

北龍野 令和5年度

| | | | 01-0525-009 | 01-0524-006 | 01-0628-012 | 01-0728-006 01-0728-012 | 01-0823-037 01-0823-045 | 01-0927-012 | 01-1025-006 | 01-1129-012 | 01-1213-021 | 01-0124-006 | 01-0228-012 | 01-0327-012 |
|----------------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|----------------------------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 採取年月 | | | 4月26日 | 5月24日 | 6月28日 | 7月28日 | 8月23日 | 9月27日 | 10月25日 | 11月29日 | 12月13日 | 1月24日 | 2月28日 | 3月27日 |
| 採取時間 | | | 1000 | 1025 | 1005 | 1010 | 925 | 935 | 1000 | 105 | 920 | 935 | 1025 | 915 |
| 施設名称 | | | 龍野水源地 | 龍野水源地 | 龍野水源地 | 龍野水源地 | 龍野水源地 | 龍野水源地 | 龍野水源地 | 龍野水源地 | 龍野水源地 | 龍野水源地 | 龍野水源地 | 龍野水源地 |
| 地点名称 | | | 北龍野 | 北龍野 | 北龍野 | 北龍野 | 北龍野 | 北龍野 | 北龍野 | 北龍野 | 北龍野 | 北龍野 | 北龍野 | 北龍野 |
| 採水名称 | | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 |
| 前日天候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 当日天候 | | | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 気温 | | | 13.3 | 20.0 | 27.0 | 31.6 | 27.7 | 29.0 | 19.3 | 9.1 | 6.6 | 8.4 | 8.4 | 11.7 |
| 水温 | 基準値 | 単位 | 15.4 | 19.8 | 21.0 | 26.0 | 27.3 | 26.0 | 21.1 | 16.8 | 14.4 | 10.0 | 12.0 | 12.0 |
| 1 一般細菌 | 100 | 個/ml以下 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.01 | mg/l以下 | | | | < 0.0003 | | | | | | | | |
| 4 水 銀及びその化合物 | 0.0005 | mg/l以下 | | | | < 0.00005 | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01 | mg/l以下 | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | |
| 7 銅及びその化合物 | 0.01 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02 | mg/l以下 | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04 | mg/l以下 | < 0.004 | | | < 0.004 | | < 0.004 | | | | < 0.004 | | |
| 10 ジアン化合物イオン及び塩化アン | 0.01 | mg/l以下 | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10.00 | mg/l以下 | 2.09 | | | 1.77 | | 0.70 | | | | 0.83 | | |
| 12 ふっ素及びその化合物 | 0.8 | mg/l以下 | | | | 0.09 | | | | | | | | |
| 13 ほう素及びその化合物 | 1 | mg/l以下 | | | | < 0.1 | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002 | mg/l以下 | | | | < 0.0002 | | | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/l以下 | | | | < 0.005 | | | | | | | | |
| 16 ストリス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6 | mg/l以下 | < 0.06 | | | < 0.06 | | < 0.06 | | | | < 0.06 | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02 | mg/l以下 | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | |
| 23 クロロホルム | 0.06 | mg/l以下 | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg/l以下 | < 0.003 | | | < 0.003 | | < 0.003 | | | | < 0.003 | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1 | mg/l以下 | 0.001 | | | 0.002 | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | |
| 26 臭素酸 | 0.01 | mg/l以下 | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | |
| 27 トリハロメタン | 0.1 | mg/l以下 | 0.001 | | | 0.003 | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg/l以下 | < 0.003 | | | < 0.003 | | < 0.003 | | | | < 0.003 | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03 | mg/l以下 | < 0.001 | | | 0.001 | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09 | mg/l以下 | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08 | mg/l以下 | < 0.008 | | | < 0.008 | | < 0.008 | | | | < 0.008 | | |
| 32 亜 鉛及びその化合物 | 1 | mg/l以下 | | | | < 0.1 | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg/l以下 | < 0.02 | | | < 0.02 | | < 0.02 | | | | < 0.02 | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg/l以下 | | | | 0.04 | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1 | mg/l以下 | | | | < 0.1 | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200 | mg/l以下 | | | | 8.7 | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg/l以下 | | | | < 0.005 | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200 | mg/l以下 | 7.6 | | 7.4 | 9.3 | 8.7 | 11.4 | 8.1 | 8.0 | 8.4 | 8.1 | 7.6 | 10.0 |
| 39 硬度(カルシウム、マグネシウム) | 300 | mg/l以下 | 39.6 | | 40.5 | 40.5 | | | 38.4 | | | 32.3 | | |
| 40 濁度 | 500 | mg/l以下 | 89 | | | 91 | | | 86 | | | 61 | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | mg/l以下 | | | | < 0.02 | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001 | mg/l以下(※1) | | | | < 0.000001 | | | | | | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | mg/l以下(※2) | | | | < 0.000001 | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02 | mg/l以下 | | | | < 0.005 | | | | | | | | |
| 45 フェニール類 | 0.005 | mg/l以下 | | | | < 0.0005 | | | | | | | | |
| 46 TOC | 3.0 | mg/l以下(※3) | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 |
| 47 pH | 5.8以上8.6以下 | | 6.75 | 6.85 | 6.59 | 6.96 | 7.12 | 7.26 | 6.77 | 6.67 | 6.69 | 6.79 | 6.91 | 7.1 |
| 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 | 五度以下 | | 1.1 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 51 濁 度 | 二度以下 | | 0.8 | 0.1 | < 0.1 | 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 0.2 | 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 0.2 | < 0.1 |
| 残留塩素 | 1.00 | mg/l以下 | 0.28 | 0.32 | 0.38 | 0.44 | 0.30 | 0.25 | 0.39 | 0.33 | 0.40 | 0.40 | 0.37 | 0.43 |
| 総硬度 | 20 | mg/l以下 | | | | 7.5 | | | | | | | | |
| ラングリア指数 | -1~0 | | | | | -1.8 | | | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | 0.02 | mg/l以下 | | | | < 0.002 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | 0.002 | mg/l以下 | | | | < 0.0002 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | 0.02 | mg/l以下 | | | | < 0.002 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | 0.6 | mg/l以下 | | | | < 0.06 | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | 0.6 | mg/l以下 | | | | < 0.06 | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.01 暫定 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | 0.02 暫定 | mg/l以下 | | | | 0.001 | | | | | | | | |
| 目標項目・残留塩素 | 1 | mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 2000 暫定 | 個/ml | | | | | 1 | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.1 | mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOA | 0.00005 | mg/l以下(暫定) | | | | | 0.000006 | | | | | | | |

大瀧寺 令和5年度

| 受付番号 | | 01-0426-032 | 01-0524-007 | 01-0628-013 | 01-0726-007 01-0726-013 | 01-0823-038 01-0823-046 | 01-0927-013 | 01-1025-007 | 01-1129-013 | 01-1213-022 | 01-0124-007 | 01-0228-013 | 01-0327-013 |
|---------------------|------------|-------------|-------------|-------------|----------------------------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 採取年月 | | 4月26日 | 5月24日 | 6月28日 | 7月26日 | 8月23日 | 9月27日 | 10月25日 | 11月29日 | 12月13日 | 1月24日 | 2月28日 | 3月27日 |
| 採取時間 | | 9:40 | 9:15 | 9:10 | 9:30 | 9:15 | 9:10 | 9:50 | 9:00 | 9:35 | 9:20 | 9:10 | 9:10 |
| 施設名称 | | 神岡水源地 | 神岡水源地 | 神岡水源地 | 神岡水源地 | 神岡水源地 | 神岡水源地 | 神岡水源地 | 神岡水源地 | 神岡水源地 | 神岡水源地 | 神岡水源地 | 神岡水源地 |
| 地点名称 | | 大瀧寺 | 大瀧寺 | 大瀧寺 | 大瀧寺 | 大瀧寺 | 大瀧寺 | 大瀧寺 | 大瀧寺 | 大瀧寺 | 大瀧寺 | 大瀧寺 | 大瀧寺 |
| 採水名称 | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 |
| 前日天候 | | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 当日天候 | | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 気温 | | 14.6 | 20.6 | 25.0 | 33.3 | 30.4 | 26.7 | 20.6 | 6.7 | 11.3 | 1.4 | 7.4 | 9.0 |
| 水温 | 基準値 | 単位 | 17.6 | 20.7 | 23.4 | 27.6 | 29.0 | 28.0 | 23.4 | 17.4 | 15.6 | 12.8 | 12.4 |
| 1 一般細菌 | 100 | 個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.01 | mg/l以下 | | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| 4 水 銀及びその化合物 | 0.0005 | mg/l以下 | | | | < 0.00005 | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01 | mg/l以下 | 0.002 | | | 0.001 | | 0.002 | | | < 0.001 | | |
| 7 銅及びその化合物 | 0.01 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02 | mg/l以下 | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04 | mg/l以下 | < 0.004 | | | < 0.004 | | < 0.004 | | | < 0.004 | | |
| 10 ジアン化合物イオン及び塩化アン | 0.01 | mg/l以下 | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10.00 | mg/l以下 | 2.41 | | | 2.50 | | 1.20 | | | 0.92 | | |
| 12 ふっ素及びその化合物 | 0.8 | mg/l以下 | | | | 0.07 | | | | | | | |
| 13 ほう素及びその化合物 | 1 | mg/l以下 | | | | < 0.1 | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002 | mg/l以下 | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/l以下 | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 16 ノブチルアルコール | 0.04 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6 | mg/l以下 | < 0.06 | | | 0.09 | | < 0.06 | | | < 0.06 | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02 | mg/l以下 | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | |
| 23 クロロホルム | 0.06 | mg/l以下 | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg/l以下 | < 0.003 | | | < 0.003 | | < 0.003 | | | < 0.003 | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1 | mg/l以下 | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 26 臭素酸 | 0.01 | mg/l以下 | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 27 トリハロメタン | 0.1 | mg/l以下 | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg/l以下 | < 0.003 | | | < 0.003 | | < 0.003 | | | < 0.003 | | |
| 29 プロモジクロロメタン | 0.03 | mg/l以下 | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09 | mg/l以下 | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08 | mg/l以下 | < 0.008 | | | < 0.008 | | < 0.008 | | | < 0.008 | | |
| 32 亜 鉛及びその化合物 | 1 | mg/l以下 | | | | < 0.1 | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg/l以下 | < 0.02 | | | < 0.02 | | < 0.02 | | | < 0.02 | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg/l以下 | | | | < 0.03 | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1 | mg/l以下 | | | | < 0.1 | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200 | mg/l以下 | | | | 11.1 | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg/l以下 | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200 | mg/l以下 | 11.6 | 13.5 | 11.2 | 11.3 | 10.9 | 7.2 | 7.5 | 13.0 | 8.7 | 7.7 | 7.3 |
| 39 硬度(カルシウム、マグネシウム) | 300 | mg/l以下 | 49.1 | 49.1 | 48.8 | 48.8 | 48.8 | 40.5 | 40.5 | 33.1 | 33.1 | 33.1 | 33.1 |
| 40 濁度 | 500 | mg/l以下 | 101 | 101 | 102 | 102 | 90 | 90 | 90 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | mg/l以下 | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001 | mg/l以下(※1) | | | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | mg/l以下(※2) | | | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02 | mg/l以下 | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 45 フェニール類 | 0.005 | mg/l以下 | | | | < 0.0005 | | | | | | | |
| 46 TOC | 3.0 | mg/l以下(※3) | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 1.1 |
| 47 pH | 5.8以上8.6以下 | | 6.60 | 6.44 | 6.46 | 6.55 | 6.60 | 6.62 | 6.65 | 6.51 | 6.53 | 6.68 | 6.81 |
| 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 | 五度以下 | | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 51 濁 度 | 二度以下 | | < 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 | 1.00 | mg/l以下 | 0.32 | 0.35 | 0.30 | 0.40 | 0.28 | 0.38 | 0.35 | 0.45 | 0.40 | 0.43 | 0.40 |
| 総硬度 | 20 | mg/l以下 | | | | 16.9 | | | | | | | |
| ラングリア指数 | -1~0 | | | | | -2.0 | | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | 0.02 | mg/l以下 | | | | < 0.002 | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | 0.002 | mg/l以下 | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | 0.02 | mg/l以下 | | | | < 0.002 | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | 0.6 | mg/l以下 | | | | < 0.06 | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | 0.6 | mg/l以下 | | | | < 0.06 | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.01暫定 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 抱水クロラール | 0.02暫定 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 目標項目-残留塩素 | 1 | mg/l以下 | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 2000暫定 | 個/ml | | | | 7 | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.1 | mg/l以下 | | | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOA | 0.00005 | mg/l以下(暫定) | | | | 0.000011 | | | | | | | |

濃分 令和5年度

| 受付番号 | | 01-0426-033 | 01-0524-008 | 01-0628-014 | 01-0726-008 01-0726-014 | 01-0823-039 01-0823-047 | 01-0927-014 | 01-1025-008 | 01-1129-014 | 01-1213-023 | 01-0124-008 | 01-0228-014 | 01-0327-014 |
|----------------------|------------|-------------|-------------|-------------|----------------------------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 採取年月 | | 4月26日 | 5月24日 | 6月28日 | 7月26日 | 8月23日 | 9月27日 | 10月25日 | 11月29日 | 12月13日 | 1月24日 | 2月28日 | 3月27日 |
| 採取時間 | | 9:55 | 9:40 | 9:25 | 9:45 | 9:40 | 9:30 | 10:20 | 9:25 | 10:00 | 9:40 | 9:30 | 9:30 |
| 施設名称 | | 龍野浄水場 | 龍野浄水場 | 龍野浄水場 | 龍野浄水場 | 龍野浄水場 | 龍野浄水場 | 龍野浄水場 | 龍野浄水場 | 龍野浄水場 | 龍野浄水場 | 龍野浄水場 | 龍野浄水場 |
| 地点名称 | | 濃分 | 濃分 | 濃分 | 濃分 | 濃分 | 濃分 | 濃分 | 濃分 | 濃分 | 濃分 | 濃分 | 濃分 |
| 試料名称 | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 |
| 前日天候 | | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 当日天候 | | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 気温 | | 14.6 | 20.4 | 25.8 | 31.3 | 32.0 | 28.6 | 22.4 | 7.1 | 13.2 | 1.0 | 10.9 | 13.5 |
| 水温 | 基準値 | 18.0 | 21.1 | 24.0 | 27.5 | 28.8 | 27.6 | 22.7 | 16.4 | 15.1 | 12.8 | 12.9 | 13.8 |
| 1 一般細菌 | 100 | 個/ml以下 | 0 | 0 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.01 | mg/l以下 | | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| 4 水 銀及びその化合物 | 0.0005 | mg/l以下 | | | | < 0.00005 | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01 | mg/l以下 | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 7 銅及びその化合物 | 0.01 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02 | mg/l以下 | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04 | mg/l以下 | < 0.004 | | | < 0.004 | | < 0.004 | | | < 0.004 | | |
| 10 ジアン化合物イオン及び塩化アン | 0.01 | mg/l以下 | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10.00 | mg/l以下 | 1.90 | | 1.80 | | | 1.01 | | | 0.88 | | |
| 12 ふっ素及びその化合物 | 0.8 | mg/l以下 | | | 0.09 | | | | | | | | |
| 13 ほう素及びその化合物 | 1 | mg/l以下 | | | < 0.1 | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002 | mg/l以下 | | | < 0.0002 | | | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/l以下 | | | < 0.005 | | | | | | | | |
| 16 ストラス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/l以下 | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02 | mg/l以下 | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/l以下 | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01 | mg/l以下 | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01 | mg/l以下 | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6 | mg/l以下 | < 0.06 | | < 0.06 | | | < 0.06 | | | < 0.06 | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02 | mg/l以下 | < 0.002 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | |
| 23 クロロホルム | 0.06 | mg/l以下 | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg/l以下 | < 0.003 | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1 | mg/l以下 | 0.002 | | 0.001 | | | 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 26 臭素酸 | 0.01 | mg/l以下 | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 27 トリハロメタン | 0.1 | mg/l以下 | 0.002 | | 0.001 | | | 0.002 | | | < 0.001 | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg/l以下 | < 0.003 | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03 | mg/l以下 | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09 | mg/l以下 | < 0.001 | | < 0.001 | | | 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08 | mg/l以下 | < 0.008 | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | |
| 32 亜 鉛及びその化合物 | 1 | mg/l以下 | | | < 0.1 | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg/l以下 | < 0.02 | | 0.02 | | | < 0.02 | | | < 0.02 | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg/l以下 | | | < 0.03 | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1 | mg/l以下 | | | < 0.1 | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200 | mg/l以下 | | | 7.9 | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg/l以下 | | | < 0.005 | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200 | mg/l以下 | 8.9 | 9.0 | 8.5 | 7.9 | 7.7 | 6.2 | 7.8 | 8.8 | 9.2 | 9.9 | 9.5 |
| 39 硬度(カルシウム、マグネシウム) | 300 | mg/l以下 | 40.3 | 40.3 | 42.2 | 42.2 | 42.1 | 42.1 | 42.1 | 42.1 | 38.1 | 38.1 | 38.1 |
| 40 懸濁物質 | 500 | mg/l以下 | | 74 | | 95 | | 88 | | | 65 | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | mg/l以下 | | | < 0.02 | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001 | mg/l以下(※1) | | | < 0.000001 | | | | | | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | mg/l以下(※2) | | | < 0.000001 | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02 | mg/l以下 | | | < 0.005 | | | | | | | | |
| 45 フェニール類 | 0.005 | mg/l以下 | | | < 0.0005 | | | | | | | | |
| 46 TOC | 3.0 | mg/l以下(※3) | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 |
| 47 pH | 5.8以上8.6以下 | | 6.85 | 6.55 | 6.76 | 6.75 | 6.84 | 6.66 | 6.90 | 6.74 | 6.75 | 6.91 | 7 |
| 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 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 51 濁 度 | 二度以下 | < 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 | 1.00 | mg/l以下 | 0.32 | 0.35 | 0.38 | 0.37 | 0.41 | 0.40 | 0.40 | 0.43 | 0.40 | 0.40 | 0.40 |
| 総硬度 | 20 | mg/l以下 | | | 11.6 | | | | | | | | |
| ラングリア指数 | -1~0 | - | | | -2.0 | | | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | 0.02 | mg/l以下 | | | | < 0.002 | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | 0.002 | mg/l以下 | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | 0.02 | mg/l以下 | | | | < 0.002 | | | | | | | |
| 亜硫酸酸 | 0.6 | mg/l以下 | | | < 0.06 | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | 0.6 | mg/l以下 | | | < 0.06 | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.01暫定 | mg/l以下 | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 抱水ククラール | 0.02暫定 | mg/l以下 | | | 0.002 | | | | | | | | |
| 目標項目-残留塩素 | 1 | mg/l以下 | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 2000暫定 | 個/ml | | | | 32 | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.1 | mg/l以下 | | | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOA | 0.00005 | mg/l以下(暫定) | | | | 0.000013 | | | | | | | |

小犬丸(大蔵内) 令和5年度

| 受付番号 | | | 01-0426-035 | 01-0524-010 | 01-0628-016 | 01-0726-010 01-0726-015 | 01-0823-041 01-0823-048 | 01-0927-016 | 01-1025-010 | 01-1129-016 | 01-1213-025 | 01-0124-010 | 01-0228-016 | 01-0327-016 |
|----------------------|------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|----------------------------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 採取年月 | | | 4月26日 | 5月24日 | 6月28日 | 7月26日 | 8月23日 | 9月27日 | 10月25日 | 11月29日 | 12月13日 | 1月24日 | 2月28日 | 3月27日 |
| 採取時間 | | | 10:45 | 11:00 | 10:30 | 11:05 | 10:55 | 10:45 | 11:20 | 10:30 | 11:15 | 10:35 | 10:50 | 11:00 |
| 施設名称 | | | 指保(南)浄水場 | 指保(南)浄水場 | 指保(南)浄水場 | 指保(南)浄水場 | 指保(南)浄水場 | 指保(南)浄水場 | 指保(南)浄水場 | 指保(南)浄水場 | 指保(南)浄水場 | 指保(南)浄水場 | 指保(南)浄水場 | 指保(南)浄水場 |
| 地点名称 | | | 小犬丸(大蔵内) | 小犬丸(大蔵内) | 小犬丸(大蔵内) | 小犬丸(大蔵内) | 小犬丸(大蔵内) | 小犬丸(大蔵内) | 小犬丸(大蔵内) | 小犬丸(大蔵内) | 小犬丸(大蔵内) | 小犬丸(大蔵内) | 小犬丸(大蔵内) | 小犬丸(大蔵内) |
| 原料名称 | | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 |
| 前日天候 | | | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 雨 |
| 当日天候 | | | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 気温 | | | 16.4 | 22.0 | 28.7 | 32.5 | 32.4 | 28.4 | 21.0 | 13.0 | 14.0 | 1.6 | 8.7 | 8.8 |
| 水温 | 基準値 | 単位 | 15.4 | 18.4 | 22.4 | 27.0 | 28.2 | 25.8 | 21.0 | 14.2 | 12.9 | 10.0 | 9.6 | 9.8 |
| 1 一般細菌 | 100 | 個/m ^l 以下 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.01 | mg/l以下 | | | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| 4 水 銀及びその化合物 | 0.0005 | mg/l以下 | | | | | < 0.00005 | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01 | mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01 | mg/l以下 | < 0.001 | | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 7 銅及びその化合物 | 0.01 | mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02 | mg/l以下 | < 0.002 | | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04 | mg/l以下 | < 0.004 | | | | < 0.004 | | < 0.004 | | | < 0.004 | | |
| 10 ジアン化合物イオン及び塩化アン | 0.01 | mg/l以下 | < 0.001 | | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10.00 | mg/l以下 | 2.02 | | | 1.84 | | | 1.01 | | | 0.98 | | |
| 12 ふっ素及びその化合物 | 0.8 | mg/l以下 | | | | 0.09 | | | | | | | | |
| 13 ほう素及びその化合物 | 1 | mg/l以下 | | | | < 0.1 | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002 | mg/l以下 | | | | < 0.0002 | | | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/l以下 | | | | < 0.005 | | | | | | | | |
| 16 ストリス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6 | mg/l以下 | < 0.06 | | | < 0.06 | | | < 0.06 | | | < 0.06 | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02 | mg/l以下 | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | |
| 23 クロロホルム | 0.06 | mg/l以下 | < 0.001 | | | 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg/l以下 | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1 | mg/l以下 | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.001 | | |
| 26 臭素酸 | 0.01 | mg/l以下 | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 27 トリハロメタン | 0.1 | mg/l以下 | 0.004 | | | 0.006 | | | 0.005 | | | 0.001 | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg/l以下 | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03 | mg/l以下 | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | < 0.001 | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09 | mg/l以下 | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08 | mg/l以下 | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | |
| 32 亜 鉛 及びその化合物 | 1 | mg/l以下 | | | | < 0.1 | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg/l以下 | < 0.02 | | | < 0.02 | | | < 0.02 | | | < 0.02 | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg/l以下 | | | | < 0.03 | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1 | mg/l以下 | | | | < 0.1 | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200 | mg/l以下 | | | | 8.5 | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg/l以下 | | | | < 0.005 | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200 | mg/l以下 | 9.8 | 10.4 | 10.2 | 9.0 | 8.4 | 6.9 | 7.6 | 9.2 | 9.3 | 10.3 | 10.0 | 9.6 |
| 39 硬度(カルシウム、マグネシウム) | 300 | mg/l以下 | 40.3 | | | 41.3 | | | 38.2 | | | 37.8 | | |
| 40 懸濁残留物 | 500 | mg/l以下 | 84 | | | 89 | | | 84 | | | 58 | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | mg/l以下 | | | | < 0.02 | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001 | mg/l以下(※1) | | | | < 0.000001 | | | | | | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | mg/l以下(※2) | | | | < 0.000001 | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02 | mg/l以下 | | | | < 0.005 | | | | | | | | |
| 45 フェニール類 | 0.005 | mg/l以下 | | | | < 0.0005 | | | | | | | | |
| 46 TOC | 3.0 | mg/l以下(※3) | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.5 |
| 47 pH | 5.8以上8.6以下 | | 7.08 | 7.05 | 6.87 | 7.09 | 7.09 | 7.19 | 7.34 | 7.08 | 7.12 | 7.24 | 7.30 | 7.12 |
| 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 | 五度以下 | | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 51 濁 度 | 二度以下 | | < 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 | 1.00 | mg/l以下 | 0.35 | 0.30 | 0.32 | 0.30 | 0.32 | 0.32 | 0.30 | 0.30 | 0.39 | 0.38 | 0.40 | 0.40 |
| 総腐炭酸 | 20 | mg/l以下 | | | | 7.3 | | | | | | | | |
| ラングリア指数 | -1~0 | | | | | -1.7 | | | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | 0.02 | mg/l以下 | | | | | < 0.002 | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | 0.002 | mg/l以下 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | 0.02 | mg/l以下 | | | | | < 0.002 | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | 0.6 | mg/l以下 | | | | | < 0.06 | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | 0.6 | mg/l以下 | | | | | < 0.06 | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.01暫定 | mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 抱水クロラール | 0.02暫定 | mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 目標項目-残留塩素 | 1 | mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 2000暫定 | 個/m ^l | | | | | 20 | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.1 | mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOA | 0.00005 | mg/l以下(暫定) | | | | | 0.000008 | | | | | | | |

真砂 令和5年度

| 受付番号 | | 01-0426-036 | 01-0524-011 | 01-0628-017 | 01-0728-011 01-0728-016 | 01-0823-042 01-0823-049 | 01-0927-017 | 01-1025-011 | 01-1129-017 | 01-1213-026 | 01-0124-011 | 01-0228-017 | 01-0327-017 |
|---------------------|------------|---------------------|-------------|-------------|----------------------------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 採取年月 | | 4月26日 | 5月24日 | 6月28日 | 7月26日 | 8月23日 | 9月27日 | 10月25日 | 11月29日 | 12月13日 | 1月24日 | 2月28日 | 3月27日 |
| 採取時間 | | 1005 | 1000 | 935 | 945 | 940 | 935 | 950 | 930 | 930 | 945 | 940 | 930 |
| 施設名称 | | 指保南浄水場 | 指保南浄水場 | 指保水源地 | 指保水源地 | 指保水源地 | 指保水源地 | 指保水源地 | 指保水源地 | 指保水源地 | 指保水源地 | 指保水源地 | 指保水源地 |
| 地点名称 | | 真砂 | 真砂 | 真砂 | 真砂 | 真砂 | 真砂 | 真砂 | 真砂 | 真砂 | 真砂 | 真砂 | 真砂 |
| 試料名称 | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 |
| 前日天候 | | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 当日天候 | | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 気温 | | 13.7 | 18.6 | 27.7 | 31.0 | 31.0 | 29.0 | 22.9 | 9.4 | 11.0 | 0.1 | 7.0 | 11.0 |
| 水温 | 基準値 | 単位 | 18.4 | 21.6 | 23.6 | 27.4 | 28.0 | 26.7 | 22.4 | 17.6 | 16.3 | 14.0 | 19.8 |
| 1 一般細菌 | 100 | 個/m ^l 以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.01 | mg/l以下 | | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005 | mg/l以下 | | | | < 0.00005 | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01 | mg/l以下 | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 7 亜鉛及びその化合物 | 0.01 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02 | mg/l以下 | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04 | mg/l以下 | < 0.004 | | | < 0.004 | | < 0.004 | | | < 0.004 | | |
| 10 ジアン化合物イオン及び塩化アン | 0.01 | mg/l以下 | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10.00 | mg/l以下 | 2.14 | | | 1.74 | | 0.95 | | | 1.00 | | |
| 12 ふっ素及びその化合物 | 0.8 | mg/l以下 | | | | 0.10 | | | | | | | |
| 13 ほう素及びその化合物 | 1 | mg/l以下 | | | | < 0.1 | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002 | mg/l以下 | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/l以下 | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 16 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6 | mg/l以下 | < 0.06 | | | < 0.06 | | < 0.06 | | | < 0.06 | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02 | mg/l以下 | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | |
| 23 クロロホルム | 0.06 | mg/l以下 | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg/l以下 | < 0.003 | | | < 0.003 | | < 0.003 | | | < 0.003 | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1 | mg/l以下 | 0.001 | | | 0.002 | | 0.002 | | | < 0.001 | | |
| 26 臭素酸 | 0.01 | mg/l以下 | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 27 トリハロメタン | 0.1 | mg/l以下 | 0.001 | | | 0.003 | | 0.003 | | | < 0.001 | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg/l以下 | < 0.003 | | | < 0.003 | | < 0.003 | | | < 0.003 | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03 | mg/l以下 | < 0.001 | | | 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09 | mg/l以下 | < 0.001 | | | < 0.001 | | 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08 | mg/l以下 | < 0.008 | | | < 0.008 | | < 0.008 | | | < 0.008 | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1 | mg/l以下 | | | | < 0.1 | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg/l以下 | < 0.02 | | | < 0.02 | | < 0.02 | | | < 0.02 | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg/l以下 | | | | < 0.03 | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1 | mg/l以下 | | | | < 0.1 | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200 | mg/l以下 | | | | 9.1 | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg/l以下 | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200 | mg/l以下 | 11.4 | 11.8 | 11.5 | 10.0 | 8.6 | 7.2 | 7.3 | 9.0 | 9.5 | 10.5 | 10.3 |
| 39 硬度(カルシウム、マグネシウム) | 300 | mg/l以下 | 39.9 | 39.9 | 38.9 | 38.9 | 36.6 | 36.6 | 36.6 | 36.6 | 35.5 | 35.5 | 35.5 |
| 40 懸濁物質 | 500 | mg/l以下 | 90 | 90 | 92 | 92 | 79 | 79 | 79 | 79 | 58 | 58 | 58 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | mg/l以下 | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| 42 ジェオミン | 0.00001 | mg/l以下(※1) | | | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | mg/l以下(※2) | | | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02 | mg/l以下 | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| 45 フェニール類 | 0.005 | mg/l以下 | | | | < 0.0005 | | | | | | | |
| 46 TOC | 3.0 | mg/l以下(※3) | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 |
| 47 pH | 5.8以上8.6以下 | | 7.40 | 7.15 | 7.19 | 7.33 | 7.43 | 7.44 | 7.51 | 7.41 | 7.31 | 7.47 | 7.54 |
| 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 | | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 51 濁 度 | 二度以下 | | < 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 | 1.00 | mg/l以下 | 0.35 | 0.30 | 0.37 | 0.39 | 0.42 | 0.40 | 0.40 | 0.42 | 0.41 | 0.40 | 0.43 |
| 総硬度 | 20 | mg/l以下 | | | | 5.1 | | | | | | | |
| ラングリア指数 | -1~0 | | | | | -1.5 | | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | 0.02 | mg/l以下 | | | | < 0.002 | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | 0.002 | mg/l以下 | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | 0.02 | mg/l以下 | | | | < 0.002 | | | | | | | |
| 亜硫酸酸 | 0.6 | mg/l以下 | | | | < 0.06 | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | 0.6 | mg/l以下 | | | | < 0.06 | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.01暫定 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 抱水クララル | 0.02暫定 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 目標項目・残留塩素 | 1 | mg/l以下 | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 2000暫定 | 個/m ^l | | | | 25 | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.1 | mg/l以下 | | | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOA | 0.00005 | mg/l以下(暫定) | | | | < 0.000005 | | | | | | | |

観測履歴 令和5年度

| 受付番号 | | | 01-0425-007 | 01-0523-007 | 01-0627-007 | 01-0725-007 01-0725-013 | 01-0822-028 01-0822-035 | 01-0926-007 | 01-1024-007 | 01-1128-007 | 01-1212-048 | 01-0123-007 | 01-0227-007 | 01-0326-007 |
|-------------------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|----------------------------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 採取年月 | | | 4月25日 | 5月23日 | 6月27日 | 7月25日 | 8月22日 | 9月26日 | 10月24日 | 11月28日 | 12月12日 | 1月23日 | 2月27日 | 3月26日 |
| 採取時間 | | | 9:45 | 9:40 | 9:30 | 9:50 | 9:35 | 9:35 | 10:05 | 9:30 | 10:15 | 9:40 | 9:30 | 9:30 |
| 施設名称 | | | 満善浄水場 | 満善浄水場 | 満善浄水場 | 満善浄水場 | 満善浄水場 | 満善浄水場 | 満善浄水場 | 満善浄水場 | 満善浄水場 | 満善浄水場 | 満善浄水場 | 満善浄水場 |
| 地点名称 | | | 観測管 | 観測管 | 観測管 | 観測管 | 観測管 | 観測管 | 観測管 | 観測管 | 観測管 | 観測管 | 観測管 | 観測管 |
| 試料名称 | | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 |
| 前日天候 | | | 曇 | 晴 | 曇時々雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 雨 |
| 当日天候 | | | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 雨 |
| 気温 | | | 7.9 | 18.0 | 26.2 | 30.6 | 30.0 | 26.3 | 18.6 | 11.9 | 14.0 | 5.6 | 5.7 | 10.4 |
| 水温 | 基準値 | 単位 | 15.4 | 17.9 | 21.0 | 24.8 | 25.7 | 24.7 | 21.0 | 16.0 | 14.7 | 10.4 | 11.8 | 12.0 |
| 1 一般細菌 | 100 | 個/ml以下 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.01 | mg/l以下 | | | | < 0.0003 | | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005 | mg/l以下 | | | | < 0.00005 | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01 | mg/l以下 | | < 0.001 | | 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 7 亜鉛及びその化合物 | 0.01 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02 | mg/l以下 | | < 0.002 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | |
| 9 亜硝酸態性窒素 | 0.04 | mg/l以下 | | < 0.004 | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | |
| 10 ジアノ化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | mg/l以下 | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 11 硝酸態性窒素及び亜硝酸態性窒素 | 10.00 | mg/l以下 | | 1.14 | | 0.82 | | | 0.82 | | | 0.91 | | |
| 12 ふっ素及びその化合物 | 0.8 | mg/l以下 | | | | 0.09 | | | | | | | | |
| 13 ほう素及びその化合物 | 1 | mg/l以下 | | | | < 0.1 | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002 | mg/l以下 | | | | < 0.0002 | | | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/l以下 | | | | < 0.005 | | | | | | | | |
| 16 シス-トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 18 トラクロロエチレン | 0.01 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6 | mg/l以下 | | < 0.06 | | 0.07 | | | < 0.06 | | | < 0.06 | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02 | mg/l以下 | | < 0.002 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | |
| 23 クロロホルム | 0.06 | mg/l以下 | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg/l以下 | | < 0.003 | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1 | mg/l以下 | | 0.001 | | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.001 | | |
| 26 臭素酸 | 0.01 | mg/l以下 | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 27 経トリハロメタン | 0.1 | mg/l以下 | | 0.002 | | 0.002 | | | 0.001 | | | 0.001 | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg/l以下 | | < 0.003 | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03 | mg/l以下 | | 0.001 | | 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09 | mg/l以下 | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08 | mg/l以下 | | < 0.008 | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1 | mg/l以下 | | | | < 0.1 | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg/l以下 | | < 0.02 | | < 0.02 | | | < 0.02 | | | < 0.02 | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg/l以下 | | | | < 0.03 | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1 | mg/l以下 | | | | < 0.1 | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200 | mg/l以下 | | | | 4.7 | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg/l以下 | | | | < 0.005 | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200 | mg/l以下 | 5.4 | 4.9 | 4.9 | 4.8 | 4.0 | 3.7 | 3.7 | 4.0 | 4.1 | 6.5 | 8.0 | 7.1 |
| 39 硬度(カルシウム・マグネシウム) | 300 | mg/l以下 | | 43.3 | | 53.9 | | | 47.3 | | | 46.4 | | |
| 40 懸濁残留物 | 500 | mg/l以下 | | 74 | | 85 | | | 74 | | | 70 | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | mg/l以下 | | | | < 0.02 | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001 | mg/l以下(※1) | | | | < 0.000001 | | | | | | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | mg/l以下(※2) | | | | < 0.000001 | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02 | mg/l以下 | | | | < 0.005 | | | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005 | mg/l以下 | | | | < 0.0005 | | | | | | | | |
| 46 TOC | 3.0 | mg/l以下(※3) | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |
| 47 pH | 5.8以上8.6以下 | | 7.19 | 6.94 | 7.15 | 6.92 | 6.97 | 7.09 | 7.13 | 7.10 | 7.08 | 7.12 | 7.12 | 7.04 |
| 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 | | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 51 濁度 | 2度以下 | | < 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 | 1.00 | mg/l以下 | 0.44 | 0.41 | 0.47 | 0.38 | 0.34 | 0.46 | 0.46 | 0.39 | 0.40 | 0.47 | 0.43 | 0.31 |
| 総硬度 | 20 | mg/l以下 | | | | 11.0 | | | | | | | | |
| ラングリア指数 | -1~0 | | | | | -1.5 | | | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | 0.02 | mg/l以下 | | | | < 0.002 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | 0.002 | mg/l以下 | | | | < 0.0002 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | 0.02 | mg/l以下 | | | | < 0.002 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | 0.6 | mg/l以下 | | | | < 0.06 | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | 0.6 | mg/l以下 | | | | < 0.06 | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.01 暫定 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 抱水クワラル | 0.02 暫定 | mg/l以下 | | | | | 0.001 | | | | | | | |
| 目標項目・残留塩素 | 1 | mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 従属採集細目 | 2000 暫定 | 個/ml | | | | | 2 | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.1 | mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOA | 0.00005 | ng/l以下(暫定) | | | | | < 0.000005 | | | | | | | |

千本 令和5年度

| 受付番号 | | | 01-0425-009 | 01-0523-009 | 01-0627-009 | 01-0725-009 01-0725-015 | 01-0822-030 01-0822-037 | 01-0926-009 | 01-1024-009 | 01-1128-009 | 01-1212-050 | 01-0123-009 | 01-0227-009 | 01-0326-009 |
|---------------------|------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|----------------------------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 採取年月 | | | 4月25日 | 5月23日 | 6月27日 | 7月25日 | 8月22日 | 9月26日 | 10月24日 | 11月28日 | 12月12日 | 1月23日 | 2月27日 | 3月26日 |
| 採取時間 | | | 10:15 | 10:20 | 10:10 | 10:35 | 10:05 | 9:55 | 10:30 | 10:00 | 10:00 | 10:10 | 9:50 | 9:55 |
| 施設名称 | | | 新宮浄水場 | 新宮浄水場 | 新宮浄水場 | 新宮浄水場 | 新宮浄水場 | 新宮浄水場 | 新宮浄水場 | 新宮浄水場 | 新宮浄水場 | 新宮浄水場 | 新宮浄水場 | 新宮浄水場 |
| 地点名称 | | | 千本 | 千本 | 千本 | 千本 | 千本 | 千本 | 千本 | 千本 | 千本 | 千本 | 千本 | 千本 |
| 原料名称 | | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 |
| 前日天候 | | | 曇 | 晴 | 曇時々雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 雨 |
| 当日天候 | | | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 気温 | | | 9.7 | 18.5 | 25.5 | 30.8 | 30.7 | 26.0 | 19.0 | 13.0 | 15.7 | 5.4 | 6.7 | 10.0 |
| 水温 | | | 15.2 | 19.0 | 22.4 | 25.8 | 27.5 | 26.1 | 21.0 | 15.1 | 13.8 | 9.4 | 10.6 | 11.4 |
| 1 一般細菌 | 100 | 個/m ^l 以下 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.01 | mg/l以下 | | | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| 4 水 銀及びその化合物 | 0.0005 | mg/l以下 | | | | | < 0.00005 | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01 | mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01 | mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 7 銅及びその化合物 | 0.01 | mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02 | mg/l以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04 | mg/l以下 | | < 0.004 | | | < 0.004 | | < 0.004 | | | < 0.004 | | |
| 10 ジアン化合物イオン及び塩化アン | 0.01 | mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10.00 | mg/l以下 | | 1.74 | | 1.78 | | 0.78 | | | | 0.73 | | |
| 12 ふっ素及びその化合物 | 0.8 | mg/l以下 | | | | 0.10 | | | | | | | | |
| 13 ほう素及びその化合物 | 1 | mg/l以下 | | | | < 0.1 | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002 | mg/l以下 | | | | < 0.0002 | | | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/l以下 | | | | < 0.005 | | | | | | | | |
| 16 ストラス-12-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6 | mg/l以下 | | 0.10 | | 0.08 | | < 0.06 | | | | < 0.06 | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02 | mg/l以下 | | < 0.002 | | < 0.002 | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | |
| 23 クロロホルム | 0.06 | mg/l以下 | | < 0.001 | | 0.001 | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg/l以下 | | < 0.003 | | < 0.003 | | < 0.003 | | | | < 0.003 | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1 | mg/l以下 | | 0.004 | | 0.003 | | 0.003 | | | | 0.002 | | |
| 26 臭素酸 | 0.01 | mg/l以下 | | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | |
| 27 トリハロメタン | 0.1 | mg/l以下 | | 0.008 | | 0.007 | | 0.007 | | | | 0.002 | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg/l以下 | | < 0.003 | | < 0.003 | | < 0.003 | | | | < 0.003 | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03 | mg/l以下 | | 0.002 | | 0.002 | | 0.002 | | | | < 0.001 | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09 | mg/l以下 | | 0.002 | | 0.001 | | 0.002 | | | | < 0.001 | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08 | mg/l以下 | | < 0.008 | | < 0.008 | | < 0.008 | | | | < 0.008 | | |
| 32 亜 鉛及びその化合物 | 1 | mg/l以下 | | | | < 0.1 | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg/l以下 | | < 0.02 | | < 0.02 | | < 0.02 | | | | < 0.02 | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg/l以下 | | | | < 0.03 | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1 | mg/l以下 | | | | < 0.1 | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200 | mg/l以下 | | | | 6.9 | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg/l以下 | | | | < 0.005 | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200 | mg/l以下 | 8.4 | 8.2 | 7.6 | 6.9 | 6.9 | 6.3 | 7.1 | 7.5 | 8.0 | 8.6 | 8.4 | 8.3 |
| 39 硬度(カルシウム、マグネシウム) | 300 | mg/l以下 | | 36.4 | | 40.8 | | 37.8 | | | | 31.3 | | |
| 40 懸濁物質 | 500 | mg/l以下 | | 69 | | 79 | | 75 | | | | 61 | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | mg/l以下 | | | | < 0.02 | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001 | mg/l以下(※1) | | | | < 0.000001 | | | | | | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | mg/l以下(※2) | | | | < 0.000001 | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02 | mg/l以下 | | | | < 0.005 | | | | | | | | |
| 45 フェニール類 | 0.005 | mg/l以下 | | | | < 0.0005 | | | | | | | | |
| 46 TOC | 3.0 | mg/l以下(※3) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.5 |
| 47 pH | 5.8以上8.6以下 | | 7.51 | 7.44 | 7.80 | 7.57 | 7.69 | 7.60 | 7.75 | 7.65 | 7.58 | 7.62 | 7.49 | 7.42 |
| 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 | | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 51 濁 度 | 二度以下 | | < 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 | 1.00 | mg/l以下 | 0.30 | 0.35 | 0.41 | 0.52 | 0.40 | 0.35 | 0.38 | 0.40 | 0.40 | 0.45 | 0.35 | 0.40 |
| 総硬度 | 20 | mg/l以下 | | | | 4.1 | | | | | | | | |
| ラングリア指数 | -1~0 | | | | | -1.2 | | | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | 0.02 | mg/l以下 | | | | | < 0.002 | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | 0.002 | mg/l以下 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | 0.02 | mg/l以下 | | | | | < 0.002 | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | 0.6 | mg/l以下 | | | | | < 0.06 | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | 0.6 | mg/l以下 | | | | | < 0.06 | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.01暫定 | mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 抱水クワラル | 0.02暫定 | mg/l以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 目標項目-残留塩素 | 1 | mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 2000暫定 | 個/m ^l | | | | | 0 | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.1 | mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOA | 0.00005 | mg/l以下(暫定) | | | | | < 0.000005 | | | | | | | |

下位 令和5年度

| 受付番号 | | | 01-0425-010 | 01-0523-010 | 01-0627-010 | 01-0725-010 01-0725-016 | 01-0822-031 01-0822-038 | 01-0926-010 | 01-1024-010 | 01-1128-010 | 01-1212-051 | 01-0123-010 | 01-0227-010 | 01-0326-010 |
|----------------------|------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|----------------------------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 採取年月 | | | 4月25日 | 5月23日 | 6月27日 | 7月25日 | 8月22日 | 9月26日 | 10月24日 | 11月28日 | 12月12日 | 1月23日 | 2月27日 | 3月26日 |
| 採取時間 | | | 9:30 | 9:20 | 9:15 | 9:30 | 9:25 | 9:15 | 9:30 | 9:20 | 9:20 | 9:25 | 9:10 | 9:15 |
| 施設名称 | | | 香山浄水場 | 香山浄水場 | 香山浄水場 | 香山浄水場 | 香山浄水場 | 香山浄水場 | 香山浄水場 | 香山浄水場 | 香山浄水場 | 香山浄水場 | 香山浄水場 | 香山浄水場 |
| 地点名称 | | | 下管 | 下管 | 下管 | 下管 | 下管 | 下管 | 下管 | 下管 | 下管 | 下管 | 下管 | 下管 |
| 原料名称 | | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 |
| 前日天候 | | | 曇 | 晴 | 曇時々雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 雨 |
| 当日天候 | | | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 気温 | | | 19.1 | 19.9 | 26.6 | 30.4 | 33.0 | 27.0 | 20.4 | 13.4 | 18.0 | 3.2 | 6.7 | 11.6 |
| 水温 | | | 17.1 | 21.0 | 23.4 | 26.4 | 32.5 | 28.0 | 22.0 | 16.2 | 14.1 | 11.9 | 11.2 | 12.7 |
| 1 一般細菌 | 100 | 個/m ^l 以下 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.01 | mg/l以下 | | | | < 0.0003 | | | | | | | | |
| 4 水 銀及びその化合物 | 0.0005 | mg/l以下 | | | | < 0.00005 | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01 | mg/l以下 | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | |
| 7 銅及びその化合物 | 0.01 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02 | mg/l以下 | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04 | mg/l以下 | < 0.004 | | | < 0.004 | | < 0.004 | | | | < 0.004 | | |
| 10 ジアン化合物イオン及び塩化アン | 0.01 | mg/l以下 | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10.00 | mg/l以下 | 1.51 | | | 1.02 | | 1.00 | | | | 1.50 | | |
| 12 ふっ素及びその化合物 | 0.8 | mg/l以下 | | | | 0.12 | | | | | | | | |
| 13 ほう素及びその化合物 | 1 | mg/l以下 | | | | < 0.1 | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002 | mg/l以下 | | | | < 0.0002 | | | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/l以下 | | | | < 0.005 | | | | | | | | |
| 16 ストラス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6 | mg/l以下 | < 0.06 | | | 0.09 | | 0.07 | | | | < 0.06 | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02 | mg/l以下 | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | |
| 23 クロロホルム | 0.06 | mg/l以下 | < 0.002 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg/l以下 | < 0.003 | | | < 0.003 | | < 0.003 | | | | < 0.003 | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1 | mg/l以下 | 0.002 | | | 0.002 | | 0.002 | | | | 0.001 | | |
| 26 臭素酸 | 0.01 | mg/l以下 | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | |
| 27 トリハロメタン | 0.1 | mg/l以下 | 0.007 | | | 0.004 | | 0.004 | | | | 0.001 | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg/l以下 | < 0.003 | | | < 0.003 | | < 0.003 | | | | < 0.003 | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03 | mg/l以下 | 0.003 | | | 0.002 | | 0.001 | | | | < 0.001 | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09 | mg/l以下 | < 0.001 | | | < 0.001 | | 0.001 | | | | < 0.001 | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08 | mg/l以下 | < 0.008 | | | < 0.008 | | < 0.008 | | | | < 0.008 | | |
| 32 亜 鉛及びその化合物 | 1 | mg/l以下 | | | | < 0.1 | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg/l以下 | < 0.02 | | | < 0.02 | | < 0.02 | | | | < 0.02 | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg/l以下 | | | | < 0.03 | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1 | mg/l以下 | | | | < 0.1 | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200 | mg/l以下 | | | | 6.2 | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg/l以下 | | | | < 0.005 | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200 | mg/l以下 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.5 | 5.3 | 4.9 | 5.3 | 5.3 | 5.4 | 5.9 | 5.4 | 5.1 |
| 39 硬度(カルシウム、マグネシウム) | 300 | mg/l以下 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 38.9 | 3.8 | | 41.4 | | | 34.0 | | |
| 40 懸濁物質 | 500 | mg/l以下 | | 71 | | 78 | | | 80 | | | 71 | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | mg/l以下 | | | | < 0.02 | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001 | mg/l以下(※1) | | | | < 0.000001 | | | | | | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | mg/l以下(※2) | | | | < 0.000001 | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02 | mg/l以下 | | | | < 0.005 | | | | | | | | |
| 45 フェニール類 | 0.005 | mg/l以下 | | | | < 0.0005 | | | | | | | | |
| 46 TOC | 3.0 | mg/l以下(※3) | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 |
| 47 pH | 5.8以上8.6以下 | | 7.66 | 7.45 | 7.78 | 7.73 | 7.84 | 7.99 | 7.88 | 7.73 | 7.67 | 7.74 | 7.68 | 7.49 |
| 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 | 五度以下 | | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 51 濁 度 | 二度以下 | | < 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 | 1.00 | mg/l以下 | 0.50 | 0.35 | 0.45 | 0.43 | 0.35 | 0.50 | 0.50 | 0.52 | 0.50 | 0.55 | 0.40 | 0.38 |
| 総硬度 | 20 | mg/l以下 | | | | 2.8 | | | | | | | | |
| ラングリア指数 | -1~0 | | | | | -1.0 | | | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | 0.02 | mg/l以下 | | | | < 0.002 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | 0.002 | mg/l以下 | | | | < 0.0002 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | 0.02 | mg/l以下 | | | | < 0.002 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | 0.6 | mg/l以下 | | | | < 0.06 | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | 0.6 | mg/l以下 | | | | < 0.06 | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.01暫定 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 抱水クララル | 0.02暫定 | mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 目標項目・残留塩素 | 1 | mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 2000暫定 | 個/m ^l | | | | | 110 | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.1 | mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOA | 0.00005 | mg/l以下(暫定) | | | | | < 0.000005 | | | | | | | |

令和5年度 龍野東水源

| 受付番号 | | 01-0727-003 | 01-1025-014 |
|------|-------------------|----------------------|-------------|
| 採取年月 | | 11-0727-003 7月27日 | 10月25日 |
| 採取時刻 | | 0:15 | 11:15 |
| 施設名称 | | 龍野東水源 | 龍野東水源 |
| 地点名称 | | 龍野東水源 | 龍野東水源 |
| 試料名称 | | 原水 | 原水 |
| 前日天候 | | 晴 | 晴 |
| 当日天候 | | 晴 | 晴 |
| 気温 | | 33.2 | 22.8 |
| 水温 | 水質基準 | 19.6 | 22.6 |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されず | 0 |
| 3 | フッ素及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | < 0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | < 0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | < 0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | < 0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | < 0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | < 0.002 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | < 0.004 |
| 10 | シアニドイオン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | < 0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.0mg/L以下 | 1.81 |
| 12 | ふっ素及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.09 |
| 13 | ほう素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | < 0.1 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | < 0.0002 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | < 0.005 |
| 16 | 1,2-ジクロロエタン | 0.04mg/L以下 | < 0.001 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | < 0.001 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | < 0.001 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | < 0.001 |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | < 0.001 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | < 0.1 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | < 0.02 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | < 0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | < 0.1 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 7.4 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | < 0.005 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 7.5 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 500mg/L以下 | 42.2 |
| 40 | 遊離残留物 | 500mg/L以下 | 87 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | < 0.02 |
| 42 | フェノキシ | 0.0001mg/L以下 | < 0.000001 |
| 43 | ヒメチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | < 0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | < 0.005 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | < 0.0005 |
| 46 | TOC | 3mg/L以下 | 0.3 |
| 47 | pH | 5.0以上8.8以下 | 6.42 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 49 | 臭 | 異常でないこと | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | < 0.5 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | < 0.1 |
| | アンモニア性窒素 | 単位:mg/L | < 0.05 |
| | 総硬度(遊離炭酸) | 単位:mg/L | 20.2 |
| 水質管理 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | |
| | ワラン及びその化合物 | mg/L | |
| | ニッケル及びその化合物 | mg/L | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | |
| 目標値 | トルエン | mg/L | |
| | フルレンジ(2-ニフルヘキシル) | mg/L | |
| 設定項目 | 遊離炭酸 | mg/L | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | |
| | ジチル-ブチルエーテル | mg/L | |
| | 揮発物(遊離炭酸以外の揮発物) | mg/L | |
| 項目 | 臭気強度(TON) | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | |
| | 大腸菌繁殖数 | 1.0未満 | < 1.0 検出されず |
| | 腐敗性非細菌 | | |
| | カリウム リン | 個/10L | 0 |
| | ジアルジア | 個/10L | 0 |

令和5年度 龍野浄水場内井

| | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--------------|--|--|-------------|
| 受付番号 | | | | 01-0727-004 | | | 01-1025-015 |
| 採取年月 | | | | 11-0727-004 | | | 10月25日 |
| 採取時刻 | | | | 7月27日 | | | 9:30 |
| 施設名称 | | | | 10:00 | | | 龍野浄水場 |
| 地点名称 | | | | 龍野浄水場 | | | 場内井 |
| 試料名称 | | | | 場内井 | | | 場内井 |
| 前日天候 | | | | 原水 | | | 原水 |
| 当日天候 | | | | 晴 | | | 晴 |
| 気温 | | | | 晴 | | | 晴 |
| 水温 | | | | 35.0 | | | 20.4 |
| | | | | 19.6 | | | 22.1 |
| 1 一般細菌 | | | | 100個/ml以下 | | | 1 |
| 2 大腸菌 | | | | 検出されないこと | | | 陰性 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | | | | 0.003mg/L以下 | | | < 0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | | | | 0.0005mg/L以下 | | | < 0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | | | | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | | | | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 |
| 7 ひ素及びその化合物 | | | | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 |
| 8 六価クロム化合物 | | | | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | | | | 0.04mg/L以下 | | | < 0.004 |
| 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | | | | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | 10mg/L以下 | | | 1.94 |
| 12 ふっ素及びその化合物 | | | | 0.8mg/L以下 | | | 0.09 |
| 13 ほう素及びその化合物 | | | | 1.0mg/L以下 | | | < 0.1 |
| 14 四塩化炭素 | | | | 0.002mg/L以下 | | | < 0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | | | | 0.05mg/L以下 | | | < 0.005 |
| 16 スス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | 0.04mg/L以下 | | | < 0.001 |
| 17 ジクロロメタン | | | | 0.02mg/L以下 | | | < 0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | | | | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | | | | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 |
| 20 ベンゼン | | | | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | | | | 1.0mg/L以下 | | | < 0.1 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | | | | 0.2mg/L以下 | | | < 0.02 |
| 34 鉄及びその化合物 | | | | 0.3mg/L以下 | | | < 0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | | | | 1.0mg/L以下 | | | < 0.1 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | | | | 200mg/L以下 | | | 6.6 |
| 37 マンガン及びその化合物 | | | | 0.05mg/L以下 | | | < 0.005 |
| 38 塩化物イオン | | | | 200mg/L以下 | | | 6.8 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | 300mg/L以下 | | | 42.7 |
| 40 蒸発残留物 | | | | 500mg/L以下 | | | 83 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | | | | 0.2mg/L以下 | | | < 0.02 |
| 42 ショースミン | | | | 0.0001mg/L以下 | | | < 0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | | | | 0.0001mg/L以下 | | | < 0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | | | | 0.02mg/L以下 | | | < 0.005 |
| 45 フェノール類 | | | | 0.005mg/L以下 | | | < 0.0005 |
| 46 TOC | | | | 3mg/L以下 | | | 0.3 |
| 47 pH | | | | 5.8以上8.6以下 | | | 6.41 |
| 48 味 | | | | 異常でないこと | | | 異常なし |
| 49 臭気 | | | | 異常でないこと | | | 異常なし |
| 50 色度 | | | | 5度以下 | | | < 0.5 |
| 51 濁度 | | | | 2度以下 | | | < 0.1 |
| アンモニア性窒素 | | | | 単位:mg/L | | | < 0.05 |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | 単位:mg/L | | | 17.4 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | mg/L | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | mg/L | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | mg/L | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | mg/L | | | |
| トルエン | | | | mg/L | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | mg/L | | | |
| 農薬 | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | mg/L | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/L | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル | | | | mg/L | | | |
| 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | mg/L | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | mg/L | | | |
| 大腸菌最確数 | | | | 1.8未満 | | | < 1.8 |
| 嫌気性芽胞菌 | | | | | | | 検出されず |
| クリプトスポリジウム | | | | 個/10L | | | 0 |
| ジアルジア | | | | 個/10L | | | 0 |

令和5年度 揖保南水源地

1号井

| | | | | | | | |
|--------------|-----------------------|--------------|--|----------------------------|--|-------|-------------|
| 受付番号 | | | | 01-0727-006 11-0727-006 | | | 01-1025-017 |
| 採取年月 | | | | 7月27日 | | | 10月25日 |
| 採取時刻 | | | | 10:20 | | | 10:00 |
| 施設名称 | | | | 揖保南水源地 | | | 揖保南水源地 |
| 地点名称 | | | | 1号井 | | | 1号 |
| 試料名称 | | | | 原水 | | | 原水 |
| 前日天候 | | | | 晴 | | | 晴 |
| 当日天候 | | | | 晴 | | | 晴 |
| 気温 | | | | 32.9 | | | 20.9 |
| 水温 | 水質基準 | | | 20.2 | | | 21.4 |
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | 7 | | | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | 陰性 | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | < 0.0003 | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | < 0.00005 | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | |
| 7 | ひ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | < 0.002 | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | < 0.004 | | | |
| 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | 3.16 | | | |
| 12 | ふっ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | 0.13 | | | |
| 13 | ほう素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | < 0.1 | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | < 0.0002 | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | < 0.005 | | | |
| 16 | ビス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | | < 0.001 | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | < 0.001 | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | < 0.1 | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 2.0mg/L以下 | | < 0.02 | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | < 0.03 | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | < 0.1 | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | 12.0 | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | < 0.005 | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | 15.5 | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | 53.8 | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | 124 | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | < 0.02 | | | |
| 42 | ジエオスミン | 0.0001mg/L以下 | | < 0.000001 | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | | < 0.000001 | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | < 0.005 | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | < 0.0005 | | | |
| 46 | TOC | 3mg/L以下 | | 0.3 | | | |
| 47 | pH | 5.8以上8.6以下 | | 6.35 | | | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | | 異常なし | | | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | | 異常なし | | | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | | < 0.5 | | | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | | < 0.1 | | | |
| | アンモニア性窒素 | 単位:mg/L | | < 0.05 | | | |
| | 侵食性遊離炭酸 | 単位:mg/L | | 26.1 | | | |
| 水質管理目標設定項目 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | | | |
| | ウラン及びその化合物 | mg/L | | | | | |
| | ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | |
| | トルエン | mg/L | | | | | |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | | | | | |
| | 農薬 | | | | | | |
| | 遊離炭酸 | mg/L | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | |
| | メチルセブチルエーテル | mg/L | | | | | |
| | 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | | | | |
| | 臭気強度(TON) | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | |
| 大腸菌最確数 | 1.8未満 | | | | | < 1.8 | |
| 嫌気性芽胞菌 | | | | | | 検出されず | |
| カプトスホリウム | 個/10L | | | 0 | | | |
| ジアルジア | 個/10L | | | 0 | | | |

令和5年度 揖保南水源地

2号井(場内西)

| | | | | | | |
|------------|----------------------|--------------|--|-------------|--|-------------|
| 受付番号 | | | | 01-0727-007 | | 01-1025-018 |
| 採取年月 | | | | 11-0727-007 | | |
| 採取時刻 | | | | 7月27日 | | 10月25日 |
| 施設名称 | | | | 9:55 | | 9:15 |
| 地点名称 | | | | 揖保南水源地 | | 揖保南水源地 |
| 試料名称 | | | | 2号井 | | 2号 |
| 前日天候 | | | | 原水 | | 原水 |
| 当日天候 | | | | 晴 | | 晴 |
| 気温 | | | | 晴 | | 晴 |
| 水温 | | | | 33.5 | | 18.0 |
| | | | | 19.3 | | 21.0 |
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | 4 | | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | 陰性 | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | < 0.0003 | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | < 0.00005 | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | |
| 7 | ひ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | < 0.002 | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | < 0.004 | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | 3.23 | | |
| 12 | ふっ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | 0.21 | | |
| 13 | ほう素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | < 0.1 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | < 0.0002 | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | < 0.005 | | |
| 16 | ジス及びトリス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | | < 0.001 | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | < 0.001 | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | < 0.1 | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | < 0.02 | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | < 0.03 | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | < 0.1 | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | 13.3 | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | < 0.005 | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | 16.3 | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | 55.3 | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | 122 | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | < 0.02 | | |
| 42 | シオラスミン | 0.0001mg/L以下 | | < 0.000001 | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | | < 0.000001 | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | < 0.005 | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | < 0.0005 | | |
| 46 | TOC | 3mg/L以下 | | 0.3 | | |
| 47 | p H | 5.8以上8.6以下 | | 6.34 | | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | | 異常なし | | |
| 49 | 臭 気 | 異常でないこと | | 異常なし | | |
| 50 | 色 度 | 5度以下 | | < 0.5 | | |
| 51 | 濁 度 | 2度以下 | | < 0.1 | | |
| | アンモニア性窒素 | 単位:mg/L | | < 0.05 | | |
| | 侵食性遊離炭酸 | 単位:mg/L | | 26.9 | | |
| 水質管理目標設定項目 | アンチモン及びその化合物 | mg / L | | | | |
| | ウラン及びその化合物 | mg / L | | | | |
| | ニッケル及びその化合物 | mg / L | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg / L | | | | |
| | トルエン | mg / L | | | | |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg / L | | | | |
| | 農薬 | | | | | |
| | 遊離炭酸 | mg / L | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg / L | | | | |
| | メチル-tert-ブチルエーテル | mg / L | | | | |
| | 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量) | mg / L | | | | |
| | 臭気強度(TON) | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg / L | | | | |
| | 大腸菌最確数 | 1.8未満 | | | | < 1.8 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | | | | 検出されず |
| クリプトスポリジウム | 個/10L | | | 0 | | |
| ジアルジア | 個/10L | | | 0 | | |

令和5年度 揖保南水源地

3号井

| | | 01-0727-008 | 11-0727-008 | 01-1025-019 |
|--------------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|
| 受付番号 | | | | |
| 採取年月 | | 7月27日 | | 10月25日 |
| 採取時刻 | | 9:40 | | 9:25 |
| 施設名称 | | 揖保南水源地 | | 揖保南水源地 |
| 地点名称 | | 3号井 | | 3号 |
| 試料名称 | | 原水 | | 原水 |
| 前日天候 | | 晴 | | 晴 |
| 当日天候 | | 晴 | | 晴 |
| 気温 | | 33.3 | | 20.4 |
| 水温 | 水質基準 | 19.0 | | 20.8 |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 14 | | |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | < 0.0003 | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | < 0.00005 | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | | |
| 7 ひ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | < 0.002 | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | < 0.004 | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 3.55 | | |
| 12 ふっ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.12 | | |
| 13 ぼう素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | < 0.1 | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | < 0.0002 | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | < 0.005 | | |
| 16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | < 0.001 | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | < 0.001 | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | < 0.1 | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | < 0.02 | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | < 0.03 | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | < 0.1 | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 13.1 | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | < 0.005 | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 17.1 | | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 57.1 | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 122 | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | < 0.02 | | |
| 42 ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | < 0.000001 | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | < 0.000001 | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | < 0.005 | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | < 0.0005 | | |
| 46 TOC | 3mg/L以下 | 0.4 | | |
| 47 pH | 5.8以上8.6以下 | 6.39 | | |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | | |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | | |
| 50 色度 | 5度以下 | < 0.5 | | |
| 51 濁度 | 2度以下 | < 0.1 | | |
| アンモニア性窒素 | 単位:mg/L | < 0.05 | | |
| 侵食性遊離炭酸 | 単位:mg/L | 25.4 | | |
| 水質管理目標設定項目 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | | |
| | ウラン及びその化合物 | mg/L | | |
| | ニッケル及びその化合物 | mg/L | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | |
| | トルエン | mg/L | | |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | | |
| | 農薬 | | | |
| | 遊離炭酸 | mg/L | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | |
| | メチル-tert-ブチルエーテル | mg/L | | |
| 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | |
| 大腸菌最少数 | 1.8未満 | | < 1.8 | |
| 嫌気性芽胞菌 | | | 検出されず | |
| クリプトスピリウム | 個/10L | 0 | | |
| ジアルジア | 個/10L | 0 | | |

令和5年度 満喜水源地

| | | | | | | | | |
|------------|-----------------------|--------------|--|--|----------------------------|--|-------|-------------|
| | 受付番号 | | | | 01-0724-001 11-0724-001 | | | 01-1024-013 |
| | 採取年月 | | | | 7月24日 | | | 10月24日 |
| | 採取時刻 | | | | 10:10 | | | 10:45 |
| | 施設名称 | | | | 満喜浄水場 | | | 満喜浄水場 |
| | 地点名称 | | | | 満喜水源 | | | 満喜水源 |
| | 試料名称 | | | | 原水 | | | 原水 |
| | 前日天候 | | | | 晴 | | | 晴 |
| | 当日天候 | | | | 晴 | | | 晴 |
| | 気温 | | | | 28.3 | | | 21.7 |
| | 水温 | | | | 19.8 | | | 21.6 |
| | 水温 | 水質基準 | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | 24 | | | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | 陽性 | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | < 0.0003 | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | < 0.00005 | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | < 0.004 | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | 0.84 | | | |
| 12 | ふっ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | 0.10 | | | |
| 13 | ほう素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | < 0.1 | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | < 0.0002 | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | < 0.005 | | | |
| 16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | < 0.1 | | | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | < 0.02 | | | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | < 0.03 | | | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | < 0.1 | | | |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | 4.4 | | | |
| | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | < 0.005 | | | |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | 4.5 | | | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | 53.1 | | | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | 73 | | | |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | < 0.02 | | | |
| | 42 ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | | | < 0.000001 | | | |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | | | < 0.000001 | | | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.005 | | | |
| | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | < 0.0005 | | | |
| | 46 TOC | 3mg/L以下 | | | 0.4 | | | |
| | 47 p H | 5.8以上8.6以下 | | | 6.70 | | | |
| | 48 味 | 異常でないこと | | | 異常なし | | | |
| | 49 臭気 | 異常でないこと | | | 異常なし | | | |
| | 50 色度 | 5度以下 | | | < 0.5 | | | |
| | 51 濁度 | 2度以下 | | | < 0.1 | | | |
| | アンモニア性窒素 | 単位:mg/L | | | < 0.05 | | | |
| | 侵食性遊離炭酸 | 単位:mg/L | | | 15.9 | | | |
| 水質管理目標設定項目 | アンチモン及びその化合物 | mg / L | | | | | | |
| | ウラン及びその化合物 | mg / L | | | | | | |
| | ニッケル及びその化合物 | mg / L | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg / L | | | | | | |
| | トルエン | mg / L | | | | | | |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg / L | | | | | | |
| | 農薬 | | | | | | | |
| | 遊離炭酸 | mg / L | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg / L | | | | | | |
| | メチル-tert-ブチルエーテル | mg / L | | | | | | |
| | 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量) | mg / L | | | | | | |
| | 臭気強度(TON) | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg / L | | | | | | |
| | 大腸菌最確数 | 1.8未満 | | | | | | < 1.8 |
| 嫌気性芽胞菌 | | | | | | | 検出されず | |
| クワトスホリジウム | 個/10L | | | | 0 | | | |
| ジアルジア | 個/10L | | | | 0 | | | |

令和5年度 栗町水源地 1

| | | | | | | | | |
|--------------|-----------------------|--------------|--|--|----------------------------|-------|-------|-------------|
| | 受付番号 | | | | 01-0724-002 11-0724-002 | | | 01-1024-014 |
| | 採取年月 | | | | 7月24日 | | | 10月24日 |
| | 採取時刻 | | | | 10:50 | | | 11:00 |
| | 施設名称 | | | | 栗町浄水場 | | | 栗町浄水場 |
| | 地点名称 | | | | 栗町浄水場 | | | 栗町浄水場 |
| | 試料名称 | | | | 原水 | | | 原水 |
| | 前日天候 | | | | 晴 | | | 晴 |
| | 当日天候 | | | | 晴 | | | 晴 |
| | 気温 | | | | 29.6 | | | 18.7 |
| | 水温 | | | | 20 | | | 21.0 |
| | 水温 | 水質基準 | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | 90 | | | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | 陰性 | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | < 0.0003 | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | < 0.00005 | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | < 0.004 | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | 1.30 | | | |
| 12 | ふっ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | 0.11 | | | |
| 13 | ほう素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | < 0.1 | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | < 0.0002 | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | < 0.005 | | | |
| 16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| | | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | < 0.1 | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | < 0.02 | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | < 0.03 | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | < 0.1 | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | 5.3 | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | < 0.005 | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | 4.8 | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | 54.5 | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | 82 | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | < 0.02 | | | |
| 42 | ジオオスミン | 0.0001mg/L以下 | | | < 0.000001 | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | | | < 0.000001 | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.005 | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | < 0.0005 | | | |
| 46 | TOC | 3mg/L以下 | | | 0.4 | | | |
| 47 | pH | 5.8以上8.6以下 | | | 6.68 | | | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | | | 異常なし | | | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | 異常なし | | | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | | | 0.5 | | | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | | | < 0.1 | | | |
| | アンモニア性窒素 | 単位:mg/L | | | < 0.05 | | | |
| | 侵食性遊離炭酸 | 単位:mg/L | | | 15.0 | | | |
| | | | | | | | | |
| 水質管理目標設定項目 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | | | | |
| | ウラン及びその化合物 | mg/L | | | | | | |
| | ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | トルエン | mg/L | | | | | | |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | | | | | | |
| | 農薬 | | | | | < 0.1 | | |
| | 遊離炭酸 | mg/L | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | |
| | メチル-tert-ブチルエーテル | mg/L | | | | | | |
| | 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | |
| 大腸菌最確数 | 1.8未満 | | | | | | 2.0 | |
| 嫌気性芽胞菌 | | | | | | | 検出されず | |
| クワトスホリジウム | 個/10L | | | | 0 | | | |
| ジアルジア | 個/10L | | | | 0 | | | |

令和5年度 栗町水源地 2

| | | | | | | | | |
|------------|-----------------------|--------------|--|--|----------------------------|--|-------|-------------|
| | 受付番号 | | | | 01-0724-003 11-0724-003 | | | 01-1024-015 |
| | 採取年月 | | | | 7月24日 | | | 10月24日 |
| | 採取時刻 | | | | 11:20 | | | 9:50 |
| | 施設名称 | | | | 栗町水源地 | | | 栗町浄水場 |
| | 地点名称 | | | | 第2水源 | | | 第2水源 |
| | 試料名称 | | | | 原水 | | | 原水 |
| | 前日天候 | | | | 晴 | | | 晴 |
| | 当日天候 | | | | 晴 | | | 晴 |
| | 気温 | | | | 29.8 | | | 18.7 |
| | 水温 | | | | 19.2 | | | 20.6 |
| | 水温 | 水質基準 | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | 200 | | | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | 陽性 | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | < 0.0003 | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | < 0.00005 | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | < 0.004 | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | 0.88 | | | |
| 12 | ふっ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | 0.11 | | | |
| 13 | ほう素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | < 0.1 | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | < 0.0002 | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | < 0.005 | | | |
| 16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| | | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | < 0.1 | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | < 0.02 | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | < 0.03 | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | < 0.1 | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | 8.8 | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | < 0.005 | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | 10.9 | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | 60.1 | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | 105 | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | < 0.02 | | | |
| 42 | ジオオスミン | 0.0001mg/L以下 | | | < 0.000001 | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | | | < 0.000001 | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.005 | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | < 0.0005 | | | |
| 46 | TOC | 3mg/L以下 | | | 0.4 | | | |
| 47 | pH | 5.8以上8.6以下 | | | 6.71 | | | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | | | 異常なし | | | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | 異常なし | | | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | | | 0.6 | | | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | | | < 0.1 | | | |
| | アンモニア性窒素 | 単位:mg/L | | | < 0.05 | | | |
| | 侵食性遊離炭酸 | 単位:mg/L | | | 13.1 | | | |
| | | | | | | | | |
| 水質管理目標設定項目 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | | | | |
| | ウラン及びその化合物 | mg/L | | | | | | |
| | ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | トルエン | mg/L | | | | | | |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | | | | | | |
| | 農薬 | | | | | | | |
| | 遊離炭酸 | mg/L | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | |
| | メチル-tert-ブチルエーテル | mg/L | | | | | | |
| | 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | | | | | |
| | 臭気強度(TON) | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | |
| 大腸菌最少数 | 1.8未満 | | | | | | < 1.8 | |
| 嫌気性芽胞菌 | | | | | | | 検出されず | |
| クワトスホリジウム | 個/10L | | | | 0 | | | |
| ジアルジア | 個/10L | | | | 0 | | | |

令和5年度 香山水源地 1

| | | | | | | | | |
|------------|-----------------------|--------------|--|--|----------------------------|--|-------|-------------|
| | 受付番号 | | | | 01-0724-004 11-0724-004 | | | 01-1024-016 |
| | 採取年月 | | | | 7月24日 | | | 10月24日 |
| | 採取時刻 | | | | 9:40 | | | 10:00 |
| | 施設名称 | | | | 香山水源地 | | | 香山水源地 |
| | 地点名称 | | | | 第1水源 | | | 第1水源 |
| | 試料名称 | | | | 原水 | | | 原水 |
| | 前日天候 | | | | 晴 | | | 晴 |
| | 当日天候 | | | | 晴 | | | 晴 |
| | 気温 | | | | 31.3 | | | 20.7 |
| | 水温 | | | | 17.8 | | | 20.0 |
| | 水温 | 水質基準 | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | 0 | | | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | 陰性 | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | < 0.0003 | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | < 0.00005 | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | < 0.004 | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | 2.14 | | | |
| 12 | ふっ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | 0.12 | | | |
| 13 | ほう素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | < 0.1 | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | < 0.0002 | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | < 0.005 | | | |
| 16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| | | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | < 0.1 | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | < 0.02 | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | < 0.03 | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | < 0.1 | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | 6.2 | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | < 0.005 | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | 6.0 | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | 62.8 | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | 101 | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | < 0.02 | | | |
| 42 | ジオオスミン | 0.0001mg/L以下 | | | < 0.000001 | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | | | < 0.000001 | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.005 | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | < 0.0005 | | | |
| 46 | TOC | 3mg/L以下 | | | 0.4 | | | |
| 47 | p H | 5.8以上8.6以下 | | | 6.54 | | | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | | | 異常なし | | | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | 異常なし | | | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | | | < 0.5 | | | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | | | < 0.1 | | | |
| | アンモニア性窒素 | 単位:mg/L | | | < 0.05 | | | |
| | 侵食性遊離炭酸 | 単位:mg/L | | | 20.4 | | | |
| | | | | | | | | |
| 水質管理目標設定項目 | アンチモン及びその化合物 | mg / L | | | | | | |
| | ウラン及びその化合物 | mg / L | | | | | | |
| | ニッケル及びその化合物 | mg / L | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg / L | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | トルエン | mg / L | | | | | | |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg / L | | | | | | |
| | 農薬 | | | | | | | |
| | 遊離炭酸 | mg / L | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg / L | | | | | | |
| | メチル-tert-ブチルエーテル | mg / L | | | | | | |
| | 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量) | mg / L | | | | | | |
| | 臭気強度(TON) | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg / L | | | | | | |
| 大腸菌最少数 | 1.8未満 | | | | | | < 1.8 | |
| 嫌気性芽胞菌 | | | | | | | 検出されず | |
| クワトスホリジウム | 個/10L | | | | 0 | | | |
| ジアルジア | 個/10L | | | | 0 | | | |

令和5年度 香山水源地 2

(香山浄水場)

| | | | | | | | |
|--------------|-----------------------|--------------|--|--|----------------------------|-------|-------------|
| | 受付番号 | | | | 01-0724-005 11-0724-005 | | 01-1024-017 |
| | 採取年月 | | | | 7月24日 | | 10月24日 |
| | 採取時刻 | | | | 10:20 | | 10:00 |
| | 施設名称 | | | | 香山浄水場 | | 香山浄水場 |
| | 地点名称 | | | | 第2水源 | | 香山浄水場 |
| | 試料名称 | | | | 原水 | | 原水 |
| | 前日天候 | | | | 晴 | | 晴 |
| | 当日天候 | | | | 晴 | | 晴 |
| | 気温 | | | | 28.7 | | 17.1 |
| | 水温 | | | | 21.3 | | 22.0 |
| | 水温 | 水質基準 | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | 6 | | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | 陰性 | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | < 0.0003 | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | < 0.00005 | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | < 0.004 | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | 0.73 | | |
| 12 | ふっ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | 0.13 | | |
| 13 | ほう素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | < 0.1 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | < 0.0002 | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | < 0.005 | | |
| 16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | | | < 0.001 | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | < 0.001 | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | < 0.1 | | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | 0.03 | | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | < 0.03 | | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | < 0.1 | | |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | 5.4 | | |
| | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | < 0.005 | | |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | 4.6 | | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | 30.2 | | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | 67 | | |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | < 0.02 | | |
| | 42 ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | | | < 0.000001 | | |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | | | < 0.000001 | | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.005 | | |
| | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | < 0.0005 | | |
| | 46 TOC | 3mg/L以下 | | | 0.5 | | |
| | 47 p H | 5.8以上8.6以下 | | | 6.83 | | |
| | 48 味 | 異常でないこと | | | 異常なし | | |
| | 49 臭気 | 異常でないこと | | | 異常なし | | |
| | 50 色度 | 5度以下 | | | 1.0 | | |
| | 51 濁度 | 2度以下 | | | 0.1 | | |
| | アンモニア性窒素 | 単位:mg/L | | | < 0.05 | | |
| | 侵食性遊離炭酸 | 単位:mg/L | | | 7.7 | | |
| 水質管理目標設定項目 | アンチモン及びその化合物 | mg / L | | | | | |
| | ウラン及びその化合物 | mg / L | | | | | |
| | ニッケル及びその化合物 | mg / L | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg / L | | | | | |
| | トルエン | mg / L | | | | | |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg / L | | | | | |
| | 農薬 | | | | | | |
| | 遊離炭酸 | mg / L | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg / L | | | | | |
| | メチル-tert-ブチルエーテル | mg / L | | | | | |
| | 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量) | mg / L | | | | | |
| | 臭気強度(TON) | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg / L | | | | | | |
| 大腸菌最少数 | 1.8未満 | | | | | < 1.8 | |
| 嫌気性芽胞菌 | | | | | | 検出されず | |
| クワトスホリジウム | 個/10L | | | | 0 | | |
| ジアルジア | 個/10L | | | | 0 | | |

令和5年度 香山水源地 3

| | | | | | | | | |
|------------|-----------------------|--------------|--|--|----------------------------|--|-------|-------------|
| | 受付番号 | | | | 01-0724-006 11-0724-006 | | | 01-1024-018 |
| | 採取年月 | | | | 7月24日 | | | 10月24日 |
| | 採取時刻 | | | | 10:05 | | | 10:10 |
| | 施設名称 | | | | 香山水源地 | | | 香山水源地 |
| | 地点名称 | | | | 第3水源 | | | 第3水源 |
| | 試料名称 | | | | 原水 | | | 原水 |
| | 前日天候 | | | | 晴 | | | 晴 |
| | 当日天候 | | | | 晴 | | | 晴 |
| | 気温 | | | | 29.1 | | | 20.6 |
| | 水温 | | | | 19.7 | | | 22.0 |
| | 水温 | 水質基準 | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | 15 | | | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | 陰性 | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | < 0.0003 | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | < 0.00005 | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | < 0.004 | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | 1.03 | | | |
| 12 | ふっ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | 0.11 | | | |
| 13 | ほう素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | < 0.1 | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | < 0.0002 | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | < 0.005 | | | |
| 16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | < 0.1 | | | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | < 0.02 | | | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | < 0.03 | | | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | < 0.1 | | | |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | 5.9 | | | |
| | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | < 0.005 | | | |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | 5.1 | | | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | 38.9 | | | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | 67 | | | |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | < 0.02 | | | |
| | 42 ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | | | < 0.000001 | | | |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | | | < 0.000001 | | | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.005 | | | |
| | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | < 0.0005 | | | |
| | 46 TOC | 3mg/L以下 | | | 0.4 | | | |
| | 47 p H | 5.8以上8.6以下 | | | 6.61 | | | |
| | 48 味 | 異常でないこと | | | 異常なし | | | |
| | 49 臭気 | 異常でないこと | | | 異常なし | | | |
| | 50 色度 | 5度以下 | | | < 0.5 | | | |
| | 51 濁度 | 2度以下 | | | < 0.1 | | | |
| | アンモニア性窒素 | 単位:mg/L | | | < 0.05 | | | |
| | 侵食性遊離炭酸 | 単位:mg/L | | | 16.4 | | | |
| 水質管理目標設定項目 | アンチモン及びその化合物 | mg / L | | | | | | |
| | ウラン及びその化合物 | mg / L | | | | | | |
| | ニッケル及びその化合物 | mg / L | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg / L | | | | | | |
| | トルエン | mg / L | | | | | | |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg / L | | | | | | |
| | 農薬 | | | | | | | |
| | 遊離炭酸 | mg / L | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg / L | | | | | | |
| | メチル-tert-ブチルエーテル | mg / L | | | | | | |
| | 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量) | mg / L | | | | | | |
| | 臭気強度(TON) | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg / L | | | | | | |
| | 大腸菌最確数 | 1.8未満 | | | | | | < 1.8 |
| 嫌気性芽胞菌 | | | | | | | 検出されず | |
| クワトスホリジウム | 個/10L | | | | 0 | | | |
| ジアルジア | 個/10L | | | | 0 | | | |

令和5年度 新宮水源地

| | | 01-0724-007 | 11-0724-007 | | 01-1024-019 |
|--------------------------|------------------|-------------|-------------|--|-------------|
| 受付番号 | | | | | |
| 採取年月 | | | 7月24日 | | 10月24日 |
| 採取時刻 | | | 9:50 | | 9:45 |
| 施設名称 | | | 新宮水源地 | | 新宮水源地 |
| 地点名称 | | | 新宮水源 | | 新宮水源 |
| 試料名称 | | | 原水 | | 原水 |
| 前日天候 | | | 晴 | | 晴 |
| 当日天候 | | | 晴 | | 晴 |
| 気温 | | | 29.4 | | 17.7 |
| 水温 | 水質基準 | | 20.1 | | 21.6 |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | | 2 | | |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | | 陰性 | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | < 0.0003 | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | < 0.00005 | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | |
| 7 ひ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | < 0.002 | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | < 0.004 | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | 1.66 | | |
| 12 ふっ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | 0.10 | | |
| 13 ほう素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | < 0.1 | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | < 0.0002 | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | < 0.005 | | |
| 16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | | < 0.001 | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | < 0.001 | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | < 0.1 | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | < 0.02 | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | < 0.03 | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | < 0.1 | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | 6.4 | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | < 0.005 | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | 7.0 | | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | 40.5 | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | 79 | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | < 0.02 | | |
| 42 ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | | < 0.000001 | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | | < 0.000001 | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | < 0.005 | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | < 0.0005 | | |
| 46 TOC | 3mg/L以下 | | 0.3 | | |
| 47 pH | 5.8以上8.6以下 | | 6.34 | | |
| 48 味 | 異常でないこと | | 異常なし | | |
| 49 臭気 | 異常でないこと | | 異常なし | | |
| 50 色度 | 5度以下 | | < 0.5 | | |
| 51 濁度 | 2度以下 | | < 0.1 | | |
| アンモニア性窒素 | 単位:mg/L | | < 0.05 | | |
| 侵食性遊離炭酸 | 単位:mg/L | | 25.5 | | |
| 水質管理目標設定項目 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | |
| | ウラン及びその化合物 | mg/L | | | |
| | ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | |
| | トルエン | mg/L | | | |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | | | |
| | 農薬 | | | | |
| | 遊離炭酸 | mg/L | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | |
| | メチル-tert-ブチルエーテル | mg/L | | | |
| 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | |
| 大腸菌最少数 | 1.8未満 | | | | < 1.8 |
| 嫌気性芽胞菌 | | | | | 検出されず |
| クリプトスポリジウム | 個/10L | | 0 | | |
| ジアルジア | 個/10L | | 0 | | |

令和5年度 井野原水源地

| 受付番号 | 01-0425-013 | 11-0523-001 | 01-0627-013 | 01-0724-008 | 01-0822-034 | 11-0925-001 | 01-1025-020 | 01-1128-001 | 01-1212-054 | 11-0124-001 | 01-0227-013 | 11-0325-001 | |
|----------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|
| 採取年月 | 4月25日 | 5月23日 | 6月27日 | 7月24日 | 8月22日 | 9月26日 | 10月24日 | 11月28日 | 12月12日 | 1月23日 | 2月27日 | 3月26日 | |
| 採取時刻 | 9:25 | 9:20 | 9:20 | 9:20 | 9:25 | 9:20 | 9:15 | 9:05 | 9:20 | 9:30 | 9:15 | 9:50 | |
| 施設名称 | 井野原水源地 | 井野原水源地 | 井野原水源地 | 井野原水源地 | 井野原水源地 | 井野原水源地 | 井野原水源地 | 井野原水源地 | 井野原水源地 | 井野原水源地 | 井野原水源地 | 井野原水源地 | |
| 地点名称 | 井野原水源 | 井野原水源 | 井野原水源 | 井野原水源 | 井野原水源 | 井野原水源 | 井野原水源 | 井野原水源 | 井野原水源 | 井野原水源 | 井野原水源 | 井野原水源 | |
| 試料名称 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | |
| 前日天候 | 曇 | 晴 | 曇時々雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 雨 | |
| 当日天候 | 雨 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 雨 | |
| 気温 | 10.8 | 18.8 | 26.1 | 28.2 | 31.2 | 28.8 | 18.5 | 12.3 | 14.1 | 2.8 | 10.2 | 16.0 | |
| 水温 | 水質基準 | 17.4 | 18.4 | 19.3 | 20.0 | 21.2 | 21.2 | 20.8 | 19.5 | 19.7 | 18.6 | 21.0 | 17.6 |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | 2 | | | | | | | | | |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | | | 陰性 | | | | | | | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | < 0.0003 | | | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | < 0.0005 | | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | 0.002 | | | | | | | | | |
| 7 ひ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.004 | | | | | | | | | |
| 10 アンモニア態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | 2.00 | | | | | | | | | |
| 12 ふっ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | 0.12 | | | | | | | | | |
| 13 ほう素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | < 0.1 | | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | < 0.0002 | | | | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.02mg/L以下 | | | < 0.005 | | | | | | | | | |
| 16 1,2-ジクロロエタン | 0.04mg/L以下 | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| 20 ペンゼン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | < 0.1 | | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | 0.03 | | | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | 0.04 | | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | < 0.1 | | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | 7.3 | | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | < 0.005 | | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | 7.3 | | | | | | | | | |
| 39 カルシウム マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | 46.0 | | | | | | | | | |
| 40 蒸気残留物 | 500mg/L以下 | | | 81 | | | | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | < 0.02 | | | | | | | | | |
| 42 ジオキシン | 0.0001mg/L以下 | | | < 0.000001 | | | | | | | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | | | < 0.000001 | | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.005 | | | | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | < 0.0005 | | | | | | | | | |
| 46 TOC | 3mg/L以下 | | | 0.4 | | | | | | | | | |
| 47 pH | 6.5以上8.5以下 | | | 6.59 | | | | | | | | | |
| 48 味 | 異常でないこと | | | 異常なし | | | | | | | | | |
| 49 臭気 | 異常でないこと | | | 異常なし | | | | | | | | | |
| 50 色度 | 5度以下 | | | 0.7 | | | | | | | | | |
| 51 濁度 | 2度以下 | | | 1.4 | | 0.1 | | < 0.1 | | < 0.1 | | < 0.1 | |
| アンモニア性窒素 | 単位:mg/L | | | < 0.05 | | | | | | | | | |
| 優養性遊離炭酸 | 単位:mg/L | | | 15.9 | | | | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 2,4,6-トリクロロフェノール | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 農薬 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| メチルセブチルエーテル | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 1.8未満 | | | < 1.8 | | | | < 1.8 | | < 1.8 | | < 1.8 | |
| 大腸菌最少数 | 検出されず | | | 検出されず | | | | 検出されず | | 検出されず | | 検出されず | |
| 嫌気性芽胞数 | 検出されず | | | 検出されず | | | | 検出されず | | 検出されず | | 検出されず | |
| カリウムシジウム | 個/10L | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| ジアルジウム | 個/10L | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |