

猪名川町上水道測定結果（基準項目）

| 受付番号 | | T2300053-001 | T2300116-001 | T2300132-001 | T2300199-001 | | | | | | | | | 最大値 | 基準値 |
|------------------------------------|------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|--------------------------------|
| 採取年月 | | 2023/4/24 | 2023/5/29 | 2023/6/14 | 2023/7/12 | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 11:00 | 10:10 | 10:55 | 10:05 | | | | | | | | | | |
| 施設名称 | | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | | |
| 地点名称 1 | | 杉生新田 | 杉生新田 | 杉生新田 | 杉生新田 | 杉生新田 | 杉生新田 | 杉生新田 | 杉生新田 | 杉生新田 | 杉生新田 | 杉生新田 | 杉生新田 | 杉生新田 | |
| 試料名称 1 | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | |
| 当日天候 | | 曇 | 雨 | 曇 | 晴 | | | | | | | | | | |
| 前日天候 | | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | | | | | | | | | | |
| 気温 | ℃ | 13.0 | 21.0 | 24.0 | 28.0 | | | | | | | | | | |
| 水温 | ℃ | 11.9 | 16.0 | 17.8 | 21.1 | | | | | | | | | | |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.60 | 0.80 | 0.70 | 0.50 | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | 1 | 1 mL の検水で形成される菌落数が 100 以下であること |
| 大腸菌 | — | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | | | | | | 不検出 | 検出されないこと |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | | | | | | | | | <0.0003 | 0.03以下 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | <0.00005 | | | | | | | | | | | <0.00005 | 0.0005以下 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | | | | | | | | | <0.002 | 0.02以下 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | | <0.004 | | | | | | | | | | | <0.004 | 0.04以下 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | | 0.4 | | | | | | | | | | | 0.400 | 10以下 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | | 0.14 | | | | | | | | | | | 0.140 | 0.8以下 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | 0.02 | | | | | | | | | | | 0.020 | 1.0以下 |
| 四塩化炭素 | mg/L | | <0.0002 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 0.002以下 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | | <0.005 | | | | | | | | | | | <0.005 | 0.05以下 |
| 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 | mg/L | | <0.004 | | | | | | | | | | | <0.004 | 0.04以下 |
| ジクロロメタン | mg/L | | <0.002 | | | | | | | | | | | <0.002 | 0.02以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| トリクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| ベンゼン | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| 塩素酸 | mg/L | | 0.13 | | | | | | | | | | | 0.13 | 0.6以下 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | <0.002 | | | | | | | | | | | <0.002 | 0.02以下 |
| クロロホルム | mg/L | | 0.009 | | | | | | | | | | | 0.009 | 0.06以下 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | 0.004 | | | | | | | | | | | 0.004 | 0.03以下 |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | | 0.001 | | | | | | | | | | | 0.001 | 0.1以下 |
| 臭素酸 | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| 総トリハロメタン | mg/L | | 0.014 | | | | | | | | | | | 0.014 | 0.1以下 |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | 0.005 | | | | | | | | | | | 0.005 | 0.03以下 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | | 0.004 | | | | | | | | | | | 0.004 | 0.03以下 |
| ブロモホルム | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.09以下 |
| ホルムアルデヒド | mg/L | | <0.008 | | | | | | | | | | | <0.008 | 0.08以下 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1.0以下 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | 0.01 | | | | | | | | | | | 0.01 | 0.2以下 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | | <0.03 | | | | | | | | | | | <0.03 | 0.3以下 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1.0以下 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | 8 | | | | | | | | | | | 8.00 | 200以下 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | | <0.005 | | | | | | | | | | | <0.005 | 0.05以下 |
| 塩化物イオン | mg/L | 12 | 11 | 11 | 8.4 | | | | | | | | | 12 | 200以下 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | | 37 | | | | | | | | | | | 37.00 | 300以下 |
| 蒸発残留物 | mg/L | | 75 | | | | | | | | | | | 75.00 | 500以下 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | | | | | | | | <0.02 | 0.2以下 |
| ジェオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | 0.00001以下 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | 0.00001以下 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.005 | | | | | | | | | | | <0.005 | 0.02以下 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | | | | | | | | <0.0005 | 0.005以下 |
| 有機物（全有機炭素(TOC)の量） | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | | | | | | | | | 0.5 | 3以下 |
| pH値 | — | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | | | | | | | | | 7.6 | 5.8 以上 8.6 以下 |
| 味 | — | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | 異常なし | 異常でないこと |
| 臭気 | — | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | 異常なし | 異常でないこと |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | | | <0.5 | 5以下 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | | | <0.1 | 2以下 |

猪名川町上水道測定結果（基準項目）

| 受付番号 | | T2300053-002 | T2300116-002 | T2300132-002 | T2300199-002 | | | | | | | | | 最大値 | 基準値 |
|--------------------------------------|------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|------------------------------------|
| 採取年月 | | 2023/4/24 | 2023/5/29 | 2023/6/14 | 2023/7/12 | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 10:00 | 9:42 | 10:20 | 9:32 | | | | | | | | | | |
| 施設名称 | | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | | |
| 地点名称 1 | | 清水東 | 清水東 | 清水東 | 清水東 | 清水東 | 清水東 | 清水東 | 清水東 | 清水東 | 清水東 | 清水東 | 清水東 | 清水東 | 清水東 |
| 試料名称 1 | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 |
| 当日天候 | | 曇 | 雨 | 曇 | 晴 | | | | | | | | | | |
| 前日天候 | | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | | | | | | | | | | |
| 気温 | ℃ | 14.2 | 21.3 | 20.7 | 26.0 | | | | | | | | | | |
| 水温 | ℃ | 14.4 | 18.8 | 18.2 | 23.0 | | | | | | | | | | |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 1 | 0 | | | | | | | | | 1 | 1 mL の検水で形成される 菌落数が 100 以下であること |
| 大腸菌 | — | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | | | | | | 不検出 | 検出されないこと |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | | | | | | | | | <0.0003 | 0.03以下 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | <0.00005 | | | | | | | | | | | <0.00005 | 0.0005以下 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | | | | | | | | | <0.002 | 0.02以下 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | | <0.004 | | | | | | | | | | | <0.004 | 0.04以下 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | | 0.4 | | | | | | | | | | | 0.400 | 10以下 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | | 0.14 | | | | | | | | | | | 0.140 | 0.8以下 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | 0.02 | | | | | | | | | | | 0.020 | 1.0以下 |
| 四塩化炭素 | mg/L | | <0.0002 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 0.002以下 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | | <0.005 | | | | | | | | | | | <0.005 | 0.05以下 |
| 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 | mg/L | | <0.004 | | | | | | | | | | | <0.004 | 0.04以下 |
| ジクロロメタン | mg/L | | <0.002 | | | | | | | | | | | <0.002 | 0.02以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| トリクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| ベンゼン | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| 塩素酸 | mg/L | | 0.07 | | | | | | | | | | | 0.07 | 0.6以下 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | <0.002 | | | | | | | | | | | <0.002 | 0.02以下 |
| クロロホルム | mg/L | | 0.006 | | | | | | | | | | | 0.006 | 0.06以下 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | 0.004 | | | | | | | | | | | 0.004 | 0.03以下 |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | | 0.001 | | | | | | | | | | | 0.001 | 0.1以下 |
| 臭素酸 | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| 総トリハロメタン | mg/L | | 0.010 | | | | | | | | | | | 0.010 | 0.1以下 |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | 0.004 | | | | | | | | | | | 0.004 | 0.03以下 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | | 0.003 | | | | | | | | | | | 0.003 | 0.03以下 |
| ブロモホルム | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.09以下 |
| ホルムアルデヒド | mg/L | | <0.008 | | | | | | | | | | | <0.008 | 0.08以下 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1.0以下 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | 0.01 | | | | | | | | | | | 0.01 | 0.2以下 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | | <0.03 | | | | | | | | | | | <0.03 | 0.3以下 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1.0以下 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | 8 | | | | | | | | | | | 8.00 | 200以下 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | | <0.005 | | | | | | | | | | | <0.005 | 0.05以下 |
| 塩化物イオン | mg/L | 11 | 11 | 10 | 8.1 | | | | | | | | | 11 | 200以下 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | | 36 | | | | | | | | | | | 36.00 | 300以下 |
| 蒸発残留物 | mg/L | | 73 | | | | | | | | | | | 73.00 | 500以下 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | | | | | | | | <0.02 | 0.2以下 |
| ジェオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | 0.00001以下 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | 0.00001以下 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.005 | | | | | | | | | | | <0.005 | 0.02以下 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | | | | | | | | <0.0005 | 0.005以下 |
| 有機物（全有機炭素(TOC)の量） | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | | | | | | | | | 0.6 | 3以下 |
| pH値 | — | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | | | | | | | | | 7.2 | 5.8 以上 8.6 以下 |
| 味 | — | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | 異常なし | 異常でないこと |
| 臭気 | — | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | 異常なし | 異常でないこと |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | | | <0.5 | 5以下 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | | | <0.1 | 2以下 |

猪名川町上水道測定結果（基準項目）

| 受付番号 | | T2300053-003 | T2300116-003 | T2300132-003 | T2300199-003 | | | | | | | | | 最大値 | 基準値 |
|--------------------------------------|------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|--------------------------------|-----|
| 採取年月 | | 2023/4/24 | 2023/5/29 | 2023/6/14 | 2023/7/12 | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 9:30 | 9:05 | 9:30 | 9:05 | | | | | | | | | | |
| 施設名称 | | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | | |
| 地点名称 1 | | 笹尾 | 笹尾 | 笹尾 | 笹尾 | 笹尾 | 笹尾 | 笹尾 | 笹尾 | 笹尾 | 笹尾 | 笹尾 | 笹尾 | | |
| 試料名称 1 | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | | |
| 当日天候 | | 曇 | 雨 | 曇 | 晴 | | | | | | | | | | |
| 前日天候 | | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | | | | | | | | | | |
| 気温 | ℃ | 17.5 | 23.4 | 23.6 | 28.6 | | | | | | | | | | |
| 水温 | ℃ | 13.5 | 19.8 | 20.7 | 23.4 | | | | | | | | | | |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 1.0 | 0.90 | 0.80 | 0.90 | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | 0 | 1 mL の検水で形成される菌落数が 100 以下であること | |
| 大腸菌 | — | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | | | | | 不検出 | 検出されないこと | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | | | | | | | | <0.0003 | 0.03以下 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | <0.00005 | | | | | | | | | | <0.00005 | 0.0005以下 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | | | | | | | | <0.002 | 0.02以下 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | | <0.004 | | | | | | | | | | <0.004 | 0.04以下 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | | 0.4 | | | | | | | | | | 0.400 | 10以下 | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | | 0.13 | | | | | | | | | | 0.130 | 0.8以下 | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | 0.02 | | | | | | | | | | 0.020 | 1.0以下 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | | <0.0002 | | | | | | | | | | <0.0002 | 0.002以下 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | | <0.005 | | | | | | | | | | <0.005 | 0.05以下 | |
| 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 | mg/L | | <0.004 | | | | | | | | | | <0.004 | 0.04以下 | |
| ジクロロメタン | mg/L | | <0.002 | | | | | | | | | | <0.002 | 0.02以下 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 | |
| トリクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 | |
| ベンゼン | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 | |
| 塩素酸 | mg/L | | 0.09 | | | | | | | | | | 0.09 | 0.6以下 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | | <0.002 | | | | | | | | | | <0.002 | 0.02以下 | |
| クロロホルム | mg/L | | 0.009 | | | | | | | | | | 0.009 | 0.06以下 | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | 0.006 | | | | | | | | | | 0.006 | 0.03以下 | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | | 0.001 | | | | | | | | | | 0.001 | 0.1以下 | |
| 臭素酸 | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 | |
| 総トリハロメタン | mg/L | | 0.014 | | | | | | | | | | 0.014 | 0.1以下 | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | 0.006 | | | | | | | | | | 0.006 | 0.03以下 | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | | 0.004 | | | | | | | | | | 0.004 | 0.03以下 | |
| ブロモホルム | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | 0.09以下 | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | | <0.008 | | | | | | | | | | <0.008 | 0.08以下 | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | | | | | | | | <0.01 | 1.0以下 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | 0.02 | | | | | | | | | | 0.02 | 0.2以下 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | | <0.03 | | | | | | | | | | <0.03 | 0.3以下 | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | | | | | | | | <0.01 | 1.0以下 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | 8 | | | | | | | | | | 8.00 | 200以下 | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | | <0.005 | | | | | | | | | | <0.005 | 0.05以下 | |
| 塩化物イオン | mg/L | 14 | 13 | 12 | 9.5 | | | | | | | | 14 | 200以下 | |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | | 38 | | | | | | | | | | 38.00 | 300以下 | |
| 蒸発残留物 | mg/L | | 80 | | | | | | | | | | 80.00 | 500以下 | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | | | | | | | <0.02 | 0.2以下 | |
| ジェオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | | | | | | | | <0.000001 | 0.00001以下 | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | | | | | | | | <0.000001 | 0.00001以下 | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.005 | | | | | | | | | | <0.005 | 0.02以下 | |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | | | | | | | <0.0005 | 0.005以下 | |
| 有機物（全有機炭素(TOC)の量） | mg/L | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | | | | | | | | 0.7 | 3以下 | |
| pH値 | — | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.1 | | | | | | | | 7.4 | 5.8 以上 8.6 以下 | |
| 味 | — | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | 異常なし | 異常でないこと | |
| 臭気 | — | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | 異常なし | 異常でないこと | |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | | <0.5 | 5以下 | |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | | <0.1 | 2以下 | |

猪名川町上水道測定結果（基準項目）

| 受付番号 | | T2300053-004 | T2300116-004 | T2300132-004 | T2300199-004 | | | | | | | | | 最大値 | 基準値 |
|--------------------------------------|------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|------------------------------------|-----|
| 採取年月 | | 2023/4/24 | 2023/5/29 | 2023/6/14 | 2023/7/12 | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 13:52 | 12:28 | 12:50 | 12:10 | | | | | | | | | | |
| 施設名称 | | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | | |
| 地点名称 1 | | 伏見台 | 伏見台 | 伏見台 | 伏見台 | 伏見台 | 伏見台 | 伏見台 | 伏見台 | 伏見台 | 伏見台 | 伏見台 | 伏見台 | 伏見台 | |
| 試料名称 1 | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | |
| 当日天候 | | 曇 | 雨 | 曇 | 晴 | | | | | | | | | | |
| 前日天候 | | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | | | | | | | | | | |
| 気温 | ℃ | 16.8 | 22.1 | 25.1 | 29.5 | | | | | | | | | | |
| 水温 | ℃ | 15.8 | 20.0 | 20.3 | 23.8 | | | | | | | | | | |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | 0 | 1 mL の検水で形成される 菌落数が 100 以下であること | |
| 大腸菌 | — | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | | | | | 不検出 | 検出されないこと | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | | | | | | | | <0.0003 | 0.03以下 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | <0.00005 | | | | | | | | | | <0.00005 | 0.0005以下 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | | | | | | | | <0.002 | 0.02以下 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | | <0.004 | | | | | | | | | | <0.004 | 0.04以下 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | | 0.3 | | | | | | | | | | 0.300 | 10以下 | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | | 0.14 | | | | | | | | | | 0.140 | 0.8以下 | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | 0.02 | | | | | | | | | | 0.020 | 1.0以下 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | | <0.0002 | | | | | | | | | | <0.0002 | 0.002以下 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | | <0.005 | | | | | | | | | | <0.005 | 0.05以下 | |
| 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 | mg/L | | <0.004 | | | | | | | | | | <0.004 | 0.04以下 | |
| ジクロロメタン | mg/L | | <0.002 | | | | | | | | | | <0.002 | 0.02以下 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 | |
| トリクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 | |
| ベンゼン | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 | |
| 塩素酸 | mg/L | | 0.07 | | | | | | | | | | 0.07 | 0.6以下 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | | <0.002 | | | | | | | | | | <0.002 | 0.02以下 | |
| クロロホルム | mg/L | | 0.010 | | | | | | | | | | 0.010 | 0.06以下 | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | 0.006 | | | | | | | | | | 0.006 | 0.03以下 | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | | 0.001 | | | | | | | | | | 0.001 | 0.1以下 | |
| 臭素酸 | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 | |
| 総トリハロメタン | mg/L | | 0.016 | | | | | | | | | | 0.016 | 0.1以下 | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | 0.006 | | | | | | | | | | 0.006 | 0.03以下 | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | | 0.005 | | | | | | | | | | 0.005 | 0.03以下 | |
| ブロモホルム | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | 0.09以下 | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | | <0.008 | | | | | | | | | | <0.008 | 0.08以下 | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | | | | | | | | <0.01 | 1.0以下 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | 0.02 | | | | | | | | | | 0.02 | 0.2以下 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | | <0.03 | | | | | | | | | | <0.03 | 0.3以下 | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | | | | | | | | <0.01 | 1.0以下 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | 8 | | | | | | | | | | 8.00 | 200以下 | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | | <0.005 | | | | | | | | | | <0.005 | 0.05以下 | |
| 塩化物イオン | mg/L | 14 | 14 | 13 | 13 | | | | | | | | 14 | 200以下 | |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | | 36 | | | | | | | | | | 36.00 | 300以下 | |
| 蒸発残留物 | mg/L | | 77 | | | | | | | | | | 77.00 | 500以下 | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | | | | | | | <0.02 | 0.2以下 | |
| ジェオスミン | mg/L | | | | | <0.000001 | | | | | | | <0.000001 | 0.00001以下 | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | | <0.000001 | | | | | | | <0.000001 | 0.00001以下 | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.005 | | | | | | | | | | <0.005 | 0.02以下 | |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | | | | | | | <0.0005 | 0.005以下 | |
| 有機物（全有機炭素(TOC)の量） | mg/L | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | | | | | | | | 0.8 | 3以下 | |
| pH値 | — | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | | | | | | | | 7.4 | 5.8 以上 8.6 以下 | |
| 味 | — | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | 異常なし | 異常でないこと | |
| 臭気 | — | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | 異常なし | 異常でないこと | |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | | <0.5 | 5以下 | |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | | <0.1 | 2以下 | |

猪名川町上水道測定結果（基準項目）

| 受付番号 | | T2300053-005 | T2300116-005 | T2300132-005 | T2300199-005 | | | | | | | | | 最大値 | 基準値 |
|--------------------------------------|------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|------------------------------------|-----|
| 採取年月 | | 2023/4/24 | 2023/5/29 | 2023/6/14 | 2023/7/12 | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 13:05 | 11:30 | 12:05 | 11:20 | | | | | | | | | | |
| 施設名称 | | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | | |
| 地点名称 1 | | 槻並 | 槻並 | 槻並 | 槻並 | 槻並 | 槻並 | 槻並 | 槻並 | 槻並 | 槻並 | 槻並 | 槻並 | 槻並 | 槻並 |
| 試料名称 1 | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 |
| 当日天候 | | 曇 | 雨 | 曇 | 晴 | | | | | | | | | | |
| 前日天候 | | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | | | | | | | | | | |
| 気温 | ℃ | 15.0 | 20.9 | 24.2 | 30.0 | | | | | | | | | | |
| 水温 | ℃ | 14.1 | 18.5 | 19.1 | 22.8 | | | | | | | | | | |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.55 | 0.55 | 0.70 | 0.45 | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 1 | 2 | | | | | | | | 2 | 1 mL の検水で形成される 菌落数が 100 以下であること | |
| 大腸菌 | — | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | | | | | 不検出 | 検出されないこと | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | | | | | | | | <0.0003 | 0.03以下 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | <0.00005 | | | | | | | | | | <0.00005 | 0.0005以下 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | | | | | | | | <0.002 | 0.02以下 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | | <0.004 | | | | | | | | | | <0.004 | 0.04以下 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | | 0.4 | | | | | | | | | | 0.400 | 10以下 | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | | 0.13 | | | | | | | | | | 0.130 | 0.8以下 | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | 0.02 | | | | | | | | | | 0.020 | 1.0以下 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | | <0.0002 | | | | | | | | | | <0.0002 | 0.002以下 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | | <0.005 | | | | | | | | | | <0.005 | 0.05以下 | |
| 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 | mg/L | | <0.004 | | | | | | | | | | <0.004 | 0.04以下 | |
| ジクロロメタン | mg/L | | <0.002 | | | | | | | | | | <0.002 | 0.02以下 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 | |
| トリクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 | |
| ベンゼン | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 | |
| 塩素酸 | mg/L | | 0.11 | | | | | | | | | | 0.11 | 0.6以下 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | | <0.002 | | | | | | | | | | <0.002 | 0.02以下 | |
| クロロホルム | mg/L | | 0.013 | | | | | | | | | | 0.013 | 0.06以下 | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | 0.005 | | | | | | | | | | 0.005 | 0.03以下 | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | | 0.001 | | | | | | | | | | 0.001 | 0.1以下 | |
| 臭素酸 | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 | |
| 総トリハロメタン | mg/L | | 0.019 | | | | | | | | | | 0.019 | 0.1以下 | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | 0.007 | | | | | | | | | | 0.007 | 0.03以下 | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | | 0.005 | | | | | | | | | | 0.005 | 0.03以下 | |
| ブロモホルム | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | 0.09以下 | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | | <0.008 | | | | | | | | | | <0.008 | 0.08以下 | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | | | | | | | | <0.01 | 1.0以下 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | 0.02 | | | | | | | | | | 0.02 | 0.2以下 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | | <0.03 | | | | | | | | | | <0.03 | 0.3以下 | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | | | | | | | | <0.01 | 1.0以下 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | 8 | | | | | | | | | | 8.00 | 200以下 | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | | <0.005 | | | | | | | | | | <0.005 | 0.05以下 | |
| 塩化物イオン | mg/L | 14 | 14 | 13 | 13 | | | | | | | | 14 | 200以下 | |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | | 36 | | | | | | | | | | 36.00 | 300以下 | |
| 蒸発残留物 | mg/L | | 80 | | | | | | | | | | 80.00 | 500以下 | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | | | | | | | <0.02 | 0.2以下 | |
| ジェオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | | | | | | | | <0.000001 | 0.00001以下 | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | | | | | | | | <0.000001 | 0.00001以下 | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.005 | | | | | | | | | | <0.005 | 0.02以下 | |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | | | | | | | <0.0005 | 0.005以下 | |
| 有機物（全有機炭素(TOC)の量） | mg/L | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | | | | | | | | 0.7 | 3以下 | |
| pH値 | — | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 7.9 | | | | | | | | 7.9 | 5.8 以上 8.6 以下 | |
| 味 | — | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | 異常なし | 異常でないこと | |
| 臭気 | — | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | 異常なし | 異常でないこと | |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | | <0.5 | 5以下 | |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | | <0.1 | 2以下 | |

猪名川町上水道測定結果（基準項目）

| 受付番号 | | T2300053-006 | T2300116-006 | T2300132-006 | T2300199-006 | | | | | | | | | 最大値 | 基準値 |
|--------------------------------------|------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|--------------------------------|
| 採取年月 | | 2023/4/24 | 2023/5/29 | 2023/6/14 | 2023/7/12 | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 11:25 | 10:36 | 11:20 | 10:30 | | | | | | | | | | |
| 施設名称 | | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | | |
| 地点名称 1 | | 柏原 | 柏原 | 柏原 | 柏原 | 柏原 | 柏原 | 柏原 | 柏原 | 柏原 | 柏原 | 柏原 | 柏原 | 柏原 | 柏原 |
| 試料名称 1 | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 |
| 当日天候 | | 曇 | 雨 | 曇 | 晴 | | | | | | | | | | |
| 前日天候 | | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | | | | | | | | | | |
| 気温 | ℃ | 12.8 | 20.7 | 24.1 | 28.6 | | | | | | | | | | |
| 水温 | ℃ | 14.5 | 20.4 | 19.8 | 24.0 | | | | | | | | | | |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.55 | 0.55 | 0.45 | 0.30 | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個/mL | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | 1 | 1 mL の検水で形成される菌落数が 100 以下であること |
| 大腸菌 | — | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | | | | | | 不検出 | 検出されないこと |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | | | | | | | | | <0.0003 | 0.03以下 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | <0.00005 | | | | | | | | | | | <0.00005 | 0.0005以下 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | | | | | | | | | <0.002 | 0.02以下 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | | <0.004 | | | | | | | | | | | <0.004 | 0.04以下 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | | 0.5 | | | | | | | | | | | 0.500 | 10以下 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | | 0.13 | | | | | | | | | | | 0.130 | 0.8以下 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | 0.02 | | | | | | | | | | | 0.020 | 1.0以下 |
| 四塩化炭素 | mg/L | | <0.0002 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 0.002以下 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | | <0.005 | | | | | | | | | | | <0.005 | 0.05以下 |
| 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 | mg/L | | <0.004 | | | | | | | | | | | <0.004 | 0.04以下 |
| ジクロロメタン | mg/L | | <0.002 | | | | | | | | | | | <0.002 | 0.02以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| トリクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| ベンゼン | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| 塩素酸 | mg/L | | 0.10 | | | | | | | | | | | 0.10 | 0.6以下 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | <0.002 | | | | | | | | | | | <0.002 | 0.02以下 |
| クロロホルム | mg/L | | 0.010 | | | | | | | | | | | 0.010 | 0.06以下 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | 0.005 | | | | | | | | | | | 0.005 | 0.03以下 |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | | 0.002 | | | | | | | | | | | 0.002 | 0.1以下 |
| 臭素酸 | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| 総トリハロメタン | mg/L | | 0.017 | | | | | | | | | | | 0.017 | 0.1以下 |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | 0.005 | | | | | | | | | | | 0.005 | 0.03以下 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | | 0.005 | | | | | | | | | | | 0.005 | 0.03以下 |
| ブロモホルム | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.09以下 |
| ホルムアルデヒド | mg/L | | <0.008 | | | | | | | | | | | <0.008 | 0.08以下 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | 0.02 | | | | | | | | | | | 0.02 | 1.0以下 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | 0.01 | | | | | | | | | | | 0.01 | 0.2以下 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | | <0.03 | | | | | | | | | | | <0.03 | 0.3以下 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | 0.01 | | | | | | | | | | | 0.01 | 1.0以下 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | 8 | | | | | | | | | | | 8.00 | 200以下 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | | <0.005 | | | | | | | | | | | <0.005 | 0.05以下 |
| 塩化物イオン | mg/L | 10 | 11 | 11 | 8.7 | | | | | | | | | 11 | 200以下 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | | 36 | | | | | | | | | | | 36.00 | 300以下 |
| 蒸発残留物 | mg/L | | 67 | | | | | | | | | | | 67.00 | 500以下 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | | | | | | | | <0.02 | 0.2以下 |
| ジェオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | 0.00001以下 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | 0.00001以下 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.005 | | | | | | | | | | | <0.005 | 0.02以下 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | | | | | | | | <0.0005 | 0.005以下 |
| 有機物（全有機炭素(TOC)の量） | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | | | | | | | | | 0.5 | 3以下 |
| pH値 | — | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | | | | | | | | | 7.6 | 5.8 以上 8.6 以下 |
| 味 | — | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | 異常なし | 異常でないこと |
| 臭気 | — | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | 異常なし | 異常でないこと |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | | | <0.5 | 5以下 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | | | <0.1 | 2以下 |

猪名川町上水道測定結果（基準項目）

| 受付番号 | | T2300053-007 | T2300116-007 | T2300132-007 | T2300199-007 | | | | | | | | | 最大値 | 基準値 |
|--------------------------------------|------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|--------------------------------|
| 採取年月 | | 2023/4/24 | 2023/5/29 | 2023/6/14 | 2023/7/12 | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 11:40 | 11:00 | 11:38 | 10:50 | | | | | | | | | | |
| 施設名称 | | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | | |
| 地点名称 1 | | 旭ヶ丘 | 旭ヶ丘 | 旭ヶ丘 | 旭ヶ丘 | 旭ヶ丘 | 旭ヶ丘 | 旭ヶ丘 | 旭ヶ丘 | 旭ヶ丘 | 旭ヶ丘 | 旭ヶ丘 | 旭ヶ丘 | 旭ヶ丘 | 旭ヶ丘 |
| 試料名称 1 | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 |
| 当日天候 | | 曇 | 雨 | 曇 | 晴 | | | | | | | | | | |
| 前日天候 | | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | | | | | | | | | | |
| 気温 | ℃ | 13.5 | 21.3 | 23.1 | 29.7 | | | | | | | | | | |
| 水温 | ℃ | 14.9 | 19.8 | 20.0 | 23.1 | | | | | | | | | | |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.70 | 0.65 | 0.55 | 0.40 | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | 0 | 1 mL の検水で形成される菌落数が 100 以下であること |
| 大腸菌 | — | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | | | | | | 不検出 | 検出されないこと |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | | | | | | | | | <0.0003 | 0.03以下 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | <0.00005 | | | | | | | | | | | <0.00005 | 0.0005以下 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | | | | | | | | | <0.002 | 0.02以下 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | | <0.004 | | | | | | | | | | | <0.004 | 0.04以下 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | | 0.4 | | | | | | | | | | | 0.400 | 10以下 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | | 0.14 | | | | | | | | | | | 0.140 | 0.8以下 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | 0.02 | | | | | | | | | | | 0.020 | 1.0以下 |
| 四塩化炭素 | mg/L | | <0.0002 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 0.002以下 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | | <0.005 | | | | | | | | | | | <0.005 | 0.05以下 |
| 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 | mg/L | | <0.004 | | | | | | | | | | | <0.004 | 0.04以下 |
| ジクロロメタン | mg/L | | <0.002 | | | | | | | | | | | <0.002 | 0.02以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| トリクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| ベンゼン | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| 塩素酸 | mg/L | | 0.07 | | | | | | | | | | | 0.07 | 0.6以下 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | <0.002 | | | | | | | | | | | <0.002 | 0.02以下 |
| クロロホルム | mg/L | | 0.007 | | | | | | | | | | | 0.007 | 0.06以下 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | 0.005 | | | | | | | | | | | 0.005 | 0.03以下 |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | | 0.001 | | | | | | | | | | | 0.001 | 0.1以下 |
| 臭素酸 | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| 総トリハロメタン | mg/L | | 0.012 | | | | | | | | | | | 0.012 | 0.1以下 |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | 0.004 | | | | | | | | | | | 0.004 | 0.03以下 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | | 0.004 | | | | | | | | | | | 0.004 | 0.03以下 |
| ブロモホルム | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.09以下 |
| ホルムアルデヒド | mg/L | | <0.008 | | | | | | | | | | | <0.008 | 0.08以下 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1.0以下 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | 0.01 | | | | | | | | | | | 0.01 | 0.2以下 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | | <0.03 | | | | | | | | | | | <0.03 | 0.3以下 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | 0.01 | | | | | | | | | | | 0.01 | 1.0以下 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | 8 | | | | | | | | | | | 8.00 | 200以下 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | | <0.005 | | | | | | | | | | | <0.005 | 0.05以下 |
| 塩化物イオン | mg/L | 12 | 11 | 11 | 8.4 | | | | | | | | | 12 | 200以下 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | | 36 | | | | | | | | | | | 36.00 | 300以下 |
| 蒸発残留物 | mg/L | | 76 | | | | | | | | | | | 76.00 | 500以下 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | | | | | | | | <0.02 | 0.2以下 |
| ジェオスミン | mg/L | | | | | <0.000001 | | | | | | | | <0.000001 | 0.00001以下 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | | <0.000001 | | | | | | | | <0.000001 | 0.00001以下 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.005 | | | | | | | | | | | <0.005 | 0.02以下 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | | | | | | | | <0.0005 | 0.005以下 |
| 有機物（全有機炭素(TOC)の量） | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | | | | | | | | | 0.5 | 3以下 |
| pH値 | — | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | | | | | | | | | 7.3 | 5.8 以上 8.6 以下 |
| 味 | — | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | 異常なし | 異常でないこと |
| 臭気 | — | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | 異常なし | 異常でないこと |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | | | <0.5 | 5以下 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | | | <0.1 | 2以下 |

猪名川町上水道測定結果（基準項目）

| 受付番号 | | T2300053-008 | T2300116-008 | T2300132-008 | T2300199-008 | | | | | | | | | 最大値 | 基準値 |
|--------------------------------------|------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|------------------------------------|
| 採取年月 | | 2023/4/24 | 2023/5/29 | 2023/6/14 | 2023/7/12 | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 14:12 | 13:40 | 13:45 | 13:16 | | | | | | | | | | |
| 施設名称 | | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | | |
| 地点名称 1 | | 白金 | 白金 | 白金 | 白金 | 白金 | 白金 | 白金 | 白金 | 白金 | 白金 | 白金 | 白金 | 白金 | 白金 |
| 試料名称 1 | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 |
| 当日天候 | | 曇 | 雨 | 曇 | 晴 | | | | | | | | | | |
| 前日天候 | | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | | | | | | | | | | |
| 気温 | ℃ | 16.2 | 23.0 | 26.5 | 32.2 | | | | | | | | | | |
| 水温 | ℃ | 13.0 | 15.8 | 16.7 | 19.8 | | | | | | | | | | |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.45 | 0.70 | 0.55 | 0.70 | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | 0 | 1 mL の検水で形成される 菌落数が 100 以下であること |
| 大腸菌 | — | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | | | | | | 不検出 | 検出されないこと |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | | | | | | | | | <0.0003 | 0.03以下 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | <0.00005 | | | | | | | | | | | <0.00005 | 0.0005以下 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | | | | | | | | | <0.002 | 0.02以下 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | | <0.004 | | | | | | | | | | | <0.004 | 0.04以下 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | | 0.3 | | | | | | | | | | | 0.300 | 10以下 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | | 0.14 | | | | | | | | | | | 0.140 | 0.8以下 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | 0.02 | | | | | | | | | | | 0.020 | 1.0以下 |
| 四塩化炭素 | mg/L | | <0.0002 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 0.002以下 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | | <0.005 | | | | | | | | | | | <0.005 | 0.05以下 |
| 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 | mg/L | | <0.004 | | | | | | | | | | | <0.004 | 0.04以下 |
| ジクロロメタン | mg/L | | <0.002 | | | | | | | | | | | <0.002 | 0.02以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| トリクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| ベンゼン | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| 塩素酸 | mg/L | | 0.08 | | | | | | | | | | | 0.08 | 0.6以下 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | <0.002 | | | | | | | | | | | <0.002 | 0.02以下 |
| クロロホルム | mg/L | | 0.008 | | | | | | | | | | | 0.008 | 0.06以下 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | 0.005 | | | | | | | | | | | 0.005 | 0.03以下 |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | | 0.001 | | | | | | | | | | | 0.001 | 0.1以下 |
| 臭素酸 | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| 総トリハロメタン | mg/L | | 0.014 | | | | | | | | | | | 0.014 | 0.1以下 |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | 0.006 | | | | | | | | | | | 0.006 | 0.03以下 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | | 0.005 | | | | | | | | | | | 0.005 | 0.03以下 |
| ブロモホルム | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.09以下 |
| ホルムアルデヒド | mg/L | | <0.008 | | | | | | | | | | | <0.008 | 0.08以下 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1.0以下 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | 0.02 | | | | | | | | | | | 0.02 | 0.2以下 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | | <0.03 | | | | | | | | | | | <0.03 | 0.3以下 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1.0以下 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | 8 | | | | | | | | | | | 8.00 | 200以下 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | | <0.005 | | | | | | | | | | | <0.005 | 0.05以下 |
| 塩化物イオン | mg/L | 14 | 14 | 14 | 13 | | | | | | | | | 14 | 200以下 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | | 36 | | | | | | | | | | | 36.00 | 300以下 |
| 蒸発残留物 | mg/L | | 81 | | | | | | | | | | | 81.00 | 500以下 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | | | | | | | | <0.02 | 0.2以下 |
| ジェオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | 0.00001以下 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | 0.00001以下 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.005 | | | | | | | | | | | <0.005 | 0.02以下 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | | | | | | | | <0.0005 | 0.005以下 |
| 有機物（全有機炭素(TOC)の量） | mg/L | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | | | | | | | | | 0.7 | 3以下 |
| pH値 | — | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | | | | | | | | | 7.3 | 5.8 以上 8.6 以下 |
| 味 | — | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | 異常なし | 異常でないこと |
| 臭気 | — | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | 異常なし | 異常でないこと |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | | | <0.5 | 5以下 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | | | <0.1 | 2以下 |

猪名川町上水道測定結果（基準項目）

| 受付番号 | | T2300053-009 | T2300116-009 | T2300132-009 | T2300199-009 | | | | | | | | | 最大値 | 基準値 |
|--------------------------------------|------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|------------------------------------|-----|
| 採取年月 | | 2023/4/24 | 2023/5/29 | 2023/6/14 | 2023/7/12 | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 13:35 | 12:05 | 12:35 | 11:50 | | | | | | | | | | |
| 施設名称 | | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | | |
| 地点名称 1 | | 民田 | 民田 | 民田 | 民田 | 民田 | 民田 | 民田 | 民田 | 民田 | 民田 | 民田 | 民田 | 民田 | 民田 |
| 試料名称 1 | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 |
| 当日天候 | | 曇 | 雨 | 曇 | 晴 | | | | | | | | | | |
| 前日天候 | | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | | | | | | | | | | |
| 気温 | ℃ | 15.6 | 18.5 | 23.8 | 29.0 | | | | | | | | | | |
| 水温 | ℃ | 15.0 | 18.5 | 20.5 | 22.8 | | | | | | | | | | |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.55 | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | 0 | 1 mL の検水で形成される 菌落数が 100 以下であること | |
| 大腸菌 | — | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | | | | | 不検出 | 検出されないこと | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | | | | | | | | <0.0003 | 0.03以下 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | <0.00005 | | | | | | | | | | <0.00005 | 0.0005以下 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | | | | | | | | <0.002 | 0.02以下 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | | <0.004 | | | | | | | | | | <0.004 | 0.04以下 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | | 0.3 | | | | | | | | | | 0.300 | 10以下 | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | | 0.13 | | | | | | | | | | 0.130 | 0.8以下 | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | 0.02 | | | | | | | | | | 0.020 | 1.0以下 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | | <0.0002 | | | | | | | | | | <0.0002 | 0.002以下 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | | <0.005 | | | | | | | | | | <0.005 | 0.05以下 | |
| 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 | mg/L | | <0.004 | | | | | | | | | | <0.004 | 0.04以下 | |
| ジクロロメタン | mg/L | | <0.002 | | | | | | | | | | <0.002 | 0.02以下 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 | |
| トリクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 | |
| ベンゼン | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 | |
| 塩素酸 | mg/L | | 0.09 | | | | | | | | | | 0.09 | 0.6以下 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | | <0.002 | | | | | | | | | | <0.002 | 0.02以下 | |
| クロロホルム | mg/L | | 0.012 | | | | | | | | | | 0.012 | 0.06以下 | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | 0.006 | | | | | | | | | | 0.006 | 0.03以下 | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | | 0.001 | | | | | | | | | | 0.001 | 0.1以下 | |
| 臭素酸 | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 | |
| 総トリハロメタン | mg/L | | 0.018 | | | | | | | | | | 0.018 | 0.1以下 | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | 0.007 | | | | | | | | | | 0.007 | 0.03以下 | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | | 0.005 | | | | | | | | | | 0.005 | 0.03以下 | |
| ブロモホルム | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | 0.09以下 | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | | <0.008 | | | | | | | | | | <0.008 | 0.08以下 | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | | | | | | | | <0.01 | 1.0以下 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | 0.02 | | | | | | | | | | 0.02 | 0.2以下 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | | <0.03 | | | | | | | | | | <0.03 | 0.3以下 | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | | | | | | | | <0.01 | 1.0以下 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | 8 | | | | | | | | | | 8.00 | 200以下 | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | | <0.005 | | | | | | | | | | <0.005 | 0.05以下 | |
| 塩化物イオン | mg/L | 14 | 14 | 13 | 13 | | | | | | | | 14 | 200以下 | |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | | 37 | | | | | | | | | | 37.00 | 300以下 | |
| 蒸発残留物 | mg/L | | 85 | | | | | | | | | | 85.00 | 500以下 | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | | | | | | | <0.02 | 0.2以下 | |
| ジェオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | | | | | | | | <0.000001 | 0.00001以下 | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | | | | | | | | <0.000001 | 0.00001以下 | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.005 | | | | | | | | | | <0.005 | 0.02以下 | |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | | | | | | | <0.0005 | 0.005以下 | |
| 有機物（全有機炭素(TOC)の量） | mg/L | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | | | | | | | | 0.7 | 3以下 | |
| pH値 | — | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | | | | | | | | 7.8 | 5.8 以上 8.6 以下 | |
| 味 | — | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | 異常なし | 異常でないこと | |
| 臭気 | — | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | 異常なし | 異常でないこと | |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | | <0.5 | 5以下 | |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | | <0.1 | 2以下 | |

猪名川町上水道測定結果（基準項目）

| 受付番号 | | T2300053-010 | T2300116-010 | T2300132-010 | T2300199-010 | | | | | | | | | 最大値 | 基準値 |
|--------------------------------------|------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|--------------------------------|
| 採取年月 | | 2023/4/24 | 2023/5/29 | 2023/6/14 | 2023/7/12 | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 14:33 | 14:05 | 14:06 | 13:40 | | | | | | | | | | |
| 施設名称 | | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | 上水道 | | |
| 地点名称 1 | | 肝川 | 肝川 | 肝川 | 肝川 | 肝川 | 肝川 | 肝川 | 肝川 | 肝川 | 肝川 | 肝川 | 肝川 | 肝川 | 肝川 |
| 試料名称 1 | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 |
| 当日天候 | | 曇 | 雨 | 曇 | 晴 | | | | | | | | | | |
| 前日天候 | | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | | | | | | | | | | |
| 気温 | ℃ | 15.0 | 23.0 | 24.0 | 32.5 | | | | | | | | | | |
| 水温 | ℃ | 15.5 | 20.2 | 20.8 | 24.1 | | | | | | | | | | |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.80 | 0.70 | 0.90 | 0.80 | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個/mL | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | 1 | 1 mL の検水で形成される菌落数が 100 以下であること |
| 大腸菌 | — | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | | | | | | 不検出 | 検出されないこと |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | | | | | | | | | <0.0003 | 0.03以下 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | <0.00005 | | | | | | | | | | | <0.00005 | 0.0005以下 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | | | | | | | | | <0.002 | 0.02以下 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | | <0.004 | | | | | | | | | | | <0.004 | 0.04以下 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | | 0.3 | | | | | | | | | | | 0.300 | 10以下 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | | 0.14 | | | | | | | | | | | 0.140 | 0.8以下 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | 0.02 | | | | | | | | | | | 0.020 | 1.0以下 |
| 四塩化炭素 | mg/L | | <0.0002 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 0.002以下 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | | <0.005 | | | | | | | | | | | <0.005 | 0.05以下 |
| 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 | mg/L | | <0.004 | | | | | | | | | | | <0.004 | 0.04以下 |
| ジクロロメタン | mg/L | | <0.002 | | | | | | | | | | | <0.002 | 0.02以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| トリクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| ベンゼン | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| 塩素酸 | mg/L | | 0.08 | | | | | | | | | | | 0.08 | 0.6以下 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | <0.002 | | | | | | | | | | | <0.002 | 0.02以下 |
| クロロホルム | mg/L | | 0.009 | | | | | | | | | | | 0.009 | 0.06以下 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | 0.006 | | | | | | | | | | | 0.006 | 0.03以下 |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | | 0.001 | | | | | | | | | | | 0.001 | 0.1以下 |
| 臭素酸 | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.01以下 |
| 総トリハロメタン | mg/L | | 0.015 | | | | | | | | | | | 0.015 | 0.1以下 |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | 0.006 | | | | | | | | | | | 0.006 | 0.03以下 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | | 0.005 | | | | | | | | | | | 0.005 | 0.03以下 |
| ブロモホルム | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | 0.09以下 |
| ホルムアルデヒド | mg/L | | <0.008 | | | | | | | | | | | <0.008 | 0.08以下 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1.0以下 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | 0.02 | | | | | | | | | | | 0.02 | 0.2以下 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | | <0.03 | | | | | | | | | | | <0.03 | 0.3以下 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1.0以下 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | 8 | | | | | | | | | | | 8.00 | 200以下 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | | <0.005 | | | | | | | | | | | <0.005 | 0.05以下 |
| 塩化物イオン | mg/L | 14 | 14 | 13 | 13 | | | | | | | | | 14 | 200以下 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | | 36 | | | | | | | | | | | 36.00 | 300以下 |
| 蒸発残留物 | mg/L | | 83 | | | | | | | | | | | 83.00 | 500以下 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | | | | | | | | <0.02 | 0.2以下 |
| ジェオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | 0.00001以下 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | 0.00001以下 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.005 | | | | | | | | | | | <0.005 | 0.02以下 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | | | | | | | | <0.0005 | 0.005以下 |
| 有機物（全有機炭素(TOC)の量） | mg/L | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | | | | | | | | | 0.8 | 3以下 |
| pH値 | — | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | | | | | | | | | 7.5 | 5.8 以上 8.6 以下 |
| 味 | — | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | 異常なし | 異常でないこと |
| 臭気 | — | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | 異常なし | 異常でないこと |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | | | <0.5 | 5以下 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | | | <0.1 | 2以下 |

