0.0001C | /0.00010 | 0 | 12 | /0.0001C | /0.00010 | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00010 <0.00005 | <0.00010 | <0.00010 <0.00005 | 4 2 | <0.00010 <0.00005 | <0.00010 <0.00005 | <0.00010 <0.00005 | 2 | <0.00010 <0.00005 | <0.00010 <0.00005 | <0.00010 <0.00005 | 4 |
| 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 | <0.0003 | <0.001 | <0.000 | 4 | <0.000 | <0.001 | <0.000 | 4 | <0.000 | <0.0000 | <0.000 | 2 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.007 | 0.005 | 0.007 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.65 | 0.27 | 0.40 | 12 | 0.14 | 0.06 | 0.09 | 12 | 2.87 | 1.53 | 2.35 | 12 |
| フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 | 0.07 <0.1 | 0.06 <0.1 | 0.07 <0.1 | 12 | 0.05 <0.1 | 0.04 <0.1 | 0.05 <0.1 | 12 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 12 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン 塩素酸 | <0.001 0.09 | <0.001 0.01 | <0.001 0.04 | 12 | <0.001 0.08 | <0.001 0.01 | <0.001 0.04 | 12 | <0.001 0.07 | <0.001 0.02 | <0.001 0.04 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| クロロホルム | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.012 | 0.007 | 0.009 | 4 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン | 0.001 | <0.001 0.003 | <0.001 0.004 | 4 | 0.002 0.002 | <0.001 0.001 | 0.001 0.002 | 4 | <0.001 0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 4 |
| プロモングロロメダン プロモホルム | <0.005 | <0.003 | <0.004 | 4 | <0.002 | <0.001 | <0.002 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 | 4.2 <0.001 | 3.9 <0.001 | 4.1 <0.001 | 4 | 3.1 <0.001 | 2.8 <0.001 | 3.0 <0.001 | 4 | 4.6 <0.001 | 4.3 <0.001 | 4.4 <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 2.7 | 2.4 | 2.5 | 12 | 2.2 | 1.9 | 2.0 | 12 | 3.4 | 3.0 | 3.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 31 | 26 | 29 | 12 | 25 | 19 | 23 | 12 | 67 | 59 | 65 | 12 |
| 蒸発残留物 | 69 | 49 | 54 | 12 | 48 | 34 | 40 | 12 | 105 | 86 | 98 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 2ーメチルイソボルネオール | <0.00001 | <0.000001 | <0.00001 | 2 | <0.00001 | <0.000001 | <0.00001 | 2 | <0.000001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 フェノール類 | <0.005 <0.0005 | <0.005 <0.0005 | <0.005 <0.0005 | 2 | <0.005 <0.0005 | <0.005 <0.0005 | <0.005 <0.0005 | 2 | <0.005 <0.0005 | <0.005 <0.0005 | <0.005 <0.0005 | 2 |
| フェノール _類 有機物(TOCの量) | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 12 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 12 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.8 | 7.4 | 7.7 | 12 |
| 味 | 7.0 | ,., | 0 | 12 | 7.3 | ,., | 0 | 12 | ,.5 | 7.7 | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| | [事業主体 39 - 0 高知市 | | 印県 | | [事業主体 39 - 00 須崎市 | | 知県 | | [事業主体 39 - 00 土佐清水ī |)4 高知 | 県 | |
|------------------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|---------|-------------------------|----------------|--------------------|----------|---------------------------|------------------|--------------------|---------|
| | [浄水場名 領家 | ሬ] 11 - | 00 | | [浄水場名 須崎市 |] 99 - | 00 | | [浄水場名 加久見浄 | | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 鏡川水系 | 普通河川 | 水 | | [水源名] 上水道 | | | | [水源名] 加久見川 | 水系(加ク | (見川) | |
| | [原水の種 表流水(自 | | | | [原水の種 伏流水・浅 | | | | [原水の種 伏流水 | 類] | | |
| | [1日平均] | | | 16 (m³) | [1日平均》 給水栓水 | 争水量] | 10,3 | 323 (m³) | [1日平均汽給水栓水 | 争水量] | 3,8 | 99 (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 | 12 | 1 | 0 | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00010 | | <0.00010 | 4 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 | <0.001 0.002 | <0.001 <0.001 | <0.001 0.001 | 4 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 |
| 上素及びその化合物 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | <0.004 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.52 | 0.25 | 0.34 | 12 | | | 0.50 | 1 | | | 0.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 12 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 | <0.1 <0.0002 | <0.0002 | <0.1 <0.0002 | 4 | | | <0.1 <0.0002 | 1 | | | <0.1 <0.0002 | 1 |
| 四塩化灰糸 1,4ージオキサン | <0.002 | <0.001 | <0.002 | 4 | | | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.00 | 0.00 | <0.001 | 1 | (0.00 | (0.00 | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 クロロ酢酸 | 0.03 <0.001 | <0.01 <0.001 | 0.02 <0.001 | 12 | 0.06 <0.002 | 0.06 <0.002 | 0.06 <0.002 | 4 | <0.06 <0.002 | <0.06 <0.002 | <0.06 <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモジクロロメタン ブロモホルム | 0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 4 | <0.001 <0.001 | <0.001 | <0.001 <0.001 | 4 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | 0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <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 <0.001 | 3.7 <0.001 | 4.0 <0.001 | 4 | | | 4.6 <0.005 | 1 | | | 6.7 <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 2.5 | 2.0 | 2.2 | 12 | 3.3 | 2.2 | 2.6 | 12 | 12.1 | 5.4 | 9.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 61 | 52 | 58 | 12 | | | 53 | 1 | | | 14 | 1 |
| 蒸発残留物 | 87 | 73 | 80 | 12 | | | 91 | 1 | | | 46 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | | | <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 | <0.00001 <0.005 | <0.00001 <0.005 | <0.00001 <0.005 | 2 | | | <0.00001 <0.005 | 1 | | | <0.00001 <0.002 | 1 |
| フェノール類 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | <0.005 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH值 | 8.2 | 7.7 | 8.1 | 12 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 6.8 | 6.1 | 6.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| | [事業主体 39 - 00 越知町 | | 印県 | | [事業主体 39 - 00 宿毛市(宿 | 06 高纬 | 印県 | | [事業主体 39 - 00 安芸市 | | I県 | |
|------------------------------------|-------------------------|------------------|------------------------|----------|---------------------------|----------------|----------------------|----------|-------------------------|------------------|----------------------|---------|
| | [浄水場名 越知町配7 | = | - 00 | | [浄水場名 宿毛上水 | - | 00 | | [浄水場名 安芸配水》 | _ | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 一級河川(| 二淀川水 | 系坂折川 | | [水源名] 宿毛上水 | 道水源池 | | | [水源名] 安芸水源 | | | |
| | [原水の種類 伏流水 | 類] | | | [原水の種 深井戸水 | 類] | | | [原水の種類 深井戸水 | 類] | | |
| | [1日平均治 | 净水量] | 1,9 | 928 (m³) | [1日平均》 給水栓水 | 争水量] | 5,8 | 322 (m³) | [1日平均治 | 承水量] | 2,6 | 22 (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 | 10 | 10 | 10 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | (10 | <10 | <10 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | 10 | | 12 | | • | | 12 | 1,10 | (10 | (10 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | 0.007 | (0.004 | <0.001 | 1 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 1 | 0.000 | (0.004 | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.007 | <0.004 | 0.005 | 4 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 | 0.009 | <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 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 | | | 0.58 0.07 | 1 | | | 0.90 | 1 | | | 0.53 0.06 | 1 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | 0.08 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0001 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0001 | 1 |
| 1.4ージオキサン | | | <0.001 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | <0.001 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.09 | 0.06 | 0.07 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 <0.001 | <0.002 <0.001 | <0.002 <0.001 | 4 | 0.020 | 0.020 0.001 | 0.020 0.001 | 4 | <0.002 0.004 | <0.002 <0.001 | <0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | (0.000 | \0.000 | <0.003 | 1 | 0.000 | 5.000 | 0.000 | 1 | .0.000 | \0.000 | 0.003 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.4 | 1 | | | 6.4 | 1 | | | 4.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 2.4 | 1.9 | 2.2 | 12 | 6.4 | 5.0 | 5.5 | 12 | 2.7 | 2.0 | 2.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 42 | 1 | | | 21 | 1 | | | 30 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 59 | 1 | | | 56 | 1 | | | 61 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.000001 <0.000001 | 1 | | | 0.000001 0.000001 | 1 | | | <0.00001 <0.00001 | 1 |
| 2ーメテルイソホルネイール 非イオン界面活性剤 | | | <0.000 | 1 | | | 0.00001 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.002 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.3 | 0.3 | 0.0003 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.8 | 6.9 | 12 | 6.9 | 6.6 | 6.7 | 12 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0.7 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| | [事業主体 | | 田県 | | [事業主体 | | 田県 | | [事業主体 | | 県 | |
|--|-----------------|------------------|----------------------|----------|-----------------|------------------|-------------------|----------|------------------|------------------|----------------------|---------|
| | 安芸市 | | | | 安芸市 | | | | 室戸市 | | | |
| | [浄水場名 第三水源 | _ | - 00 | | [浄水場名 川北水源 | - | 00 | | [浄水場名 古戸 |] 01 - | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 第三水源 | | | | [水源名] 川北水源 | | | | [水源名] 古戸水源 | | | |
| | [原水の種 深井戸水 | 類] | | | [原水の種 深井戸水 | 類] | | | [原水の種類 浅井戸水 | 類] | | |
| | [1日平均汽給水栓水 | 争水量] | 1,8 | 342 (m³) | [1日平均汽給水栓水 | 争水量] | 1,1 | 182 (m³) | [1日平均治 | 承水量] | 1,1 | 05 (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 | 11 | <10 | <10 | 12 | <10 | <10 | <10 | 12 | <10 | <10 | <10 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 <0.00030 | 12 | | | 0 | 12 |
| 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 | 1 | | | <0.00030 <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 | <0.004 | /0.004 | <0.001 <0.004 | 1 4 | 0.006 | /0.004 | <0.001 0.004 | 1 4 | /0.004 | 20.004 | <0.001 | 1 |
| 田明版忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.006 <0.001 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 <0.001 | <0.004 | <0.004 <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | (0.001 | (0.001 | 0.53 | 1 | (0.001 | (0.001 | 0.38 | 1 | (0.001 | (0.001 | 0.30 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.06 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| <u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン | | | <0.0010 <0.001 | 1 | | | <0.0001 <0.001 | 1 | | | <0.0001 <0.001 | 1 |
