

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 502 和歌山県 上富田町 | | | | [事業主体名] 30 - 503 和歌山県 白浜町 | | | | [事業主体名] - | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|----|-----------|----|-----------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 富田浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 生馬水源(地)(用水供給) | | | | [水源名] 富田川 | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 13,214 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 12,839 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 2 | 1 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.60 | 1 | | | 0.35 | 1 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 3.4 | 1 | | | 6.7 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | | | 4.9 | 1 | | | 6.2 | 1 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 33 | 31 | 32 | 2 | | | 33 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | 100 | 86 | 93 | 2 | | | 63 | 1 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | 0.1 | 1 | | | | |
| pH値 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 2 | | | 6.8 | 1 | | | | |
| 味 | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 色度 | | | 0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | | |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | | |