

佐用地域 佐用簡易水道 駅前

| 項目名 | 基準値 | 弊社定量下限値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最小 | 最大 | 平均 |
|---|-------------------|----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 採水日 | - | - | 2014/4/9 | 2014/5/7 | 2014/6/4 | 2014/7/2 | 2014/8/6 | 2014/9/3 | 2014/10/1 | 2014/11/5 | 2014/12/2 | 2015/1/7 | 2015/2/4 | 2015/3/4 | | | |
| 水温 | - | - | 12.0 | 16.5 | 22.0 | 23.0 | 27.0 | 24.5 | 22.5 | 16.0 | 13.5 | 8.0 | 6.5 | 8.0 | 6.5 | 27.0 | 16.6 |
| 気温 | - | - | 16.0 | 15.5 | 21.5 | 27.0 | 26.0 | 26.0 | 24.5 | 11.0 | 8.0 | 6.0 | 7.0 | 10.0 | 6.0 | 27.0 | 16.5 |
| 1 一般細菌 | 100集落/ml 以下 | 整数表示 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないと 検出・不検出 | 検出・不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L 以下 | 0.0005mg/L未満 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.002 | | | 0.002 | | 0.002 | | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.05mg/L 以下 | 0.005mg/L未満 | | | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 9 噴硝酸態窒素 | 0.04mg/L 以下 | 0.004mg/L未満 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シア | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L 以下 | 0.02mg/L未満 | | | 1.25 | | | 0.66 | | 1.00 | | 1.02 | 0.86 | 1.25 | 1.03 | | |
| 12 フラグメント及びその化合物 | 0.8mg/L 以下 | 0.05mg/L未満 | | | 0.09 | | | 0.14 | | 0.12 | | 0.12 | 0.09 | 0.14 | 0.12 | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L 以下 | 0.1mg/L未満 | | | <0.1 | | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L 以下 | 0.005mg/L未満 | | | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 16 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 | 0.04mg/L 以下 | 0.002mg/L未満 | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L 以下 | 0.06mg/L未満 | | | <0.06 | | | 0.07 | | <0.06 | | <0.06 | <0.06 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L 以下 | 0.002mg/L未満 | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.009 | | | 0.003 | | 0.004 | | 0.002 | 0.002 | 0.009 | 0.005 | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.04mg/L 以下 | 0.004mg/L未満 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.002 | | | 0.002 | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 26 奥素酸 | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.017 | | | 0.008 | | 0.007 | | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.009 | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L 以下 | 0.02mg/L未満 | | | <0.02 | | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.006 | | | 0.003 | | 0.003 | | 0.002 | 0.002 | 0.006 | 0.004 | | |
| 30 プロモホルム | 0.09mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L 以下 | 0.008mg/L未満 | | | <0.008 | | | <0.008 | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L 以下 | 0.01mg/L未満 | | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L 以下 | 0.01mg/L未満 | | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L 以下 | 0.03mg/L未満 | | | <0.03 | | | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L 以下 | 0.01mg/L未満 | | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L 以下 | 1mg/L未満 | | | 9.8 | | | 7.6 | | 7.3 | | 8.3 | 7.3 | 9.8 | 8.3 | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L 以下 | 0.005mg/L未満 | | | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L 以下 | 0.2mg/L未満 | 9.0 | 10.1 | 13.0 | 11.7 | 11.2 | 7.2 | 8.1 | 6.5 | 6.6 | 13.3 | 11.9 | 11.0 | 6.5 | 13.3 | 10.0 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L 以下 | 5mg/L未満 | | | 75 | | | 56 | | 55 | | 52 | 52 | 75 | 60 | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L 以下 | 20mg/L未満 | | | 110 | | | 86 | | 66 | | 114 | 66 | 114 | 94 | | |
| 41 隣イオン界面活性剤 | 0.2mg/L 以下 | 0.02mg/L未満 | | | <0.02 | | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジエオスミン | 0.00001mg/L 以下 | 0.000001mg/L未満 | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | <0.00001 | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L 以下 | 0.000001mg/L未満 | | | <0.000001 | | | <0.000001 | | <0.000001 | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L 以下 | 0.005mg/L未満 | | | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L 以下 | 0.0005mg/L未満 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物(TOC) | 3mg/L 以下 | 0.3mg/L未満 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 0.7 | 0.7 |
| 47 pH値 | 5.8 以上 8.6 以下 | -- | 7.29 | 7.32 | 7.25 | 7.37 | 7.45 | 7.21 | 7.42 | 7.19 | 7.41 | 7.53 | 7.63 | 7.54 | 7.19 | 7.63 | 7.38 |
| 48 味 | 異常でないこと | -- | | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| 49 臭気 | 異常でないこと | -- | | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| 50 色度 | 5度 以下 | 1度未満 | | | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 51 濃度 | 2度 以下 | 0.1度未満 | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | 1mg/L 以下 | 1mg/L未満 | | | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 |

佐用地域 佐用簡易水道 長尾

| 項目名 | 基準値 | 弊社定量下限値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最小 | 最大 | 平均 |
|---|-------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|------|------|------|
| 採水日 | - | - | 2014/4/9 | 2014/5/7 | 2014/6/4 | 2014/7/2 | 2014/8/6 | 2014/9/3 | 2014/10/1 | 2014/11/5 | 2014/12/2 | 2015/1/7 | 2015/2/4 | 2015/3/4 | | | |
| 水温 | - | - | 12.0 | 16.0 | 22.5 | 23.0 | 25.5 | 24.5 | 22.5 | 17.0 | 14.0 | 8.0 | 7.5 | 8.0 | 7.5 | 16.7 | |
| 気温 | - | - | 15.0 | 15.0 | 21.0 | 28.0 | 27.0 | 27.0 | 24.5 | 11.0 | 8.0 | 9.0 | 7.0 | 10.5 | 7.0 | 25.5 | 16.9 |
| 1 一般細菌 | 100集落/ml 以下 | 整数表示 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないと 検出・不検出 | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L 以下 | 0.00005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.05mg/L 以下 | 0.005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 噴硝酸態窒素 | 0.04mg/L 以下 | 0.004mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シア | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L 以下 | 0.02mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L 以下 | 0.05mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L 以下 | 0.1mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 1, 4-ジオキサン | 0.05mg/L 以下 | 0.005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 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 | 0.04mg/L 以下 | 0.002mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L 以下 | 0.06mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L 以下 | 0.002mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.04mg/L 以下 | 0.004mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 奥素酸 | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L 以下 | 0.02mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 プロモホルム | 0.09mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L 以下 | 0.008mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L 以下 | 0.01mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L 以下 | 0.01mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L 以下 | 0.03mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L 以下 | 0.01mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L 以下 | 1mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L 以下 | 0.005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L 以下 | 0.2mg/L未満 | 9.0 | 10.0 | 12.8 | 11.8 | 11.2 | 7.1 | 8.1 | 6.6 | 6.7 | 13.8 | 12.3 | 11.1 | 6.6 | 13.8 | 10.0 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L 以下 | 5mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L 以下 | 20mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 隣イオン界面活性剤 | 0.2mg/L 以下 | 0.02mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 ジエオスミン | 0.00001mg/L 以下 | 0.000001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L 以下 | 0.000001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L 以下 | 0.005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L 以下 | 0.0005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 有機物(TOC) | 3mg/L 以下 | 0.3mg/L未満 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 0.7 | |
| 47 pH値 | 5.8 以上 8.6 以下 | --- | 7.28 | 7.37 | 7.35 | 7.40 | 7.44 | 7.19 | 7.39 | 7.20 | 7.29 | 7.32 | 7.37 | 7.60 | 7.19 | 7.60 | 7.35 |
| 48 味 | 異常でないこと | --- | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 49 臭気 | 異常でないこと | --- | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 50 色度 | 5度 以下 | 1度未満 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 51 濃度 | 2度 以下 | 0.1度未満 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | 1mg/L 以下 | 1mg/L未満 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 |

佐用地域 佐用簡易水道 山平

| 項目名 | 基準値 | 弊社定量下限値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最小 | 最大 | 平均 | |
|---|-------------------|----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 採水日 | - | - | 2014/4/9 | 2014/5/7 | 2014/6/4 | 2014/7/2 | 2014/8/6 | 2014/9/3 | 2014/10/1 | 2014/11/5 | 2014/12/2 | 2015/1/7 | 2015/2/4 | 2015/3/4 | | | | |
| 水温 | - | - | 12.0 | 16.0 | 22.0 | 22.0 | 26.0 | 24.0 | 22.0 | 16.5 | 13.0 | 7.0 | 7.0 | 8.0 | 7.0 | 26.0 | 16.3 | |
| 気温 | - | - | 16.0 | 13.5 | 22.0 | 23.5 | 26.0 | 26.0 | 23.0 | 11.0 | 6.0 | 6.0 | 4.0 | 9.5 | 4.0 | 26.0 | 15.5 | |
| 1 一般細菌 | 100集落/ml 以下 | 整数表示 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 大腸菌 | 検出されないと 検出・不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L 以下 | 0.0005mg/L未満 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.002 | | | 0.002 | | 0.002 | | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.05mg/L 以下 | 0.005mg/L未満 | | | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 9 噴硝酸態窒素 | 0.04mg/L 以下 | 0.004mg/L未満 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シア | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L 以下 | 0.02mg/L未満 | | | 2.05 | | | 2.23 | | | | 0.79 | | | 1.01 | 0.79 | 2.23 | 1.52 |
| 12 フラツ素及びその化合物 | 0.8mg/L 以下 | 0.05mg/L未満 | | | 0.10 | | | 0.15 | | 0.13 | | | 0.13 | 0.10 | 0.15 | 0.13 | 0.13 | 0.13 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L 以下 | 0.1mg/L未満 | | | <0.1 | | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L 以下 | 0.005mg/L未満 | | | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 16 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 | 0.04mg/L 以下 | 0.002mg/L未満 | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L 以下 | 0.06mg/L未満 | | | 0.07 | | | 0.10 | | | | 0.06 | | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L 以下 | 0.002mg/L未満 | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | 0.001 | | | | 0.008 | | | 0.005 | <0.001 | 0.008 | 0.004 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.04mg/L 以下 | 0.004mg/L未満 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.004 | | | 0.003 | | 0.002 | | | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.003 |
| 26 奥素酸 | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.008 | | | 0.008 | | 0.015 | | | 0.011 | 0.008 | 0.015 | 0.011 | 0.011 | 0.011 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L 以下 | 0.02mg/L未満 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 29 プロモジクロロメタン | 0.03mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.002 | | | 0.003 | | 0.005 | | | 0.004 | 0.002 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| 30 プロモホルム | 0.09mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L 以下 | 0.008mg/L未満 | | | <0.008 | | | <0.008 | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L 以下 | 0.01mg/L未満 | | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L 以下 | 0.01mg/L未満 | | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L 以下 | 0.03mg/L未満 | | | <0.03 | | | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L 以下 | 0.01mg/L未満 | | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L 以下 | 1mg/L未満 | | | 11.0 | | | 12.0 | | | | 7.9 | | 8.7 | 7.9 | 7.9 | 12.0 | 9.9 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L 以下 | 0.005mg/L未満 | | | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L 以下 | 0.2mg/L未満 | 8.9 | 9.8 | 13.7 | 16.9 | 18.1 | 11.4 | 11.2 | 9.8 | 7.7 | 17.2 | 10.7 | 11.0 | 7.7 | 18.1 | 12.2 | |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L 以下 | 5mg/L未満 | | | 92 | | | 89 | | | 60 | | | 54 | 54 | 92 | 74 | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L 以下 | 20mg/L未満 | | | 99 | | | 160 | | | 56 | | | 100 | 56 | 160 | 104 | |
| 41 隠イオン界面活性剤 | 0.2mg/L 以下 | 0.02mg/L未満 | | | <0.02 | | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジエオスミン | 0.00001mg/L 以下 | 0.000001mg/L未満 | | | <0.000001 | | | <0.000001 | | <0.000001 | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L 以下 | 0.000001mg/L未満 | | | <0.000001 | | | <0.000001 | | <0.000001 | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L 以下 | 0.005mg/L未満 | | | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L 以下 | 0.0005mg/L未満 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物(TOC) | 3mg/L 以下 | 0.3mg/L未満 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.5 |
| 47 pH値 | 5.8 以上 8.6 以下 | -- | 7.44 | 7.49 | 7.23 | 7.41 | 7.89 | 7.14 | 7.29 | 7.11 | 7.54 | 7.72 | 7.68 | 7.67 | 7.11 | 7.89 | 7.47 | |
| 48 味 | 異常でないこと | -- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 臭気 | 異常でないこと | -- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 色度 | 5度 以下 | 1度未満 | | <1 | | <1 | | <1 | | <1 | | <1 | | <1 | | <1 | | <1 |
| 51 濃度 | 2度 以下 | 0.1度未満 | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 |
| 残留塩素 | 1mg/L 以下 | 1mg/L未満 | | 0.3 | | 0.4 | | 0.3 | | 0.3 | | 0.4 | | 0.2 | | 0.3 | | 0.3 |

佐用地域 佐用簡易水道 横坂

| 項目名 | 基準値 | 弊社定量下限値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最小 | 最大 | 平均 | |
|---|-------------------|----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----|
| 採水日 | - | - | 2014/4/9 | 2014/5/7 | 2014/6/4 | 2014/7/2 | 2014/8/6 | 2014/9/3 | 2014/10/1 | 2014/11/5 | 2014/12/2 | 2015/1/7 | 2015/2/4 | 2015/3/4 | | | | |
| 水温 | - | - | 11.0 | 15.5 | 22.0 | 24.0 | 28.0 | 23.5 | 22.0 | 15.5 | 12.5 | 7.0 | 7.0 | 6.0 | 28.0 | 16.2 | | |
| 気温 | - | - | 16.0 | 18.0 | 25.0 | 31.0 | 29.0 | 27.5 | 26.0 | 13.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 9.0 | 31.0 | 18.2 | | |
| 1 一般細菌 | 100集落/ml 以下 | 整数表示 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 大腸菌 | 検出されないと 検出・不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L 以下 | 0.0005mg/L未満 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.001 | | | 0.001 | | 0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.05mg/L 以下 | 0.005mg/L未満 | | | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 9 噴硝酸態窒素 | 0.04mg/L 以下 | 0.004mg/L未満 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シア | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L 以下 | 0.02mg/L未満 | | | 0.87 | | | 0.43 | | | | 0.82 | | | 0.67 | 0.43 | 0.87 | |
| 12 フラグメント及びその化合物 | 0.8mg/L 以下 | 0.05mg/L未満 | | | 0.10 | | | 0.10 | | | | 0.08 | | | 0.09 | 0.08 | 0.10 | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L 以下 | 0.1mg/L未満 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | | <0.1 | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | <0.0002 | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L 以下 | 0.005mg/L未満 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 16 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 | 0.04mg/L 以下 | 0.002mg/L未満 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L 以下 | 0.06mg/L未満 | | | <0.06 | | | 0.07 | | | | <0.06 | | | <0.06 | 0.07 | <0.06 | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L 以下 | 0.002mg/L未満 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.20 | | | 0.012 | | | | 0.008 | | | 0.002 | 0.002 | 0.011 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.04mg/L 以下 | 0.004mg/L未満 | | | 0.004 | | | 0.005 | | | | <0.004 | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.001 | | | 0.001 | | | | <0.001 | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 26 奥素酸 | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.028 | | | 0.018 | | | | 0.011 | | | 0.005 | 0.005 | 0.016 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L 以下 | 0.02mg/L未満 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.007 | | | 0.005 | | | | 0.003 | | | 0.002 | 0.002 | 0.004 | |
| 30 プロモホルム | 0.09mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L 以下 | 0.008mg/L未満 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L 以下 | 0.01mg/L未満 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L 以下 | 0.01mg/L未満 | | | 0.14 | | | 0.16 | | | | 0.06 | | | 0.02 | 0.02 | 0.16 | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L 以下 | 0.03mg/L未満 | | | <0.03 | | | <0.03 | | | | <0.03 | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L 以下 | 0.01mg/L未満 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L 以下 | 1mg/L未満 | | | 8.3 | | | 6.0 | | | | 5.8 | | | 6.6 | 5.8 | 8.3 | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L 以下 | 0.005mg/L未満 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L 以下 | 0.2mg/L未満 | 7.9 | 8.6 | 11.7 | 10.1 | 9.4 | 6.0 | 7.1 | 6.1 | 6.2 | 13.8 | 11.4 | 9.5 | 6.0 | 13.8 | 9.0 | |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L 以下 | 5mg/L未満 | | | 56 | | | 34 | | | | 37 | | | 30 | 30 | 39 | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L 以下 | 20mg/L未満 | | | 91 | | | 36 | | | | 39 | | | 72 | 36 | 91 | |
| 41 隕イオン界面活性剤 | 0.2mg/L 以下 | 0.02mg/L未満 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 42 ジエオスミン | 0.00001mg/L 以下 | 0.000001mg/L未満 | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | | | <0.00001 | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L 以下 | 0.000001mg/L未満 | | | <0.000001 | | | <0.000001 | | | | <0.000001 | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L 以下 | 0.005mg/L未満 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L 以下 | 0.0005mg/L未満 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 46 有機物(TOC) | 3mg/L 以下 | 0.3mg/L未満 | 0.4 | 0.5 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.9 | 0.6 | |
| 47 pH値 | 5.8 以上 8.6 以下 | --- | 7.48 | 7.63 | 7.66 | 7.24 | 7.73 | 7.88 | 7.91 | 7.61 | 7.46 | 7.62 | 7.59 | 7.49 | 7.24 | 7.91 | 7.61 | |
| 48 味 | 異常でないこと | --- | | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 49 臭気 | 異常でないこと | --- | | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 5度 以下 | 1度未満 | | | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | |
| 51 濃度 | 2度 以下 | 0.1度未満 | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 残留塩素 | 1mg/L 以下 | 1mg/L未満 | | | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.2 | 0.4 |