| 1,4 ー シオ 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン 塩素酸 | <0.05 | <0.05 | <0.001 <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.001 <0.05 | 1 4 | <0.05 | <0.05 | <0.001 <0.05 | 1 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.005 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 総トリハロメタン | <0.001 0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 0.001 | 4 | <0.001 0.002 | <0.001 <0.001 | <0.001 0.001 | 4 | <0.001 <0.004 | <0.001 <0.004 | <0.001 <0.004 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 | | | 0.01 <0.01 | 1 | | | 0.01 <0.01 | 1 | | | <0.01 <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 | | | 4.8 | 1 | | | 5.4 | 1 | | | 8.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 2.8 | 2.0 | 2.4 | 12 | 2.9 | 2.2 | 2.6 41 | 12 | 9.2 | 7.5 | 8.2 30 | 12 |
| ガルグラム、マウネグラム寺(破疫) 蒸発残留物 | | | 61 | 1 | | | 79 | 1 | | | 58 | 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 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| まイオン界面活性剤 フェノール類 | | | <0.002 <0.0005 | 1 | | | <0.002 <0.0005 | 1 | | | <0.002 <0.0005 | 1 |
| クエノール類 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.0003 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.0005 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.0003 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.7 | 7.2 | 7.4 | 12 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 12 |
| · 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 深度 | <0.5 | <0.5 <0.1 | <0.5 | 12 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | ∖0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| | [事業主体 | 名] | | | 事業主体 | 名] | | | 事業主体 | 名] | | |
|---|------------------|------------------|-------------------|----------|------------------|------------------|-------------------|----------|------------------|------------------|-------------------|----------|
| | 39 - 00 | | 印県 | | 39 - 00 | | 印県 | | 39 - 00 | | 県 | |
| | 室戸市 | 0 11,7 | NH 2/1 | | 室戸市 | ,,, | NH 7/1 | | 室戸市 | .0 11,71 | | |
| | [浄水場名] 東の川 |] 02 - | - 00 | | [浄水場名 原池 |] 03 - | - 00 | | [浄水場名 山田 |] 04 - | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 東の川水源 | ₹ | | | [水源名] 原池水源 | | | | [水源名] 山田水源 | | | |
| | [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日平均治 給水栓水 | 净水量] | | 565 (m³) | [1日平均汽 給水栓水 | 净水量] | 1,2 | 201 (m³) | [1日平均汽 給水栓水 | 净水量] | 1,6 | 32 (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 | <10 | <10 | <10 | 12 | <10 | <10 | <10 | 12 | <10 | <10 | <10 | 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 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 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <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 | | | 0.22 | 1 | | | 0.34 | 1 | | | 0.52 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 | | | <0.1 <0.0001 | 1 | | | <0.1 <0.0001 | 1 | | | <0.1 <0.0001 | 1 |
| 1,4ージオキサン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| クロロボルム | <0.002 <0.001 | <0.002 <0.001 | <0.002 <0.001 | 4 | <0.002 <0.001 | <0.002 <0.001 | <0.002 <0.001 | 4 | <0.002 <0.001 | <0.002 <0.001 | <0.002 <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.01 | 4 | <0.002 | <0.01 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 <0.01 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 <0.01 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.4 | 1 | | | 8.4 | 1 | | | 8.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 6.2 | 5.3 | 5.7 23 | 12 | 9.5 | 7.6 | 8.3 | 12 | 9.6 | 7.6 | 8.3 | 12 |
| がルグリム、マグイグリム寺(使度) 蒸発残留物 | | | 51 | 1 | | | 61 | 1 | | | 58 | 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 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | (0.5 | /O.C | <0.0005 | 1 | /0.5 | /o.c | <0.0005 | 1 | /0.5 | 10.0 | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) pH値 | <0.3 7.0 | <0.3 6.8 | <0.3 7.0 | 12 12 | <0.3 6.9 | <0.3 6.7 | <0.3 6.8 | 12 12 | <0.3 6.8 | <0.3 6.7 | <0.3 6.8 | 12 12 |
| 味 | 7.0 | 0.8 | 7.0 | 12 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 12 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| | [事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市 | | | | [事業主体 | | 田県 | | [事業主体 | | | |
|--|--------------------------------|------------------|----------------------|----------|------------------|------------------|----------------------|----------|----------------------------|------------------|----------------------|---------|
| | 室戸市 | , | NH 2/K | | 室戸市 | JO E] / | NH 2/K | | 室戸市 | | | |
| | [浄水場名 入木 |] 05 - | - 00 | | [浄水場名 佐喜浜 |] 06 - | 00 | | [浄水場名 尾崎 |] 07 - | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 入木水源 | | | | [水源名] 佐喜浜水流 | 源地 | | | [水源名] 尾崎水源 ¹ | 也 | | |
| | [原水の種 浅井戸水 | 類] | | | [原水の種 浅井戸水 | 類] | | | [原水の種類 浅井戸水 | 類] | | |
| | [1日平均汽給水栓水 | 争水量] | | 21 (m³) | [1日平均汽給水栓水 | 争水量] | | 391 (㎡) | [1日平均治 | 争水量] | | 36 (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 | <10 | <10 | <10 | 12 | <10 | <10 | <10 | 12 | 68 | <10 | 15 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | _ | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 00030 | 12 |
| 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 | 1 | | | <0.00030 <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 | | | <0.001 <0.004 | 1 | | | <0.001 <0.004 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 田明版忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.004 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.004 | 1 4 | <0.001 | <0.001 | <0.004 <0.001 | 1 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | (0.001 | (0.001 | 0.11 | 1 | (0.001 | (0.001 | 0.24 | 1 | (0.001 | (0.001 | <0.21 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| <u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン | | | <0.0001 <0.001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 <0.001 | 1 |
| 1,4 ー シオ 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン 塩素酸 | <0.05 | <0.05 | <0.001 <0.05 | 1 4 | <0.05 | <0.05 | <0.001 <0.05 | 1 4 | <0.05 | <0.05 | <0.001 <0.05 | 1 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 総トリハロメタン | <0.001 0.002 | <0.001 <0.001 | <0.001 0.001 | 4 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 4 | <0.001 0.003 | <0.001 <0.001 | <0.001 0.002 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.003 | <0.001 | <0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | 0.02 | 0.02 | 1 4 | | | 0.02 <0.01 | 1 | 0.04 | 0.02 | <0.01 0.03 | 1 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.04 | 0.02 | 0.05 | 4 | | | <0.01 | 1 | 0.04 | 0.02 | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | 0.25 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.6 | 1 | | | 4.9 | 1 | | | 6.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 5.2 | 4.1 | 4.6 | 12 | 4.5 | 3.4 | 3.9 | 12 | 6.5 | 5.2 | 5.9 | 12 |
| ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物 | | | 15 39 | 1 | | | 24 49 | 1 | | | 17 46 | 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 | | | <0.00001 | 1 |
| 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| まイオン界面活性剤 フェノール類 | | | <0.002 <0.0005 | 1 | | | <0.002 <0.0005 | 1 | | | <0.002 <0.0005 | 1 |
| クエノール類 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.0003 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.0003 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 12 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 12 |
| · 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 濁度 | 2.6 0.6 | 0.5 <0.1 | 1.3 0.2 | 12 12 | <0.5 <0.1 | <0.5 <0.1 | <0.5 <0.1 | 12 12 | 0.1 | <0.5 <0.1 | 0.6 | 12 |
| /判区 | U.6 | ⟨∪.1 | 0.2 | 12 | \0.1 | ₹0.1 | ⟨∪.1 | 12 | U.1 | ₹0.1 | <0.1 | 12 |

| | 事業主体 | ·夕1 | | | 事業主体 | ·夕1 | | | 事業主体 | 夕1 | | |
|---|------------------|------------------|------------------------|----------|------------------|------------------|------------------------|---------|------------------|------------------|------------------------|---------|
| | | | 印県 | | | | in IA | | | | 118 | |
| | 39 - 00 室戸市 | 18 高7 | 叫乐 | | 39 - 00 室戸市 | 08 高7 | 印県 | | 39 - 00 室戸市 | 8 高知 | 1宗 | |
| | 主ア い | | | | 重ケル | | | | 主厂山 | | | |
| | [浄水場名 |] 08 - | - 00 | | [浄水場名 |] 09 - | - 00 | | [浄水場名 |] 10 - | 00 | |
| | 椎名 | | | | 崎山 | | | | 中ノ川 | | | |
| 検査項目 | [水源名] | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| NE-XI | 椎名水源: | 地 | | | 崎山水源 | 地 | | | 中ノ川水源 | Į. | | |
| | 「西北の廷 | 쌓 죠ᄀ | | | 「西北の廷 | * 57 | | | 「西北の廷 | | | |
| | [原水の種 浅井戸水 | 关 县」 | | | [原水の種 浅井戸水 | 規」 | | | [原水の種 浅井戸水 | 規」 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [1日平均治 給水栓水 | 争水量] | | 125 (m³) | [1日平均治 給水栓水 | 争水量] | | 97 (m³) | [1日平均治 給水栓水 | 净水量] | | 23 (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 | <10 | <10 | <10 | 12 | <10 | <10 | <10 | 12 | <10 | <10 | <10 | 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 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <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 | | | 0.22 | 1 | | | 0.22 | 1 | | | 0.16 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | 0.07 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 1,4-ジオキサン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 <0.001 | 1 |
| *パー・フタイッフ 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.06 | <0.05 | 0.05 | 4 | 0.18 | 0.13 | 0.15 | 4 |
| クロロ酢酸 クロロホルム | <0.002 <0.001 | <0.002 <0.001 | <0.002 <0.001 | 4 | <0.002 <0.001 | <0.002 <0.001 | <0.002 <0.001 | 4 | <0.002 <0.001 | <0.002 <0.001 | <0.002 <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 <0.01 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 <0.01 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.01 | 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 | | | 10.0 | 1 | | | 9.7 | 1 | | | <6.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 13.0 | 9.8 | 11.0 | 12 | 9.5 | 8.0 | 8.7 | 12 | 5.2 | 4.5 | 4.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 30 | 1 | | | 32 | 1 | | | 22 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 68 | 1 | | | 73 | 1 | | | 50 | 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 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.000001 <0.000001 | 1 | | | <0.000001 <0.000001 | 1 | | | <0.000001 <0.000001 | 1 |
| 2ーメナルインホルイオール 非イオン界面活性剤 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| カルス 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | , | | 0 | 12 | | *** | 0 | 12 |
| 灵臭 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| | [事業主体 39 - 00 室戸市 | | 印県 | | [事業主体 39 - 00 室戸市 | | 印県 | | [事業主体 39 - 00 室戸市 | | I県 | |
|---|-------------------------|-----------------|------------------|----------|-------------------------|----------------|------------------|----------|-------------------------|-----------------|------------------|----------|
| | [浄水場名 西地 |] 11 - | - 00 | | [浄水場名 長野・磯原 | - | 00 | | [浄水場名 羽根 |] 13 - | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 不動水源・ | ·西地予伽 | 情水源 | | [水源名] 悪坂水源・ | ·法師水源 | 京 | | [水源名] 羽根水源 | | | |
| | [原水の種 表流水(自 | | | | [原水の種 表流水(自 | | | | [原水の種 浅井戸水 | 類] | | |
| | [1日平均活 | 争水量] | | 13 (m³) | [1日平均》 給水栓水 | 争水量] | | 20 (m³) | [1日平均活 給水栓水 | 净水量] | 4 | 72 (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 |
| | (10 | <10 | <10 | 12 | (10 | <10 | <10 | 12 | (10 | <10 | <10 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.010 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.08 | 1 | | | 0.15 | 1 | | | 0.19 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 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 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.37 | 0.09 | 0.25 | 4 | 0.54 | 0.18 | 0.38 | 4 | 0.07 | 0.05 | 0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.005 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.016 | 0.005 | 0.010 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン | 0.003 <0.01 | <0.002 <0.01 | 0.002 <0.01 | 4 | 0.008 <0.01 | 0.003 <0.01 | 0.005 <0.01 | 4 | <0.002 <0.01 | <0.002 <0.01 | <0.002 <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | <0.001 | <0.01 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.023 | 0.005 | 0.013 | 4 | 0.028 | 0.011 | 0.019 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.007 | <0.001 | 0.004 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 <0.01 | 1 | | | 0.02 0.01 | 1 | | | <0.01 <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.9 | 1 | | | 7.9 | 1 | | | 6.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 9.3 | 7.3 | 8.2 | 12 | 11.0 | 7.9 | 8.9 | 12 | 4.8 | 4.1 | 4.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 11 | 1 | | | 11 | 1 | | | 23 | 1 |
| 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 | | | 47 <0.02 | 1 | | | 45 <0.02 | 1 | | | 53 <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.0001 | 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 | | | <0.002 | 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) | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 12 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 12 |
| 味 自与 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| <u>臭気</u> 色度 | 1.8 | <0.5 | 0.9 | 12 12 | 2.0 | 0.8 | 1.2 | 12 12 | 1.3 | <0.5 | 0.8 | 12 12 |
| 適度 | <0.1 | <0.5 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.5 | <0.1 | 12 |

| | 事業主体 | :名] | | | [事業主体 | :名] | | | [事業主体 | 名] | | |
|---|----------------|----------------|-------------------|---------|------------------|------------------|--------------------|----------|-----------------|-----------------|-------------------|---------|
| | 39 - 00 | 08 高纬 | 印県 | | 39 - 00 | 09 高统 | 知県 | | 39 - 01 | 0 高知 | 1県 | |
| | 室戸市 | | | | 香美市 | | | | 四万十町 | | | |
| | 浄水場名 |] 14 - | . 00 | | [浄水場名 |] 01 - | . 00 | | [浄水場名 | 7 01 - | . 00 | |
| | 中川内 |] 14 - | - 00 | | 八王子配: | - | - 00 | | 神ノ西 |] 01 - | 00 | |
| - ************************************ | [北海夕] | | | | [北海夕] | | | | 「北海夕」 | | | |
| 検査項目 | [水源名] 中川内水 | 酒 | | | [水源名] 物部川(戸 | 板皂水纸 | 互+44) | | [水源名] 四万十川 | | | |
| | T 11173717 | <i>,</i> ,,, | | | ווייים נאר | "似西小师 | 水上67 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 原水の種 | 類] | | | [原水の種 | 類] | | | [原水の種 | 類] | | |
| | 浅井戸水 | | | | 伏流水 | | | | 伏流水 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [1日平均] 給水栓水 | 争水量] | | 18 (m³) | [1日平均]給水栓水 | 争水量] | 5,0 | 053 (m³) | [1日平均治給水栓水 | 予水量] | 2,0 | 66 (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 | 取向 <10 | - 東地 <10 | 十月 <10 | 12 | 取向 <10 | <u> </u> | 平均 <10 | <u> </u> | 取向 2 | 取也 0 | 平均 1 | 12 |
| 大陽菌(定量)(MPN/100ml) | (10 | | (10 | ,,2 | \0 | | (10 | | | | | ,,2 |
| 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 セレン及びその化合物 | | | 0.00005 <0.001 | 1 | | | <0.00005 <0.001 | 1 | | | <0.0005 <0.001 | 1 |
| 会及びその化合物 (1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.20 | 1 | 2.10 | 0.61 | 1.30 | 4 | | | 0.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | 0.05 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 | | | <0.1 <0.0001 | 1 | | | <0.1 <0.0001 | 1 | | | <0.1 <0.0002 | 1 |
| 四塩化灰糸 1.4ージオキサン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | 0.14 | 0.00 | <0.001 | 1 | 0.00 | /0.05 | <0.001 | 1 | 0.07 | /0.00 | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 クロロ酢酸 | 0.14 <0.002 | 0.09 <0.002 | 0.12 <0.002 | 4 | 0.08 <0.002 | <0.05 <0.002 | <0.05 <0.002 | 4 | 0.07 <0.002 | <0.06 <0.002 | <0.06 <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.001 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.012 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.020 | 0.006 | 0.011 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.007 | <0.003 | 0.003 | 4 |
| ブロモジクロロメタン ブロモホルム | 0.003 | <0.001 | 0.002 <0.001 | 4 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 4 | 0.006 <0.001 | 0.002 <0.001 | 0.003 <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.005 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.008 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | | | 0.03 | 1 | | | 0.01 | 1 | 0.07 | <0.02 | 0.03 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.9 | 1 | | | 6.5 <0.001 | 1 | | | 5.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 塩化物イオン | 5.7 | 4.9 | 0.002 5.4 | 1 12 | 15.0 | 5.0 | 8.8 | 1 12 | 7.2 | 5.3 | <0.005 6.3 | 1 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 0.7 | 7.3 | 29 | 1 | 68 | 59 | 63 | 4 | 7.2 | 5.5 | 26 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 71 | 1 | 120 | 110 | 113 | 4 | | | 66 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| まイオン界面活性剤 フェノール料 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.0005 <0.3 | 1 12 | <0.3 | <0.3 | <0.0005 <0.3 | 1 12 | 0.6 | <0.3 | <0.0005 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 3.9 | 0.6 | 1.7 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | 0.8 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.2 | <0.1 | 0.2 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| | [事業主体 39 - 01 いの町(伊! | 1 高纬 | 印県 | | [事業主体 39 - 0 いの町(伊 | 11 高统 | 知県 | | [事業主体 39 - 01 いの町(伊 | 1 高知 | 県 | |
|------------------------------------|----------------------------|--------|-------------------|----------|----------------------------|----------------|-------------------|----------|---------------------------|------------------|-------------------|----------|
| | [浄水場名 大国山配 | _ | - 00 | | [浄水場名 音竹配水》 | _ | 01 | | [浄水場名 伊野南配2 | _ | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 公園町水流 | 原地 | | | [水源名] 鎌田水源 [‡] | 地 | | | [水源名] 伊野南水源 | 原地 | | |
| | [原水の種: 深井戸水 | 類] | | | [原水の種 深井戸水 | 類] | | | [原水の種類 深井戸水 | 類] | | |
| | [1日平均治 | 争水量] | 3,4 | 496 (m³) | [1日平均治 給水栓水 | 争水量] | 1,9 | 932 (m³) | [1日平均治 給水栓水 | 净水量] | 1,4 | 82 (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 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <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 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | 0.001 | (0.001 | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.32 | 0.26 | 0.28 | 12 | 0.75 | 0.40 | 0.57 | 12 | 0.53 | 0.38 | 0.45 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 12 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 12 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 | | | <0.1 <0.0002 | 1 | | | <0.1 <0.0002 | 1 | | | <0.1 <0.0002 | 1 |
| 1.4ージオキサン | | | <0.001 | 1 | | | <0.0002 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | 201 | (0.01 | <0.001 | 1 | 2.05 | 0.00 | <0.001 | 1 | 0.07 | 2.00 | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 クロロ酢酸 | 0.04 <0.001 | <0.01 | 0.03 <0.001 | 12 | 0.05 <0.001 | 0.02 <0.001 | 0.03 <0.001 | 12 | 0.07 <0.001 | 0.02 <0.001 | 0.04 <0.001 | 12 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモジクロロメタン ブロモホルム | <0.001 <0.001 | <0.001 | <0.001 <0.001 | 4 | <0.001 <0.001 | <0.001 | <0.001 <0.001 | 4 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | (5.001 | .5.501 | <0.01 | 1 | (5.551 | .5.501 | <0.01 | 1 | (5.001 | (5.501 | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | 0.05 | <0.01 | 0.03 | 4 | | | 0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 2.9 | 1 | | /0.551 | 3.6 | 1 | | | 5.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 塩化物イオン | 2.9 | 2.0 | <0.001 2.4 | 1 12 | 0.002 | <0.001 2.6 | 0.002 2.8 | 12 | 5.0 | 4.0 | <0.001 4.5 | 1 12 |
| 塩1に初1ォノ カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 2.9 | 2.0 | 39 | 12 | 3.2 | 2.0 | 2.8 46 | 12 | 5.0 | 4.0 | 4.5 | 12 |
| <u> </u> | | | 56 | 1 | | | 73 | 1 | | | 69 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 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 | | | <0.000001 | 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 有機物(TOCの量) | <0.1 | <0.1 | <0.0005 <0.1 | 1 12 | <0.1 | <0.1 | <0.0005 | 1 12 | <0.1 | <0.1 | <0.0005 | 1 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 12 | 7.1 | 6.9 | <0.1 7.0 | 12 | 7.0 | 6.9 | <0.1 6.9 | 12 12 |
| 味 | 7.0 | 7.4 | 0 | 12 | 7.1 | 0.5 | 0 | 12 | 7.0 | 0.3 | 0.9 | 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 |

| | [事業主体名] | | | | | | | | 事業主体 | :名] | | |
|---|-----------------|--------|------------------|----------|-----------------|---------------|------------------|----------|-----------------|---------------|------------------|---------|
| | 39 - 01 | | 知県 | | [事業主体 39 - 0 | | 知県 | | 39 - 01 | | i但 | |
| | いの町(伊 | | VH 214 | | いの町(伊 | | VH SIC | | いの町(伊 | | 1715 | |
| | [浄水場名 川内配水 | _ | - 00 | | [浄水場名神谷配水 | - | 00 | | [浄水場名 | _ | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 川内水源: | 也 | | | [水源名] 加田水源: | 地 | | | [水源名] 鹿敷水源: | 地 | | |
| | [原水の種 深井戸水 | 類] | | | [原水の種 深井戸水 | 類] | | | [原水の種 深井戸水 | 類] | | |
| | [1日平均汽給水栓水 | 争水量] | | 947 (m³) | [1日平均》 給水栓水 | 争水量] | | 167 (m³) | [1日平均》 | 争水量] | 1 | 38 (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 |
| | (1 | <1 | <1 | 12 | (1 | <u>4X 1-3</u> | <1 | 12 | (1 | <u>4X 1-3</u> | <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 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 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 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.001 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.001 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.31 | 0.27 | 0.29 | 12 | 0.32 | 0.27 | 0.30 | 12 | 0.62 | 0.43 | 0.50 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 12 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 12 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4 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 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.06 | 0.01 | 0.04 | 12 | 0.12 | 0.03 | 0.07 | 12 | 0.11 | 0.06 | 0.09 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン | <0.001 <0.01 | <0.001 | <0.001 <0.01 | 4 | <0.001 <0.01 | <0.001 | <0.001 <0.01 | 4 | <0.001 <0.01 | <0.001 | <0.001 <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 <0.01 | 1 | | | <0.01 <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 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 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 | | | 3.3 | 1 | | | 3.3 | 1 | | | 6.9 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 3.2 | 2.1 | 2.6 | 12 | 2.8 | 2.4 | 2.6 | 12 | 15.2 | 7.8 | 10.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 37 | 1 | | | 38 | 1 | 79 | 66 | 71 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 58 | 1 | | | 61 | 1 | 119 | 104 | 109 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| ェーステルインボルイオール 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| pH值 | 7.3 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 |
| | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| | [事業主体 39 - 01 いの町(伊 | 1 高统 | 印県 | | [事業主体 39 - 0 いの町(伊 | 11 高 | 知県 | | [事業主体 39 - 01 いの町(伊 | 1 高知 | l県 | |
|------------------------------------|---------------------------|--------|--------------------|---------|----------------------------|--------|------------------|---------|---------------------------|----------------|--------------------|---------|
| | [浄水場名 勝賀瀬西の | _ | | | [浄水場名 柳瀬配水 | _ | 00 | | [浄水場名 南浦配水 | _ | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 勝賀瀬西の | の谷水源: | 地 | | [水源名] 柳瀬水源 ¹ | 地 | | | [水源名] 下八川水 | 源地 | | |
| | [原水の種類 深井戸水 | 類] | | | [原水の種 深井戸水 | 類] | | | [原水の種 伏流水 | 類] | | |
| | [1日平均汽給水栓水 | 净水量] | | 32 (m³) | [1日平均活 | 争水量] | | 33 (m³) | [1日平均》 給水栓水 | 争水量] | 1 | 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 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 | 1 | 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 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| むみびその化合物 | | | <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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.44 | 0.35 | 0.41 | 12 | 0.36 | 0.27 | 0.31 | 12 | | | 0.30 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 12 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 12 | | | <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 | 1 | | | <0.1 <0.0002 | 1 |
| 四塩化灰糸 1,4ージオキサン | | | <0.002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.002 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン 塩素酸 | 0.10 | 0.07 | <0.001 | 1 | 0.10 | 0.07 | <0.001 | 1 | 0.10 | 0.06 | <0.001 | 1 4 |
| クロロ酢酸 | 0.12 <0.001 | <0.001 | 0.10 <0.001 | 12 | 0.18 <0.001 | <0.001 | 0.13 <0.001 | 12 | 0.10 <0.002 | 0.06 <0.002 | 0.08 <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.007 | <0.004 | 0.005 | 4 |
| トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン | <0.001 <0.001 | <0.001 | <0.001 <0.001 | 4 | <0.001 <0.001 | <0.001 | <0.001 <0.001 | 4 | 0.004 0.002 | 0.003 | 0.003 0.002 | 4 |
| プロモネルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.002 | <0.001 | <0.002 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.02 | 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 マンガン及びその化合物 | | | 4.7 <0.001 | 1 | | | 3.4 <0.001 | 1 | | | 3.2 <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 2.5 | 2.3 | 2.4 | 12 | 3.3 | 2.3 | 2.7 | 12 | 2.4 | 1.9 | 2.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 29 | 1 | | | 36 | 1 | | | <31 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 55 | 1 | | | 58 | 1 | | | 52 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤 | | | <0.00001 <0.005 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | 0.000001 <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.4 | <0.3 | 0.4 | 12 |
| pH值 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| | 事業主体 | :名] | | | 事業主体 | (名) | | | 事業主体 | :名] | | |
|---|-----------------|-----------------|-------------------|----------|------------------|------------------|-------------------|----------|-----------------|------------------|-------------------|----------|
| | 39 - 01 | | 印県 | | 39 - 0 | | 知県 | | 39 - 01 | | 1県 | |
| | いの町(伊 | | A M | | いの町(伊 | | VH M | | いの町(伊 | | 1214 | |
| | [浄水場名 賢定配水》 | = | - 00 | | [浄水場名 | - | - 00 | | [浄水場名 高岩配水 | _ | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 賢定水源: | 地(柳野) | | | [水源名] 小川水源: | 地 | | | [水源名] 高岩水源: | 地 | | |
| | [原水の種 表流水(自 | | | | [原水の種 表流水(自 | | | | [原水の種 浅井戸水 | 類] | | |
| | [1日平均汽給水栓水 | 争水量] | | 25 (m³) | [1日平均》 給水栓水 | 争水量] | | 83 (m³) | [1日平均》 給水栓水 | 争水量] | | 74 (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 | 0 | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 2 | 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 | 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 | <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 | 1 | | | 0.20 | 1 | | | 0.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 1,4-ジオキサン | | | <0.0002 <0.005 | 1 | | | <0.0002 <0.005 | 1 | | | <0.0002 <0.005 | 1 |
| *パー・フタイッフ 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 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.20 | 0.12 | 0.17 | 4 | 0.12 | 0.06 | 0.08 | 4 | 0.16 | 0.06 | 0.10 | 4 |
| クロロ酢酸 クロロホルム | <0.002 0.010 | <0.002 0.002 | <0.002 0.006 | 4 | <0.002 0.009 | <0.002 0.003 | <0.002 0.006 | 4 | <0.002 0.008 | <0.002 0.002 | <0.002 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.010 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.009 | <0.003 | 0.003 | 4 | <0.003 | <0.002 | <0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.011 | <0.004 | 0.008 | 4 | 0.010 | <0.004 | 0.007 | 4 | 0.009 | <0.004 | 0.006 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ブロモジクロロメタン ブロモホル / | 0.002 <0.001 | <0.001 | 0.002 <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 <0.001 | 0.002 <0.001 | 4 | 0.002 <0.001 | <0.001 <0.001 | 0.002 <0.001 | 4 |
| ブロモホルム ホルムアルデヒド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 <0.008 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | \0.008 | \0.000 | <0.008 | 1 | \0.008 | \0.006 | <0.008 | 1 | \0.008 | \0.008 | <0.008 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 3.4 | 1 | | | 3.1 | 1 | | | 3.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 1 | • | <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) | 3.0 | 2.0 | 2.3 | 12 | 2.1 | 1.7 59 | 2.0 65 | 12 | 3.6 | 1.8 | 2.1 42 | 12 |
| がプリム、マクイプリム寺(使度) 蒸発残留物 | | | 70 | 1 | 118 | 95 | 103 | 4 | | | 68 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | 113 | | <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) | 0.7 | <0.3 | 0.5 | 12 | 0.6 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.6 | <0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 味 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 12 12 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 12 12 | 7.7 | 7.1 | 7.5 | 12 12 |
| 咻 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 実 式 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 | 0.2 | <0.1 | 0.2 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| | [事業主体 39 - 01 いの町(伊 | 1 高知 | 和県 | | [事業主体 39 - 0 いの町(伊 | 11 高统 | 印県 | | [事業主体 39 - 01 いの町(伊 | 1 高知 | 県 | |
|---|---------------------------|-----------------|-------------------|----------|--------------------------|-----------------|-------------------|--------|----------------------------|------------------|-------------------|---------|
| | [浄水場名] | _ | 00 | | [浄水場名 | - | 00 | | [浄水場名 土居配水 | _ | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 下柿藪谷2 | 水源地(」 | E/JII) | | [水源名] 槙川水源: | 地 | | | [水源名] 土居水源 ¹ | 地(土居日 | 1比原) | |
| | [原水の種類表流水(自 | | | | [原水の種 表流水(自 | | | | [原水の種 伏流水 | 類] | | |
| | [1日平均汽給水栓水 | 净水量] | | 116 (m³) | [1日平均》 給水栓水 | 争水量] | | 5 (m³) | [1日平均活 | 争水量] | | 61 (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 |
| | 10 | 0 | 2 | 12 | 1 | 0 | 1 | 12 | | 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 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <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 | 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 |
| <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 |
| 1,4 ー シオイリン 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 | | | <0.003 | 1 | | | <0.005 | 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 | 0.11 | 0.06 | 0.08 | 4 | 0.51 | 0.19 | 0.35 | 4 | | 0.06 | 0.10 | 4 |
| クロロ酢酸 クロロホルム | <0.002 0.008 | <0.002 0.002 | <0.002 0.005 | 4 | <0.002 0.032 | <0.002 0.005 | <0.002 0.019 | 4 | | <0.002 <0.001 | <0.002 <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.002 | <0.003 | 4 | 0.032 | <0.003 | 0.019 | 4 | | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.010 | <0.004 | 0.006 | 4 | 0.036 | 0.005 | 0.021 | 4 | | <0.004 | <0.004 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.011 | 0.003 | 0.007 | 4 | | 0.003 | 0.003 | 4 |
| ブロモジクロロメタン ブロモホルム | 0.002 <0.001 | <0.001 | 0.002 <0.001 | 4 | 0.004 <0.001 | <0.001 | <0.001 <0.001 | 4 | | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | .5.555 | .5.500 | <0.01 | 1 | .5.555 | .5.500 | 0.02 | 1 | .5.000 | .5.500 | <0.02 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 2.2 <0.005 | 1 | | | 3.4 <0.005 | 1 | | | 2.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物塩化物イオン | 1.9 | 1.4 | 1.6 | 12 | 3.0 | 2.0 | 2.6 | 12 | 3.2 | 1.4 | <0.005 2.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 77 | 63 | 68 | 4 | 3.0 | 2.0 | 32 | 1 | 3.2 | 1.4 | <25 | 1 |
| 蒸発残留物 | 112 | 93 | 101 | 4 | | | 49 | 1 | | | 42 | 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 |
| まイオン界面活性剤 フェノール類 | | | <0.005 <0.0005 | 1 | | | <0.005 0.0006 | 1 | | | <0.005 <0.0005 | 1 |
| 7ゴノール類 有機物(TOCの量) | 0.5 | <0.3 | 0.0005 | 12 | 0.6 | <0.3 | 0.0006 | 12 | | <0.3 | <0.0003 | 12 |
| pH値 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 12 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 12 | | 6.8 | 7.0 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | | <1.0 | <1.0 | 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] | | | 事業主体 | (名) | | | 事業主体 | :名] | | |
|--|-----------------|--------|--------------------|---------|-----------------|--------|------------------|---------|----------------|--------|------------------------|---------|
| | 39 - 01 | | 印県 | | 39 - 0 | | 知県 | | 39 - 01 | | 1県 | |
| | いの町(伊 | | A VIC | | いの町(伊 | | A VIC | | いの町(伊 | | 171 | |
| | [浄水場名 | = | - 00 | | [浄水場名 | - | 00 | | [浄水場名 越裏門配: | - | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 大森谷水 | 源地 | | | [水源名] 長沢水源: | 地 | | | [水源名] 越裏門水 | 源地 | | |
| | [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》 給水栓水 | 争水量] | | 10 (m³) | [1日平均》 給水栓水 | 争水量] | | 78 (m³) | [1日平均》 給水栓水 | 争水量] | | 11 (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 | 0 | 1 | 12 | 1 | 0 | 1 | 12 | 1 | 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 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 |
| お及びその化合物 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <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 | | | 0.10 | 1 | | | 0.20 | 1 | | | 0.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4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 | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 4 | 0.11 | 0.10 | 0.11 | 4 | 0.19 | 0.12 | 0.17 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.013 | 0.008 | 0.011 | 4 |
| ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン | <0.003 <0.01 | <0.003 | <0.003 <0.01 | 4 | <0.003 <0.01 | <0.003 | <0.003 <0.01 | 4 | 0.005 <0.01 | <0.003 | 0.004 <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.006 | <0.004 | 0.005 | 4 | 0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.016 | 0.009 | 0.013 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.006 | <0.003 | 0.004 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | <0.02 <0.03 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | <0.02 0.08 | 1 |
| 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.09 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 1.3 | 1 | | | 1.7 | 1 | | | 2.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 1.7 | 1.0 | 1.4 | 12 | 3.1 | 2.2 | 2.5 | 12 | 2.2 | 1.3 | 1.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 10 | 1 | | | <16 | 1 | | | <34 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 17 | 1 | | | 27 | 1 | | | 56 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 <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 | | | <0.00001 <0.005 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| 非14フ条曲店性剤 フェノール類 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 有機物(TOCの量) | 0.6 | <0.3 | <0.0003 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.0003 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.0003 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 12 | 8.0 | 7.4 | 7.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | , | | 0 | 12 |
| 灵臭 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 2.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 2.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| | 事業主体 | :名] | | | [事業主体 | (名) | | | 事業主体 | 名] | | |
|------------------------------------|------------------|--------|-------------------|--------|-----------------|------------------|------------------|---------|------------------|------------------|-------------------|---------|
| | 39 - 01 | | 印県 | | 39 - 0 | | 知県 | | 39 - 01 | | 1但 | |
| | いの町(伊 | | W JTC | | いの町(伊 | | ᄴᄶ | | 土佐市 | o 向사 | 1 <i>7</i> 15 | |
| | [浄水場名 | = | - 00 | | [浄水場名 | _ | 00 | | [浄水場名 | _ | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 寺川水源: | 地 | | | [水源名] 大橋水源: | 地 | | | [水源名] 天崎水源 | | | |
| | [原水の種 表流水(自 | | | | [原水の種 表流水(自 | | | | [原水の種 浅井戸水 | 類] | | |
| | [1日平均汽給水栓水 | 争水量] | | 5 (m³) | [1日平均》 給水栓水 | 争水量] | | 44 (m³) | [1日平均》 給水栓水 | 争水量] | 3,4 | 48 (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 | 0 | 1 | 12 | 1 | 0 | 1 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 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 | <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 | | | <0.10 | 1 | | | 0.20 | 1 | | | 0.30 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン テトラクロロエチレン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 <0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | (0.001 | ₹0.001 | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 4 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.008 | 0.001 | 0.004 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.008 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモジクロロメタン ブロモホルム | <0.001 <0.001 | <0.001 | <0.001 <0.001 | 4 | 0.002 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 4 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.008 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | \0.000 | ₹0.000 | <0.008 | 1 | \0.000 | ₹0.000 | <0.008 | 1 | \0.000 | ₹0.000 | <0.008 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 2.1 | 1 | | | 1.9 | 1 | | | 4.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 2.0 | 1.5 | 1.7 | 12 | 2.7 | 2.0 | 2.3 | 12 | 3.6 | 2.4 | 2.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | <47 | 1 | | | <30 | 1 | | | 41 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 68 | 1 | | | 42 | 1 | | | 59 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン | | | <0.02 <0.00001 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.02 <0.00001 | 1 |
| 2ーメチルイソポルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| ェースノル・1 フェルイスール 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.005 | 1 | ,5.000 | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH值 | 8.1 | 7.9 | 8.1 | 12 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| | [事業主体 39 - 01 土佐市 | | 印県 | | [事業主体 39 - 0 土佐市 | | 印県 | | [事業主体 39 - 01 土佐市 | | l県 | |
|---|-------------------------|------------------|-------------------|----------|------------------------|------------------|-------------------|----------|-------------------------|------------------|-------------------|----------|
| | [浄水場名 中島(宇佐 | - | 01 | | [浄水場名 天崎(西部 | - | 02 | | [浄水場名 戸波(西部 | _ | 03 | |
| 検査項目 | [水源名] 中島水源 | | | | [水源名] 天崎水源 | | | | [水源名] 戸波水源 | | | |
| | [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日平均活 | 争水量] | 2,6 | 698 (m³) | [1日平均》 給水栓水 | 争水量] | 2,3 | 318 (m³) | [1日平均汽給水栓水 | 净水量] | 4 | 159 (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 |
| | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 1 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 | 0.003 | ₹0.001 | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 1 | | | 0.30 | 1 | 2.00 | 1.10 | 1.50 | 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 | | | <0.0020 <0.005 | 1 | | | <0.0002 <0.005 | 1 | | | <0.0002 <0.005 | 1 |
| 1,4 ー シオイリン 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 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 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 | <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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 クロロホルム | <0.002 <0.001 | <0.002 <0.001 | <0.002 <0.001 | 4 | <0.002 <0.001 | <0.002 <0.001 | <0.002 <0.001 | 4 | <0.002 <0.001 | <0.002 <0.001 | <0.002 <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | | <0.00 | <0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモジクロロメタン ブロモホルム | <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 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | ,5.000 | .5.500 | <0.01 | 1 | .5.000 | .0.500 | <0.01 | 1 | ,5.000 | .0.500 | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.4 | 1 | | | 4.1 <0.005 | 1 | | | 6.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物塩化物イオン | 4.7 | 3.2 | <0.005 3.8 | 12 | 3.9 | 2.4 | 2.9 | 12 | 6.4 | 4.0 | <0.005 4.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 7.7 | J.Z | 45 | 1 | 5.5 | 2.4 | 46 | 1 | 0.4 | 4.0 | 4.6 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 73 | 1 | | | 73 | 1 | | | 72 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2ーメチルイソボルネオール | /0.005 | /0.005 | <0.00001 | 1 | /0.005 | /0.005 | <0.000001 | 1 | /0.005 | /0.005 | <0.000001 | 1 |
| まイオン界面活性剤 フェノール類 | <0.005 | <0.005 | <0.005 <0.0005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 <0.0005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 <0.0005 | <u>4</u> |
| 7ゴノール類 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.0005 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.4 | 6.9 | 7.0 | 12 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| | [事業主体 39 - 01 土佐市 | | 印県 | | [事業主体 39 - 0 佐川町 | | 印県 | | [事業主体 39 - 01 佐川町 | | l県 | |
|---|-------------------------|------------------|-------------------|----------|------------------------|------------------|-------------------|----------|-------------------------|------------------|-------------------|---------|
| | [浄水場名 中島(統合 | _ | 04 | | [浄水場名 | _ | 00 | | [浄水場名 室原取水 | _ | 01 | |
| 検査項目 | [水源名] 中島第二 | 水源 | | | [水源名]柳瀬川水 | 系 | | | [水源名] 柳瀬川水 | ĸ | | |
| | [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日平均汽給水栓水 | 争水量] | 1,2 | 247 (m³) | [1日平均活 給水栓水 | 争水量] | 9 | 923 (m³) | [1日平均汽 給水栓水 | 净水量] | 8 | 61 (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 | 0 | 0 | 12 | (10 | <10 | <10 | 12 | (10 | <10 | <10 | 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 | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 0.001 | 1 | | | <0.001 0.000 | 1 | | | <0.001 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | 0.004 | 1 | | | 0.010 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.30 | 1 | | | 0.54 | 1 | | | 0.56 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.06 | 1 | | | 0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 1,4-ジオキサン | | | <0.0002 <0.005 | 1 | | | <0.0001 <0.001 | 1 | | | <0.0001 <0.001 | 1 |
| 1,4 ー シオキップ 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 | | | <0.003 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| クロロ酢酸 クロロホルム | <0.002 <0.001 | <0.002 <0.001 | <0.002 <0.001 | 4 | <0.002 0.000 | <0.002 <0.000 | <0.002 <0.000 | 4 | <0.002 <0.000 | <0.002 <0.000 | <0.002 <0.000 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | | 0.00 | 0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 4 | 0.004 | 0.000 | 0.002 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン ブロモホルム | <0.001 <0.001 | <0.001 | <0.001 <0.001 | 4 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 2 | ,5.000 | .5.500 | <0.00 | 1 | .5.000 | (5.500 | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.8 | 1 | | | 4.8 | 1 | | | 4.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 塩化物イオン | 5.0 | 3.4 | <0.005 3.7 | 1 12 | 3.5 | 2.7 | <0.001 3.0 | 1 12 | 4.0 | 2.4 | <0.001 3.1 | 1 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 5.0 | J. 4 | 46 | 12 | 3.3 | 2.1 | 45 | 12 | 4.0 | 2.4 | 55 | 12 |
| 蒸発残留物 | | | 75 | 1 | | | 60 | 1 | | | 78 | 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 | /0.005 | /0.005 | <0.00001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 <0.0005 | 1 | | | 0.002 <0.0005 | 1 | | | <0.002 <0.0005 | 1 |
| カエノール類 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.0005 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.0003 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH值 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 12 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | 12 | 6.9 | 6.5 | 6.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.7 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| | [事業主体 39 - 01 佐川町 | | 印県 | | [事業主体 39 - 0 佐川町 | | 知県 | | [事業主体 39 - 01 佐川町 | | l県 | |
|---|-------------------------|-----------------|-------------------|----------|------------------------|-----------------|-------------------|----------|-------------------------|-----------------|-------------------|---------|
| | [浄水場名 新室原取2 | _ | 02 | | [浄水場名 尾川取水 | _ | - 00 | | [浄水場名 黒岩取水 | _ | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 柳瀬川水 | 系 | | | [水源名] 柳瀬川水 | 系 | | | [水源名] 柳瀬川水 | 系 | | |
| | [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日平均汽給水栓水 | 争水量] | 2,7 | 748 (m³) | [1日平均》 給水栓水 | 争水量] | | 178 (m³) | [1日平均》 給水栓水 | 争水量] | 2 | 49 (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 |
| | (10 | <10 | <10 | 12 | 64 | <10 | <10 | 12 | (10 | <10 | <10 | 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 | 1 | | | <0.001 <0.000 | 1 | | | <0.001 0.000 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.005 | 1 | 0.010 | <0.004 | 0.004 | 4 | | | 0.011 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.44 | 1 | | | 0.23 | 1 | | | 0.38 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.53 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | 0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.2 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| <u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン | | | <0.0001 <0.001 | 1 | | | <0.0001 <0.001 | 1 | | | <0.0001 <0.001 | 1 |
| 1,4 一 フカイップ 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 | , | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| 塩素酸 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.07 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.08 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| クロロ酢酸 クロロホルム | <0.002 0.000 | <0.002 0.000 | <0.002 0.000 | 4 | <0.002 0.003 | <0.002 0.001 | <0.002 0.002 | 4 | <0.002 0.001 | <0.002 0.001 | <0.002 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | | 0.00 | 0.00 | 4 |
| 臭素酸 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン ブロモホルム | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | 0.002 <0.000 | 0.001 <0.000 | 0.001 <0.000 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | .5.000 | .5.500 | 0.01 | 1 | .5.000 | (5.500 | <0.00 | 1 | .5.000 | .5.555 | 0.00 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.00 | 1 | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | | | <0.00 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.00 | 1 | | | 0.06 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.6 | 1 | | | 4.5 | 1 | | | 5.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物塩化物イオン | 2.9 | 2.2 | <0.001 2.7 | 1 12 | 2.7 | 1.7 | <0.001 2.1 | 1 12 | 4.3 | 2.6 | <0.001 3.5 | 1 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 2.3 | ۷.۷ | 47 | 1 | 2.1 | 1.7 | 38 | 1 | 4.3 | 2.0 | 48 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 66 | 1 | | | 55 | 1 | | | 70 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.00001 | 1 | /0.000 | /0.000 | <0.000001 | 1 | /0.000 | /0.000 | <0.00001 | 1 |
| まイオン界面活性剤 フェノール類 | | | <0.002 <0.0005 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 <0.0005 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 <0.0005 | 1 |
| 7ゴノール類 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.0003 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| | 事業主体 | :名] | | | [事業主体 | 名] | | | [事業主体 | 名] | | |
|------------------------------------|---------------|-------------|----------------|----------|--|----------------|----------------|----------|---------------|----------------|----------------|---------|
| | 39 - 01 | 16 高统 | 印県 | | 39 - 0 | 16 高统 | 印県 | | 39 - 01 | 6 高知 | 県 | |
| | 香南市 | | | | 香南市 | | | | 香南市 | | | |
| | [浄水場名 | 7 01 - | - 00 | | [浄水場名 | 1 02 - | . 00 | | [浄水場名 |] 02 _ | 00 | |
| | 第1水源均 | - | - 00 | | 第2水源地 | _ | 00 | | 第3水源地 | _ | 00 | |
| | 73 173 (11) | _ | | | // // // // // // // // // // // // // | • | | | 7,07,1,1,1,1 | • | | |
| 検査項目 | [水源名] | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | 第1水源 | | | | 第2水源 | | | | 第3水源 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 「臣よの廷 | 쏘 조기 | | | 「西北の廷 | 보도기 | | | 「西北の廷: | ⊭ ≭1 | | |
| | [原水の種 浅井戸水 | 拜 」 | | | [原水の種 浅井戸水 | (共) | | | [原水の種 浅井戸水 | 段] | | |
| | 及开厂水 | | | | 及开厂水 | | | | 及开厂水 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [1日平均》 | 争水量] | 1, | 843 (m³) | [1日平均治 | 争水量] | 1,8 | 868 (m³) | [1日平均治 | 孙量] | 2,6 | 27 (m³) |
| | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 18 | 10 | 11 | 12 | 10 | 10 | 10 | 12 | 10 | 10 | 10 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | 4 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | 4 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 4 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 4 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.007 | 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 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.010 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.012 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 5.70 | 3.20 | 4.35 | 4 | 3.10 | 1.90 | 2.35 | 4 | 5.10 | 1.30 | 3.15 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 4 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 4 | 0.10 | 0.05 | 0.07 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 4 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 4 |
| 四塩化灰系 1.4ージオキサン | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 4 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 4 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 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 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ジクロロメタン | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン トリクロロエチレン | 0.001 | 0.001 | 0.001 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 0.001 | 0.001 | 4 |
| ベンゼン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 4 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 4 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 4 |
| クロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 0.006 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 0.001 | 4 | 0.002 | 0.002 0.001 | 0.002 0.002 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.07 | 0.01 | 0.04 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| 臭素酸 総トリハロメタン | 0.001 | 0.001 | 0.001 0.010 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 0.012 | 0.001 0.021 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| プロモホルム ホルムアルデヒド | 0.009 | 0.009 | 0.009 0.005 | 4 | 0.016 | 0.005 0.005 | 0.009 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 4 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 4 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 4 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 | 0.10 6.4 | 0.10 5.2 | 0.10 5.7 | 4 | 0.08 5.5 | 0.06 4.4 | 0.07 5.0 | 4 | 9.5 | 0.01 7.0 | 0.02 8.3 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 8.1 | 4.3 | 5.4 | 12 | 6.0 | 3.8 | 4.6 | 12 | 13.0 | 6.1 | 9.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 100 | 74 | 86 | 4 | 73 | 61 | 68 | 4 | 110 | 73 | 90 | 4 |
