令和7年度 定期水質検査(浄水)

| 配水系統 | 上津·大平·岩倉配水系(末端) | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------|-----------------------------|----------|-------------|----------|------------|---|----------|----------|-----|-----|-----|--|---------------|
| 採水場所 | 稗原 | 一 | ポンプ所の | (給水栓) | | | | | | | | | | |
| 分析項目 | | 基準値(※目標値) | | 5月14日 | 6月19日 | 7月15日 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 一般細菌 | 個/mL | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | | 1 | · · | , , | , , | | |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003mg/I以下 | | _ | _ | _ | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/I以下 | | _ | _ | _ | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/I以下 | | _ | _ | _ | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/I以下 | _ | | _ | _ | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/I以下 | | _ | _ | _ | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/I以下 | | _ | _ | _ | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.04mg/I以下 | _ | _ | _ | _ | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01mg/I以下 | _ | 0.001 未満 | _ | _ | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10mg/I以下 | | _ | _ | _ | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/I以下 | | _ | _ | _ | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/I以下 | | _ | _ | _ | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/以下 | _ | _ | _ | _ | | | | | | | | |
| 1, 4ージオキサン | mg/L | 0.05mg/I以下 | _ | _ | _ | _ | | | | | | | | |
| シスー1, 2ージクロロエチレン及び | mg/L | 0.04mg/I以下 | _ | _ | _ | _ | | | | | | | | |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン ジクロロメタン | | | | _ | _ | _ | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.02mg/l以下 0.01mg/l以下 | | | | _ | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L mg/L | 0.01mg/1以下 0.01mg/1以下 | | _ | | _ | | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01mg/1以下 0.01mg/1以下 | | | | _ | | | | | | | | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/I以下 | | 0.08 | | _ | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.01mg/1以下 0.02mg/1以下 | | 0.002 未満 | _ | _ | | | | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.06mg/I以下 | | 0.002 /k/mj | _ | _ | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/I以下 | | 0.002 未満 | _ | _ | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/I以下 | _ | 0.004 | _ | _ | | | | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/I以下 | _ | 0.001 未満 | _ | _ | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/I以下 | | 0.013 | _ | _ | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/I以下 | | 0.002 未満 | _ | _ | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/I以下 | | 0.005 | _ | _ | | | | | | | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09mg/I以下 | _ | 0.001 未満 | _ | _ | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/I以下 | _ | 0.008 未満 | _ | _ | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/I以下 | | _ | _ | _ | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/I以下 | | _ | _ | _ | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/I以下 | | 0.03 未満 | _ | _ | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/I以下 | | _ | _ | _ | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/I以下 | | _ | _ | _ | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/I以下 | | _ | _ | _ | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 200mg/以下 | | 12.4 | 13.1 | 14.2 | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/以下 | | _ | <u> </u> | _ | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/以下 | | _ | <u> </u> | _ | | | 1 | | | | | |
| <u>陰イオン界面活性剤</u> | mg/L | 0.2mg/以下 | | _ | | _ | | | 1 | | | | | |
| ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール | | 0.00001mg/以下 | | _ | | _ | | | | | | | | |
| #イオン界面活性剤 | mg/L | 0.00001mg/I以下 0.02mg/I以下 | | | | _ | | | | | | | + | |
| フェノール類 | mg/L | 0.02mg/I以下 0.005mg/I以下 | | | | _ | | | | | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/I以下 | | 0.8 | 0.8 | 0.7 | | | + | | | | + | |
| pH値 | 1116/ L | 5.8以上8.6以下 | | 7.5 | 7.4 | 7.4 | | | | | | | | |
| <u>ртпе</u> 味 | | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | |
| 臭気 | | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | |
| 色度 | 度 | 5度以下 | | 0.7 | 0.7 | <u> </u> | | | 1 | | | | | |
| | 度 | 2度以下 | | | | | | | | | | | | |
| | mg/L | 0.1mg/I以上 | | 0.26 | 0.31 | 0.30 | | | | | | | | |
| - 導電率 | μS/cm | | 127 | 126 | 128 | 120 | | Ì | Ì | | | | | $\overline{}$ |
| サルエ PFOS及びPFOA | | ※0.00005mg/I以下 | | | | 0.000002未満 | | | | | | | <u>. </u> | |
| T T OOK OFFOR | 1116/ L | /No.00000111g/1次 [* | <u>I</u> | l . | | ⅳ.ὑὑὑὑ∠个闸 | | <u> </u> | <u> </u> | | l | 1 | | |