佐用地域 中部簡易水道 平福

| 項目名 | 基準値 | 弊社定量下限値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最小 | 最大 | 平均 |
|---|-------------------|----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| 採水日 | - | - | 2014/4/9 | 2014/5/7 | 2014/6/4 | 2014/7/2 | 2014/8/6 | 2014/9/3 | 2014/10/1 | 2014/11/5 | 2014/12/2 | 2015/1/7 | 2015/2/4 | 2015/3/4 | | | |
| 水温 | - | - | 12.0 | 15.5 | 21.0 | 23.0 | 25.0 | 23.0 | 22.0 | 16.0 | 13.5 | 7.5 | 7.0 | 8.0 | 7.0 | 25.0 | 16.1 |
| 気温 | - | - | 14.0 | 16.0 | 22.5 | 22.0 | 24.5 | 25.0 | 21.5 | 11.0 | 5.0 | 8.0 | 5.5 | 8.0 | 5.0 | 25.0 | 15.3 |
| 1 一般細菌 | 100集落/ml 以下 | 整数表示 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないと 検出・不検出 | 検出・不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L 以下 | 0.0005mg/L未満 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.05mg/L 以下 | 0.005mg/L未満 | | | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 9 噴硝酸態窒素 | 0.04mg/L 以下 | 0.004mg/L未満 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シア | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L 以下 | 0.02mg/L未満 | | | 0.62 | | | 0.49 | | | 0.76 | | 0.57 | 0.49 | 0.76 | 0.61 | |
| 12 フラグメント及びその化合物 | 0.8mg/L 以下 | 0.05mg/L未満 | | | 0.07 | | | 0.08 | | 0.07 | | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L 以下 | 0.1mg/L未満 | | | <0.1 | | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L 以下 | 0.005mg/L未満 | | | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 16 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 | 0.04mg/L 以下 | 0.002mg/L未満 | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L 以下 | 0.06mg/L未満 | | | <0.06 | | | 0.08 | | | 0.06 | | 0.06 | 0.06 | 0.08 | 0.06 | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L 以下 | 0.002mg/L未満 | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.008 | | | 0.005 | | | 0.007 | | 0.002 | 0.002 | 0.008 | 0.006 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.04mg/L 以下 | 0.004mg/L未満 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | | 0.006 | | <0.004 | <0.004 | 0.006 | <0.004 |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.001 | | | 0.001 | | 0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 26 奥素酸 | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.013 | | | 0.009 | | 0.009 | | 0.004 | 0.004 | 0.013 | 0.009 | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L 以下 | 0.02mg/L未満 | | | <0.02 | | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.004 | | | 0.003 | | 0.002 | | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | | |
| 30 プロモホルム | 0.09mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L 以下 | 0.008mg/L未満 | | | 0.008 | | | <0.008 | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L 以下 | 0.01mg/L未満 | | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L 以下 | 0.01mg/L未満 | | | 0.04 | | | 0.04 | | 0.02 | | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 0.04 | 0.03 | 0.03 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L 以下 | 0.03mg/L未満 | | | <0.03 | | | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L 以下 | 0.01mg/L未満 | | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L 以下 | 1mg/L未満 | | | 6.9 | | | 5.7 | | | 5.2 | | 5.9 | 5.2 | 6.9 | 5.9 | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L 以下 | 0.005mg/L未満 | | | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L 以下 | 0.2mg/L未満 | 9.0 | 9.7 | 9.6 | 9.1 | 7.5 | 8.2 | 7.0 | 6.9 | 15.1 | 11.8 | 9.9 | 6.9 | 15.1 | 9.5 | |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L 以下 | 5mg/L未満 | | | 37 | | | 27 | | | 31 | | 25 | 25 | 37 | 30 | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L 以下 | 20mg/L未満 | | | 82 | | | 44 | | | 22 | | 73 | 22 | 82 | 55 | |
| 41 隕イオン界面活性剤 | 0.2mg/L 以下 | 0.02mg/L未満 | | | <0.02 | | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジエスミン | 0.00001mg/L 以下 | 0.000001mg/L未満 | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | 0.000002 | | | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | <0.000001 | |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L 以下 | 0.000001mg/L未満 | | | <0.000001 | | | <0.000001 | | <0.000001 | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L 以下 | 0.005mg/L未満 | | | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L 以下 | 0.0005mg/L未満 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 46 有機物(TOC) | 3mg/L 以下 | 0.3mg/L未満 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 0.5 | 0.4 | |
| 47 pH値 | 5.8 以上 8.6 以下 | --- | 7.31 | 7.47 | 7.56 | 7.59 | 7.87 | 7.53 | 7.71 | 7.37 | 7.33 | 7.52 | 7.47 | 7.33 | 7.31 | 7.87 | 7.51 |
| 48 味 | 異常でないこと | --- | | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 49 臭気 | 異常でないこと | --- | | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 50 色度 | 5度 以下 | 1度未満 | | | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 51 濃度 | 2度 以下 | 0.1度未満 | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | 1mg/L 以下 | 1mg/L未満 | | | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.2 | 0.4 |

佐用地域 中部簡易水道 福澤

| 項目名 | 基準値 | 弊社定量下限値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最小 | 最大 | 平均 | |
|---|-------------------|----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----|
| 採水日 | - | - | 2014/4/9 | 2014/5/7 | 2014/6/4 | 2014/7/2 | 2014/8/6 | 2014/9/3 | 2014/10/1 | 2014/11/5 | 2014/12/2 | 2015/1/7 | 2015/2/18 | 2015/3/4 | | | | |
| 水温 | - | - | 12.5 | 16.0 | 21.0 | 23.0 | 26.0 | 25.0 | 23.0 | 18.0 | 15.0 | 8.0 | 9.0 | 8.0 | 26.0 | 17.0 | | |
| 気温 | - | - | 18.0 | 18.0 | 27.0 | 30.0 | 28.0 | 26.0 | 24.0 | 11.0 | 6.0 | 9.0 | 9.0 | 8.5 | 6.0 | 30.0 | 17.9 | |
| 1 一般細菌 | 100集落/ml 以下 | 整数表示 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 大腸菌 | 検出されないと 検出・不検出 | 検出・不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L 以下 | 0.0005mg/L未満 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.05mg/L 以下 | 0.005mg/L未満 | | | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 9 噴硝酸態窒素 | 0.04mg/L 以下 | 0.004mg/L未満 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シア | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L 以下 | 0.02mg/L未満 | | | 0.44 | | | 0.81 | | 1.14 | | | 1.03 | 0.44 | 1.14 | 0.86 | | |
| 12 フラグメント及びその化合物 | 0.8mg/L 以下 | 0.05mg/L未満 | | | 0.09 | | | 0.09 | | 0.08 | | 0.07 | 0.07 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L 以下 | 0.1mg/L未満 | | | <0.1 | | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L 以下 | 0.005mg/L未満 | | | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 16 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 | 0.04mg/L 以下 | 0.002mg/L未満 | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L 以下 | 0.06mg/L未満 | | | 0.06 | | | 0.11 | | 0.06 | | 0.06 | 0.06 | 0.11 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L 以下 | 0.002mg/L未満 | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.028 | | | 0.019 | | 0.013 | | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.028 | 0.017 | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.04mg/L 以下 | 0.004mg/L未満 | | | <0.004 | | | 0.008 | | 0.005 | | 0.004 | 0.004 | 0.008 | 0.004 | 0.004 | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.002 | | | 0.001 | | 0.001 | | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.002 | <0.001 | | |
| 26 奥素酸 | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.039 | | | 0.026 | | 0.017 | | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.023 | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L 以下 | 0.02mg/L未満 | | | <0.02 | | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.009 | | | 0.006 | | 0.004 | | 0.003 | 0.003 | 0.009 | 0.006 | | | |
| 30 プロモホルム | 0.09mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L 以下 | 0.008mg/L未満 | | | 0.008 | | | <0.008 | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L 以下 | 0.01mg/L未満 | | | <0.01 | | | <0.01 | | 0.03 | | <0.01 | <0.01 | 0.03 | <0.01 | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L 以下 | 0.01mg/L未満 | | | 0.04 | | | 0.02 | | 0.01 | | <0.01 | <0.01 | 0.04 | 0.02 | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L 以下 | 0.03mg/L未満 | | | <0.03 | | | <0.03 | | 0.03 | | 0.03 | 0.03 | 0.03 | <0.03 | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L 以下 | 0.01mg/L未満 | | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L 以下 | 1mg/L未満 | | | 9.7 | | | 7.9 | | 7.2 | | 8.2 | 7.2 | 9.7 | 8.3 | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L 以下 | 0.005mg/L未満 | | | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L 以下 | 0.2mg/L未満 | 12.1 | 13.3 | 16.4 | 14.3 | 14.6 | 11.6 | 12.8 | 11.2 | 11.5 | 20.4 | 14.6 | 16.0 | 11.2 | 20.4 | 14.1 | |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L 以下 | 5mg/L未満 | | | 56 | | | 35 | | 39 | | 32 | 32 | 56 | 41 | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L 以下 | 20mg/L未満 | | | 104 | | | 81 | | 64 | | 92 | 64 | 104 | 85 | | | |
| 41 隣イオン界面活性剤 | 0.2mg/L 以下 | 0.02mg/L未満 | | | <0.02 | | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | |
| 42 ジエオスミン | 0.00001mg/L 以下 | 0.000001mg/L未満 | | | 0.000006 | | | 0.000009 | | 0.000002 | | 0.000001 | 0.000001 | 0.000009 | 0.000005 | | | |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L 以下 | 0.000001mg/L未満 | | | <0.000001 | | | <0.000001 | | <0.000001 | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L 以下 | 0.005mg/L未満 | | | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L 以下 | 0.0005mg/L未満 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | |
| 46 有機物(TOC) | 3mg/L 以下 | 0.3mg/L未満 | 0.6 | 0.9 | 1.8 | 1.3 | 1.5 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 1.8 | 0.9 | 0.9 | |
| 47 pH値 | 5.8 以上 8.6 以下 | -- | 7.17 | 7.36 | 7.50 | 7.54 | 7.52 | 7.46 | 7.66 | 7.23 | 7.27 | 7.50 | 7.67 | 7.24 | 7.17 | 7.67 | 7.43 | |
| 48 味 | 異常でないこと | -- | | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 49 臭気 | 異常でないこと | -- | | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 5度 以下 | 1度未満 | | <1 | <1 | 1 | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | |
| 51 濃度 | 2度 以下 | 0.1度未満 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 残留塩素 | 1mg/L 以下 | 1mg/L未満 | | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 0.1 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.1 | 0.5 | 0.3 |

佐用地域 中部簡易水道 大畠

| 項目名 | 基準値 | 弊社定量下限値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最小 | 最大 | 平均 |
|---|-------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|------|------|------|
| 採水日 | - | - | 2014/4/9 | 2014/5/7 | 2014/6/4 | 2014/7/2 | 2014/8/6 | 2014/9/3 | 2014/10/1 | 2014/11/5 | 2014/12/2 | 2015/1/7 | 2015/2/4 | 2015/3/4 | | | |
| 水温 | - | - | 11.5 | 15.0 | 21.0 | 22.5 | 25.0 | 24.5 | 21.0 | 16.0 | 12.5 | 6.5 | 7.0 | 6.5 | 25.0 | 15.8 | |
| 気温 | - | - | 16.0 | 17.5 | 24.0 | 28.0 | 27.0 | 26.5 | 24.0 | 14.0 | 7.0 | 6.0 | 7.0 | 8.5 | 6.0 | 28.0 | 17.1 |
| 1 一般細菌 | 100集落/ml 以下 | 整数表示 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないと 検出・不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L 以下 | 0.00005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.05mg/L 以下 | 0.005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 噴硝酸態窒素 | 0.04mg/L 以下 | 0.004mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シア | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L 以下 | 0.02mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L 以下 | 0.05mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L 以下 | 0.1mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 1, 4-ジオキサン | 0.05mg/L 以下 | 0.005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 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 | 0.04mg/L 以下 | 0.002mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L 以下 | 0.06mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L 以下 | 0.002mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.04mg/L 以下 | 0.004mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 奥素酸 | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L 以下 | 0.02mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 プロモホルム | 0.09mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 ホルムアルdehyd | 0.08mg/L 以下 | 0.008mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L 以下 | 0.01mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L 以下 | 0.01mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L 以下 | 0.03mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L 以下 | 0.01mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 ナドリウム及びその化合物 | 200mg/L 以下 | 1mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L 以下 | 0.005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L 以下 | 0.2mg/L未満 | 9.1 | 9.4 | 9.6 | 9.4 | 8.9 | 7.5 | 8.5 | 7.1 | 7.3 | 17.1 | 14.1 | 10.1 | 7.1 | 17.1 | 9.8 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L 以下 | 5mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L 以下 | 20mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 隣イオン界面活性剤 | 0.2mg/L 以下 | 0.02mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 ジエオスミン | 0.00001mg/L 以下 | 0.000001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L 以下 | 0.000001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L 以下 | 0.005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L 以下 | 0.0005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 有機物(TOC) | 3mg/L 以下 | 0.3mg/L未満 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 1.0 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 1.0 | 0.5 |
| 47 pH値 | 5.8 以上 8.6 以下 | -- | 7.24 | 7.45 | 7.56 | 7.63 | 7.87 | 7.56 | 7.77 | 7.45 | 7.41 | 7.55 | 7.40 | 7.39 | 7.24 | 7.87 | 7.52 |
| 48 味 | 異常でないこと | -- | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| 49 臭気 | 異常でないこと | -- | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| 50 色度 | 5度 以下 | 1度未満 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 51 濃度 | 2度 以下 | 0.1度未満 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | 1mg/L 以下 | 1mg/L未満 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.2 | 0.5 | 0.4 |

佐用地域 中部簡易水道 中土居

| 項目名 | 基準値 | 弊社定量下限値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最小 | 最大 | 平均 |
|---|-------------------|----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| 採水日 | - | - | 2014/4/9 | 2014/5/7 | 2014/6/4 | 2014/7/2 | 2014/8/6 | 2014/9/3 | 2014/10/1 | 2014/11/5 | 2014/12/2 | 2015/1/7 | 2015/2/4 | 2015/3/4 | | | |
| 水温 | - | - | 12.0 | 17.0 | 23.5 | 22.5 | 23.5 | 24.0 | 22.5 | 16.5 | 13.5 | 7.0 | 7.0 | 8.0 | 7.0 | 24.0 | 16.4 |
| 気温 | - | - | 15.0 | 17.0 | 22.0 | 24.0 | 23.5 | 25.0 | 22.0 | 9.0 | 4.0 | 7.5 | 5.0 | 7.0 | 4.0 | 25.0 | 15.1 |
| 1 一般細菌 | 100集落/ml 以下 | 整数表示 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないと 検出・不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L 以下 | 0.0005mg/L未満 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.05mg/L 以下 | 0.005mg/L未満 | | | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 9 噴硝酸態窒素 | 0.04mg/L 以下 | 0.004mg/L未満 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シア | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L 以下 | 0.02mg/L未満 | | | 0.59 | | | 0.49 | | 0.64 | | | 0.52 | 0.49 | 0.64 | 0.56 | |
| 12 フラグメント及びその化合物 | 0.8mg/L 以下 | 0.05mg/L未満 | | | <0.05 | | | 0.06 | | 0.06 | | | 0.06 | <0.05 | 0.06 | <0.05 | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L 以下 | 0.1mg/L未満 | | | <0.1 | | | <0.1 | | <0.1 | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L 以下 | 0.005mg/L未満 | | | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 16 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 | 0.04mg/L 以下 | 0.002mg/L未満 | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L 以下 | 0.06mg/L未満 | | | <0.06 | | | 0.10 | | <0.06 | | | <0.06 | <0.06 | 0.10 | <0.06 | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L 以下 | 0.002mg/L未満 | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.009 | | | 0.008 | | 0.007 | | | 0.003 | 0.003 | 0.009 | 0.007 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.04mg/L 以下 | 0.004mg/L未満 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | 0.001 | | <0.001 | | | 0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | |
| 26 奥素酸 | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.013 | | | 0.013 | | 0.010 | | | 0.006 | 0.006 | 0.013 | 0.011 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L 以下 | 0.02mg/L未満 | | | <0.02 | | | <0.02 | | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.004 | | | 0.004 | | 0.003 | | | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | |
| 30 プロモホルム | 0.09mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L 以下 | 0.008mg/L未満 | | | <0.008 | | | <0.008 | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L 以下 | 0.01mg/L未満 | | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L 以下 | 0.01mg/L未満 | | | 0.04 | | | 0.03 | | 0.03 | | | 0.01 | 0.01 | 0.04 | 0.03 | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L 以下 | 0.03mg/L未満 | | | <0.03 | | | <0.03 | | <0.03 | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L 以下 | 0.01mg/L未満 | | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L 以下 | 1mg/L未満 | | | 6.6 | | | 5.8 | | 5.8 | | | 6.3 | 5.8 | 6.6 | 6.2 | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L 以下 | 0.005mg/L未満 | | | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L 以下 | 0.2mg/L未満 | 8.7 | 9.0 | 8.2 | 8.3 | 7.4 | 6.8 | 6.8 | 6.3 | 6.4 | 13.3 | 11.7 | 9.6 | 6.3 | 13.3 | 8.5 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L 以下 | 5mg/L未満 | | | 32 | | | 19 | | 30 | | | 24 | 19 | 32 | 26 | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L 以下 | 20mg/L未満 | | | 70 | | | 34 | | 41 | | | 72 | 34 | 72 | 54 | |
| 41 隣イオン界面活性剤 | 0.2mg/L 以下 | 0.02mg/L未満 | | | <0.02 | | | <0.02 | | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 42 ジエオスミン | 0.00001mg/L 以下 | 0.000001mg/L未満 | | | <0.000001 | | | 0.000001 | | <0.000001 | | | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L 以下 | 0.000001mg/L未満 | | | <0.000001 | | | <0.000001 | | <0.000001 | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L 以下 | 0.005mg/L未満 | | | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L 以下 | 0.0005mg/L未満 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 46 有機物(TOC) | 3mg/L 以下 | 0.3mg/L未満 | <0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| 47 pH値 | 5.8 以上 8.6 以下 | — | 7.24 | 7.41 | 7.62 | 7.78 | 7.87 | 7.49 | 7.60 | 7.56 | 7.38 | 7.43 | 7.44 | 7.43 | 7.24 | 7.87 | 7.52 |
| 48 味 | 異常でないこと | — | | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| 49 臭気 | 異常でないこと | — | | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| 50 色度 | 5度 以下 | 1度未満 | | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 51 濃度 | 2度 以下 | 0.1度未満 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | 1mg/L 以下 | 1mg/L未満 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 |

佐用地域 奥海簡易水道 奥海

| 項目名 | 基準値 | 弊社定量下限値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最小 | 最大 | 平均 |
|---|-------------------|----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 採水日 | - | - | 2014/4/9 | 2014/5/7 | 2014/6/4 | 2014/7/2 | 2014/8/6 | 2014/9/3 | 2014/10/1 | 2014/11/5 | 2014/12/2 | 2015/1/7 | 2015/2/4 | 2015/3/4 | | | |
| 水温 | - | - | 11.0 | 15.0 | 21.0 | 21.5 | 23.5 | 22.0 | 21.0 | 16.0 | 9.0 | 5.5 | 6.0 | 7.0 | 5.5 | 23.5 | 14.9 |
| 気温 | - | - | 15.5 | 18.0 | 22.5 | 25.0 | 21.5 | 22.5 | 22.0 | 12.5 | 2.0 | 2.0 | 5.0 | 6.5 | 2.0 | 25.0 | 14.6 |
| 1 一般細菌 | 100集落/ml 以下 | 整数表示 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないと 検出・不検出 | 検出・不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L 以下 | 0.0005mg/L未満 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.05mg/L 以下 | 0.005mg/L未満 | | | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 9 噴硝酸態窒素 | 0.04mg/L 以下 | 0.004mg/L未満 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シア | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L 以下 | 0.02mg/L未満 | | | 0.40 | | | 0.50 | | 0.38 | | 0.46 | 0.38 | 0.50 | 0.44 | | |
| 12 フラグメント及びその化合物 | 0.8mg/L 以下 | 0.05mg/L未満 | | | <0.05 | | | <0.05 | | 0.05 | | 0.06 | <0.05 | 0.06 | <0.05 | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L 以下 | 0.1mg/L未満 | | | <0.1 | | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L 以下 | 0.005mg/L未満 | | | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 16 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 | 0.04mg/L 以下 | 0.002mg/L未満 | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L 以下 | 0.06mg/L未満 | | | <0.06 | | | 0.09 | | 0.06 | | 0.06 | <0.06 | 0.09 | <0.06 | 0.09 | <0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L 以下 | 0.002mg/L未満 | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.35 | | | 0.024 | | 0.021 | | 0.009 | 0.009 | 0.035 | 0.022 | 0.022 | 0.022 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.04mg/L 以下 | 0.004mg/L未満 | | | <0.004 | | | 0.007 | | 0.010 | | 0.007 | <0.004 | 0.010 | 0.006 | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | 0.002 | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 26 奥素酸 | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.041 | | | 0.033 | | 0.026 | | 0.014 | 0.014 | 0.029 | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L 以下 | 0.02mg/L未満 | | | 0.03 | | | 0.02 | | 0.03 | | <0.02 | <0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.006 | | | 0.007 | | 0.005 | | 0.004 | 0.004 | 0.006 | | | |
| 30 プロモホルム | 0.09mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L 以下 | 0.008mg/L未満 | | | <0.008 | | | <0.008 | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L 以下 | 0.01mg/L未満 | | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L 以下 | 0.01mg/L未満 | | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L 以下 | 0.03mg/L未満 | | | <0.03 | | | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L 以下 | 0.01mg/L未満 | | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L 以下 | 1mg/L未満 | | | 3.7 | | | 3.7 | | 3.7 | | 3.5 | 3.1 | 3.1 | 3.7 | 3.5 | 3.5 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L 以下 | 0.005mg/L未満 | | | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L 以下 | 0.2mg/L未満 | 3.3 | 3.4 | 3.6 | 3.6 | 3.8 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.5 | 3.2 | 3.3 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.5 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L 以下 | 5mg/L未満 | | | 10 | | | 9 | | 11 | | 9 | 9 | 11 | 10 | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L 以下 | 20mg/L未満 | | | 31 | | | 18 | | 18 | | 46 | 18 | 46 | 28 | | |
| 41 隕イオン界面活性剤 | 0.2mg/L 以下 | 0.02mg/L未満 | | | <0.02 | | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジエオスミン | 0.00001mg/L 以下 | 0.000001mg/L未満 | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | <0.00001 | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L 以下 | 0.000001mg/L未満 | | | <0.000001 | | | <0.000001 | | <0.000001 | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L 以下 | 0.005mg/L未満 | | | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L 以下 | 0.0005mg/L未満 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物(TOC) | 3mg/L 以下 | 0.3mg/L未満 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 0.6 | 0.6 |
| 47 pH値 | 5.8 以上 8.6 以下 | -- | 7.09 | 7.24 | 7.38 | 7.43 | 7.37 | 7.29 | 7.31 | 7.24 | 6.99 | 7.21 | 7.16 | 7.12 | 6.99 | 7.43 | 7.24 |
| 48 味 | 異常でないこと | -- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 臭気 | 異常でないこと | -- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 色度 | 5度 以下 | 1度未満 | | <1 | | <1 | | <1 | | <1 | | <1 | | <1 | | <1 | <1 |
| 51 濃度 | 2度 以下 | 0.1度未満 | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | 1mg/L 以下 | 1mg/L未満 | | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.2 |

佐用地域 奥海簡易水道 桑村

| 項目名 | 基準値 | 弊社定量下限値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最小 | 最大 | 平均 | |
|---|-------------------|----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|
| 採水日 | - | - | 2014/4/9 | 2014/5/7 | 2014/6/4 | 2014/7/2 | 2014/8/6 | 2014/9/3 | 2014/10/1 | 2014/11/5 | 2014/12/2 | 2015/1/7 | 2015/2/4 | 2015/3/4 | | | | |
| 水温 | - | - | 10.0 | 13.0 | 20.0 | 21.0 | 23.5 | 22.0 | 19.5 | 11.5 | 13.0 | 4.0 | 4.0 | 5.0 | 4.0 | 23.5 | 13.9 | |
| 気温 | - | - | 15.0 | 17.0 | 22.0 | 26.0 | 23.5 | 22.5 | 22.0 | 8.0 | 3.5 | 1.0 | 4.5 | 5.5 | 1.0 | 26.0 | 14.2 | |
| 1 一般細菌 | 100集落/ml 以下 | 整数表示 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 大腸菌 | 検出されないと 検出・不検出 | 検出・不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L 以下 | 0.0005mg/L未満 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.05mg/L 以下 | 0.005mg/L未満 | | | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 9 噴硝酸態窒素 | 0.04mg/L 以下 | 0.004mg/L未満 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シア | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L 以下 | 0.02mg/L未満 | | | 0.33 | | | 0.38 | | | 0.37 | | | 0.43 | 0.33 | 0.43 | 0.38 | |
| 12 フラグメント及びその化合物 | 0.8mg/L 以下 | 0.05mg/L未満 | | | 0.07 | | | 0.08 | | 0.08 | | | 0.09 | 0.07 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L 以下 | 0.1mg/L未満 | | | <0.1 | | | <0.1 | | <0.1 | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L 以下 | 0.005mg/L未満 | | | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 16 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 | 0.04mg/L 以下 | 0.002mg/L未満 | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L 以下 | 0.06mg/L未満 | | | 0.11 | | | 0.12 | | 0.10 | | | 0.12 | 0.10 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L 以下 | 0.002mg/L未満 | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.006 | | | 0.001 | | 0.002 | | | <0.001 | <0.001 | 0.006 | 0.002 | 0.002 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.04mg/L 以下 | 0.004mg/L未満 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 26 奥素酸 | 0.01mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.009 | | | 0.002 | | 0.003 | | | <0.001 | <0.001 | 0.009 | 0.004 | 0.004 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L 以下 | 0.02mg/L未満 | | | <0.02 | | | <0.02 | | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.003 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | |
| 30 プロモホルム | 0.09mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L 以下 | 0.008mg/L未満 | | | 0.008 | | | <0.008 | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L 以下 | 0.01mg/L未満 | | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L 以下 | 0.01mg/L未満 | | | 0.01 | | | 0.01 | | 0.02 | | | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L 以下 | 0.03mg/L未満 | | | <0.03 | | | <0.03 | | <0.03 | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L 以下 | 0.01mg/L未満 | | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L 以下 | 1mg/L未満 | | | 3.7 | | | 3.6 | | 3.7 | | | 3.5 | 3.5 | 3.7 | 3.6 | 3.6 | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L 以下 | 0.005mg/L未満 | | | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L 以下 | 0.2mg/L未満 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.2 | 3.1 | 3.3 | 3.4 | 3.2 | 3.3 | 3.5 | 3.3 | 3.1 | 3.5 | 3.3 | 3.3 | |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L 以下 | 5mg/L未満 | | | 16 | | | 13 | | 15 | | | 13 | 13 | 16 | 14 | 14 | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L 以下 | 20mg/L未満 | | | 51 | | | 46 | | 31 | | | 47 | 31 | 51 | 44 | 44 | |
| 41 隠イオン界面活性剤 | 0.2mg/L 以下 | 0.02mg/L未満 | | | <0.02 | | | <0.02 | | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 42 ジエオスミン | 0.00001mg/L 以下 | 0.000001mg/L未満 | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | <0.00001 | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L 以下 | 0.000001mg/L未満 | | | <0.000001 | | | <0.000001 | | <0.000001 | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L 以下 | 0.005mg/L未満 | | | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L 以下 | 0.0005mg/L未満 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 46 有機物(TOC) | 3mg/L 以下 | 0.3mg/L未満 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 1.2 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | <0.3 | 0.4 | <0.3 | 1.2 | 0.5 | |
| 47 pH値 | 5.8 以上 8.6 以下 | --- | 6.80 | 6.92 | 7.04 | 7.11 | 7.07 | 6.98 | 6.99 | 7.03 | 6.77 | 6.96 | 6.90 | 6.88 | 6.77 | 7.11 | 6.95 | |
| 48 味 | 異常でないこと | --- | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | --- | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5度 以下 | 1度未満 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 3 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 51 濃度 | 2度 以下 | 0.1度未満 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | 1mg/L 以下 | 1mg/L未満 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.1 | 0.4 | 0.4 | 0.1 | 0.5 | 0.3 | 0.3 |