| 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 | 0.02 | 130 0.02 | 135 0.02 | 4 | 110 0.02 | 93 | 106 0.02 | 4 | 0.02 | 110 0.02 | 140 0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 5.52 | 3.02 | 0.000001 | 1 | 0.02 | | 0.000001 | 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 フェノール類 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| フェノール規 有機物(TOCの量) | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 12 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 12 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 12 |
| pH值 | 7.0 | 6.7 | 6.9 | 12 | 7.5 | 6.5 | 6.7 | 12 | 7.7 | 6.6 | 6.9 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| <u>臭気</u> 色度 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 12 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 12 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 |
| 酒 度 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 |

| | [事業主体 39 - 0 香南市 | | 印県 | | [事業主体 39 - 0 香南市 | | 知県 | | [事業主体 39 - 01 香南市 | | 県 | |
|------------------------------------|------------------------|---------------|----------------|----------|------------------------|---------------|----------------|----------|-------------------------|--------------------|--------------------|----------|
| | [浄水場名 第4水源均 | | 00 | | [浄水場名 第5水源均 | _ | 00 | | [浄水場名 第3水源均 | _ | | |
| 検査項目 | [水源名] 第4水源 | | | | [水源名] 第5水源 | | | | [水源名] 第3水源] | 下高田補助 | 办水源 | |
| | [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》 給水栓水 | 争水量] | | 165 (m³) | [1日平均》 給水栓水 | 争水量] | 1, | 125 (㎡) | [1日平均》 給水栓水 | 争水量] | 1,1 | 66 (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 | 10 | 10 | 10 | 12 | 10 | 10 | 10 | 12 | 10 | 10 | 10 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00030 | 12 | 0.00000 | 0.00030 | 0.00030 | 12 | 0.00000 | 0.00000 | 0 00030 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | 4 | 0.00030 0.00005 | 0.00030 | 0.00030 | 4 | 0.00030 0.00005 | 0.00030 0.00005 | 0.00030 0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0000 | 4 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | 0.0003 | 0.0003 | 0.000 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 4 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 |
| 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 | 0.001 4.90 | 0.001 2.50 | 0.001 3.40 | 4 | 0.001 3.20 | 0.001 2.00 | 0.001 2.60 | 4 | 0.001 4.50 | 0.001 2.70 | 0.001 3.45 | 4 |
| 何酸忠至系及び亜明酸忠至系 フッ素及びその化合物 | 0.08 | 0.05 | 0.06 | 4 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 4 | 0.08 | 0.05 | 0.06 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.00 | 0.1 | 0.1 | 4 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 4 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 4 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 4 |
| 1,4ージオキサン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| シスー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 | 0.004 | 0.004 | 4 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン トリクロロエチレン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ベンゼン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 4 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 4 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 4 |
| クロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 4 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 4 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| 臭素酸 総トリハロメタン | 0.001 | 0.001 | 0.001 0.010 | 4 | 0.001 0.010 | 0.001 | 0.001 0.010 | 4 | 0.001 0.010 | 0.001 0.010 | 0.001 0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 4 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 4 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ブロモホルム | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 4 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 4 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 4 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 鉄みびその化合物 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 4 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 4 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 6.0 | 4.9 | 5.5 | 4 | 5.5 | 4.5 | 5.1 | 4 | 5.6 | 5.0 | 5.3 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 6.7 | 4.0 | 5.3 | 12 | 5.3 | 3.7 | 4.5 | 12 | 5.8 | 3.9 | 4.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 92 | 64 | 76 | 4 | 73 | 59 | 67 | 4 | 75 | 66 | 71 | 4 |
| 蒸発残留物 | 140 | 120 | 130 | 4 | 130 | 93 | 111 | 4 | 130 | 100 | 117 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 1 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 1 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 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 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 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) | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 6.7 | 6.8 | 12 | 7.7 | 6.4 | 6.6 | 12 | 7.6 | 6.7 | 6.8 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| <u>臭</u> 気 色度 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 12 |
| 温度 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 |

| | [事業主体 39 - 0 香南市 | | 印県 | | | 39 - 016 高知県 | | | | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | |
|---|------------------------|----------------|------------------|----------|----------------|-------------------------|----------|----------|---------------------------|--------------------------------|----------------|----------|--|
| | [浄水場名 第3水源均 | [浄水場名 第3水源地 | _ | | | [浄水場名] 09 - 00 刈谷水源地 | | | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] 第3水源均 | 刀石補助: | 水源 | | [水源名] 第3水源ポ | ポリテクカレ | ッジ補助水 | 〈源 | [水源名] 刈谷水源 | | | | |
| | [原水の種 浅井戸水 | [原水の種 浅井戸水 | 類] | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | | | |
| | [1日平均》 給水栓水 | 争水量] | | 542 (m³) | [1日平均治 給水栓水 | 净水量] | : | 285 (m³) | [1日平均浄水量] 1,616(r 給水栓水 | | | | |
| | 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 | 10 | 10 | 10 | 12 | 10 | 10 | 10 | 12 | 10 | 10 | 10 | 12 | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | 4 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | 4 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | 4 | |
| 水銀及びその化合物 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 4 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 4 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 4 | |
| セレン及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | |
| 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | |
| 六価クロム化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 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 | 1.30 | 1.10 | 1.15 | 4 | 4.90 | 2.40 | 3.40 | 4 | 0.34 | 0.25 | 0.30 | 4 | |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 | 0.05 | 0.07 | 4 | 0.08 | 0.05 | 0.06 | 4 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 4 | |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 | |
| 四塩化炭素 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 4 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 4 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 4 | |
| 1,4 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 | 0.001 | 0.001 | 0.001 0.004 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 0.004 | 0.001 0.004 | 4 | |
| ジクロロメタン | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 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 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 4 | 0.07 | 0.05 | 0.06 | 4 | 0.07 | 0.05 | 0.06 | 4 | |
| クロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | |
| クロロホルム | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 4 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 4 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 4 | |
| ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | |
| 臭素酸 | 0.01 | 0.01 | 0.001 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | |
| 総トリハロメタン | 0.010 | 0.010 | 0.001 | 4 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 4 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 4 | |
| トリクロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | |
| ブロモジクロロメタン | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | |
| ブロモホルム | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 4 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | |
| ホルムアルデヒド | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 4 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 4 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 4 | |
| アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 | |
| 銅及びその化合物 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 4 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 4 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 4 | |
| ナトリウム及びその化合物 | 6.7 | 5.9 | 6.2 | 4 | 6.9 | 5.1 | 5.8 | 4 | 8.6 | 6.5 | 7.2 | 4 | |
| マンガン及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | |
| 塩化物イオン | 6.0 | 4.3 | 4.8 | 12 | 12.0 | 3.8 | 6.9 | 12 | 5.6 | 4.0 | 4.8 | 12 | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 80 | 71 | 75 | 4 | 85 | 64 | 75 | 4 | 83 | 71 | 75 | 4 | |
| 蒸発残留物 際イオン男 売 活性 割 | 120 | 100 | 112 | 4 | 150 | 95 | 124 | 4 | 120 | 100 | 110 | 4 | |
| 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン | 0.02 | 0.02 | 0.02 0.000001 | 1 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 1 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 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 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 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) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 | |
| pH値 | 7.8 | 7.0 | 7.7 | 12 | 7.6 | 6.6 | 6.7 | 12 | 7.9 | 7.1 | 7.3 | 12 | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | |
| <u>臭気</u> 色度 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 12 | |
| 144 FE | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 39 - 0 香南市 | 16 高统 | 印県 | | [事業主体 39 - 0 南国市 | 17 高统 | 知県 | | [事業主体名] 39 - 017 高知県 南国市 | | | | |
|---------------------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------|------------------------|------------------|----------------------|----------|--------------------------------|------------------|---------------------|----------|--|
| | [浄水場名 | [浄水場名 南国市上 | _ | | | [浄水場名 南国市上 | _ | | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] 和田橋水 | 源 | | | [水源名] 大篠水源 | | | | [水源名] 南部水源 | | | | |
| | [原水の種 浅井戸水 | 類] | | | [原水の種 浅井戸水 | 類] | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | |
| | [1日平均] 給水栓水 | 争水量] | 1, | 533 (m³) | [1日平均》 給水栓水 | 争水量] | 6, | 224 (m³) | [1日平均浄水量] 2, 給水栓水 | | | 615 (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 | 10 | 10 | 10 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | |
| カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | 4 | | | <0.00030 <0.00005 | 1 | | | 0.00030 <0.00005 | 1 | |
| セレン及びその化合物 | <0.0003 | <0.000 | <0.000 | 4 | | | <0.000 | 1 | | | <0.0003 | 1 | |
| 鉛及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 | 0.005 | <0.002 | 0.004 | 4 | |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.050 | 1 | | | <0.005 | 1 | |
| <u></u> | 0.009 | <0.004 | 0.007 | 4 | | | <0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.10 | 1.10 | 1.58 | 4 | 1.70 | 1.60 | 1.65 | 4 | 2.80 | 2.50 | 2.65 | 4 | |
| フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 | 0.09 <0.1 | 0.07 <0.1 | 0.08 | 4 | | | <0.08 <0.1 | 1 | | | <0.08 <0.1 | 1 | |
| 四塩化炭素 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | |
| 1,4ージオキサン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 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 ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| 塩素酸 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.001 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.001 <0.06 | 1 4 | |
| クロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| クロロホルム | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | |
| 臭素酸 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | |
| 総トリハロメタン | 0.011 | 0.004 | 0.006 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン | 0.002 | 0.002 | 0.002 0.001 | 4 | <0.003 <0.001 | <0.003 <0.001 | <0.003 <0.001 | 4 | <0.003 <0.001 | <0.003 <0.001 | <0.003 <0.001 | 4 | |
| プロモホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | |
| 銅及びその化合物 - トリウノ及びその化合物 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 | | | <0.10 | 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 | 8.4 0.021 | 7.5 <0.003 | 7.8 0.011 | 4 | | | <5.8 <0.005 | 1 | | | 6.5 <0.005 | 1 | |
| 塩化物イオン | 7.0 | 4.8 | 5.7 | 12 | 5.0 | 3.9 | 4.3 | 12 | 6.2 | 5.6 | 5.9 | 12 | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 90 | 81 | 86 | 4 | 66 | 60 | 63 | 4 | 80 | 76 | 77 | 4 | |
| 蒸発残留物 | 160 | 120 | 138 | 4 | 95 | 91 | 93 | 4 | 128 | 105 | 119 | 4 | |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | 0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | |
| 2-メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | 0.000001 <0.002 | 1 4 | | | <0.00001 <0.002 | 1 | | | <0.00001 <0.002 | 1 | |
| フェノール類 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | |
| 「 有機物(TOCの量) | 0.0003 | <0.0003 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | 0.0003 | 12 | |
| pH値 | 7.9 | 6.9 | 7.1 | 12 | 6.7 | 6.5 | 6.6 | 12 | 6.8 | 6.6 | 6.7 | 12 | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | |
| 色度 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | |
| 濁度 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | |

| | [事業主体 39 - 01 南国市 | | 印県 | | [事業主体 39 - 0 黒潮町 | | 知県 | | [事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町 | | | | |
|------------------------------------|-------------------------|-----------------|-------------------|---------------|------------------------|-----------------|-------------------|--------------------------|--------------------------------|------------------|----------------------|----------|--|
| | [浄水場名 南国市上2 | | | [浄水場名 有井川配 | - | - 00 | | [浄水場名] 02 - 00 上川口配水池 | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] 中部水源 | | [水源名] 有井川 | | | | [水源名] 蜷川 | | | | | | |
| | [原水の種類 浅井戸水 | [原水の種 伏流水 | 類] | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | | | |
| | [1日平均汽給水栓水 | 净水量] | 6,0 |)74 (m³) | [1日平均》 給水栓水 | 争水量] | | 0 (m³) | [1日平均浄水量] 1,917(給水栓水 | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | _ | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 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 <0.001 | 1 | |
| 上素及びその化合物 | | | 0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <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 | <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 | | | <0.80 | 1 | | | 0.20 | 1 | | | 0.20 | 1 | |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | |
| ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 | | | <0.1 <0.0002 | 1 | | | <0.1 <0.0002 | 1 | | | <0.1 <0.0002 | 1 | |
| 1.4ージオキサン | | | <0.002 | 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 | | | <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 塩素酸 | <0.06 | /0.0e | <0.001 <0.06 | 4 | 0.09 | <0.06 | <0.001 0.06 | 1 4 | 0.06 | <0.06 | <0.001 <0.06 | 1 4 | |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.06 <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | <0.01 | <0.01 | 4 | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | |
| プロモジクロロメタン | <0.003 <0.001 | <0.003 | <0.003 <0.001 | 4 | <0.003 0.001 | <0.003 | <0.003 <0.001 | 4 | <0.003 <0.001 | <0.003 <0.001 | <0.003 <0.001 | 4 | |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.01 | 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 3.6 | 1 1 | | | <0.01 6.3 | 1 | | | <0.01 6.4 | 1 | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | |
| 塩化物イオン | 5.9 | 3.3 | 4.5 | 12 | 5.2 | 4.1 | 4.9 | 12 | 5.4 | 3.6 | 4.8 | 12 | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 41 | 1 | | | 22 | 1 | | | 22 | 1 | |
| 蒸発残留物 | | | 63 | 1 | | | 62 | 1 | | | 64 | 1 | |
| 陰イオン界面活性剤 ジェオフミン | | | <0.02 <0.00001 | 1 | | | <0.02 <0.00001 | 1 | | | <0.02 | 1 | |
| ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.00001 <0.00001 | 1 | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | |
| pH値 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 12 | 7.0 | 6.7 | 6.8 | 12 | 7.1 | 6.6 | 6.7 | 12 | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | |
| 臭気 | (0.5 | /0 F | 0 | 12 | 1.0 | /1.0 | 0 | 12 | 1.0 | /10 | 0 | 12 | |
| 色度 濁度 | <0.5 <0.1 | <0.5 <0.1 | <0.5 <0.1 | 12 12 | 1.8 0.2 | <1.0 <0.1 | <1.0 <0.1 | 12 12 | 1.0 0.1 | <1.0 <0.1 | <1.0 <0.1 | 12 12 | |

| | [事業主体 39 - 01 黒潮町 | | 印県 | | [事業主体名] [事業主体名] 39 - 023 高知県 - 宿毛市(東部広域) | | | | | | | |
|---|-------------------------|--------|-------------------|----------------|--|----------------|----------------------|---------------|---------------|----|------|----|
| | [浄水場名 鞭配水池 | - 00 | | [浄水場名 東部広域[| - | | | [浄水場名] - | | | | |
| 検査項目 | [水源名] 湊川 | | | [水源名] 東部広域的 | 簡水水源 | 池 | | [水源名] | | | | |
| | [原水の種類 浅井戸水 | | [原水の種 深井戸水 | 類] | | | [原水の種類] | | | | | |
| | [1日平均汽給水栓水 | 争水量] | 1,(| 028 (m³) | [1日平均》 給水栓水 | 争水量] | 3,8 | 517 (m³) | [1日平均 給水栓水 | | (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 | 1 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 | | | | |
| 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 | | | <0.0005 <0.001 | 1 | | | 0.00005 | 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 | <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 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.90 | 1 | | | 0.40 | 1 | | | | |
| フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 | | | <0.08 <0.1 | 1 | | | 0.08 | 1 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 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 | 0.004 | 0.004 0.002 | 4 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 塩素酸 | 0.08 | <0.06 | <0.001 0.06 | 1 | 0.06 | 0.06 | 0.001 0.06 | 1 4 | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | | | | |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 | | | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | | | | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | | |
| 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 | <0.004 0.003 | <0.004 | <0.004 <0.003 | 4 | 0.004 | 0.004 0.020 | 0.004 0.020 | 4 | | | | |
| プロモジクロロメタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 4 | | | | |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | | |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | - | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 <0.01 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | | |
| 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 | | | 6.6 | 1 | | | 5.1 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | 5.6 | 4.2 | 5.1 | 12 | 4.8 | 3.6 | 4.0 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 26 | 1 | | | 13 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 69 | 1 | | | 40 | 1 | ļ | | | |
| 陰イオン界面活性剤 ジェオフミン | | | <0.02 <0.00001 | 1 | | | 0.02 | 1 | - | | | |
| ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000001 0.000001 | 1 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | 0.000 | 1 | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 | | | | |
| pH値 | 6.9 | 6.6 | 6.7 | 12 | 6.8 | 6.5 | 6.6 | 12 | | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 色度 選申 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 12 | - | | | |
| 濁度 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | | | | |