塩 度 須玉第4受水池 ||系 令 和 3 年 浄 水 水 質 査 結 表 最小値 検査項目 水質基準値 採水日 4月26日 5月10日 6月7日 7月5日 8月2日 9月6日 10月4日 11月8日 12月6日 1月13日 2月7日 最大値 平均值 3月7日 毎月検査9項目 年4回検査21項目 毎月検査9項目 毎月検査9項目 浄水全項目51項目 毎月検査9項目 毎月検査9項目 年4回検査21項目 毎月検査9項目 毎月検査9項目 浄水全項目51項目 毎月検査9項目 検査項目 ホウ素、アルミ、 カビ臭2項目検査 カビ臭2項目検査 カビ臭2項目検査 ホウ素、アルミ、 追加項目 蒸発残留物 蒸発残留物 六価クロム 六価クロム 検査回数 集落数100個/ml以下 0.0 基1 基1 一般細菌 基2 大腸菌 検出されないこと 不検出 基2 < 0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 基3 基3 カドミウム及びその化合物 0.003 mg/l以下 < 0.0003 0.0005 mg/l以下 <0.00005 基4 基4 水銀及びその化合物 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 セレン及びその化合物 0.01 mg/l以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 〈0.001 基5 基5 <0.001 基6 鉛及びその化合物 0.01 mg/l以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 基6 基7 ヒ素及びその化合物 0.01 mg/l以下 0.001 0.002 0.002 0.001 0.0015 基7 <0.002 基8 六価クロム化合物 < 0.002 <0.002 基8 0.02 mg/l以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 <0.002 基9 亜硝酸態窒素 < 0.004 < 0.004 <0.004 <0.004 <0.004 基9 0.04 mg/l以下 基10 ンアン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 <0.001 <0.001 <0.001 基10 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10 mg/l以下 0.51 0.38 0.51 0.38 0.445 基11 基12 フッ素及びその化合物 0.8 mg/l以下 0.09 0.09 0.09 0.09 0.090 基12 基13 ホウ素及びその化合物 1 mg/l以下 0.21 0.12 0.13 0.22 0.22 0.12 0.170 基13 <0.0002 基14 四塩化炭素 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 基14 0.002 mg/l以下 基15 1.4-ジオキサン 0.05 mg/l以下 < 0.005 < 0.005 <0.005 < 0.005 <0.005 基15 基16 び トランス-1,2-ジクロロエ 0.04 mg/l以下 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 基16 <0.0002 <0.0002 基17 基17 ジクロロメタン <0.0002 <0.0002 <0.0002 0.02 mg/l以下 基18 テトラクロロエチレン 0.01 mg/l以下 < 0.0002 < 0.0002 <0.0002 < 0.0002 <0.0002 基18 基19 トリクロロエチレン <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 **<0.0002** 基19 0.01 mg/l以下 基20~ ベンゼン 0.01 mg/l以下 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 **<0.0002** 基20 < 0.05 <0.05 基21 塩素酸 0.6 mg/l以下 <0.05 < 0.05 <0.05 < 0.05 <0.05 基21 基22 クロロ酢酸 0.02 mg/l以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 **<0.002** 基22 基23 クロロホルム 0.06 mg/l以下 0.0025 0.0056 0.0025 0.0004 0.0056 0.0004 0.00275 基23 ジクロロ酢酸 0.03 mg/l以下 <0.003 基24 基24 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 基25 ジブロモクロロメタン 0.1 mg/l以下 0.0037 0.0021 0.0017 0.0019 0.0037 0.0017 0.00235 基25 <0.001 <0.001 基26 臭素酸 0.01 mg/l以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 基26 基27 総トリハロメタン 0.1 mg/l以下 0.0110 0.0120 0.0069 0.0041 0.0120 0.0041 0.00850 基27 〈0.003 基28 基28 トリクロロ酢酸 0.03 mg/l以下 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 基29 ブロモジクロロメタン 0.0047 0.03 mg/l以下 0.0042 0.0047 0.0027 0.0012 0.0012 0.00320 基29 基30 ブロモホルム 0.09 mg/l以下 0.0004 <0.0002 <0.0002 0.0006 0.0006 <0.0002 0.00025 基30 基31 ホルムアルデヒド 0.08 mg/l以下 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 基31 基32 亜鉛及びその化合物 1 mg/l以下 0.001 0.001 0.001 0.0010 基32 0.001 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2 mg/l以下 0.03 0.04 0.02 0.02 0.04 0.02 0.028 基33 基34 鉄及びその化合物 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 基34 0.3 mg/l以下 基35 銅及びその化合物 1 mg/Q以下 < 0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 基35 基36 ナトリウム及びその化合物 200 mg/l以下 10.3 18.3 18.3 10.3 14.30 基36 基37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/l以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 基37 22.0 21.8 17.3 17.1 12.0 9.5 20.9 基38 塩化物イオン 200 mg/l以下 20.7 12.0 13.0 17.7 18.3 22.0 9.5 16.86 基38 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/l以下 22.9 35.5 35.5 22.9 29.20 基39 71.0 基40 蒸発残留物 118.0 71.0 103.0 112.0 118.0 101.00 基40 500 mg/l以下 基41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/l以下 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 基41 基42 ジェオスミン 0.00001 mg/l以下 < 0.000001 < 0.000001 <0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 <0.000001 基42 基43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/l以下 < 0.000001 <0.000001 <0.000001 < 0.000001 < 0.000001 <0.000001 < 0.000001 <0.000001 基43 基44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/l以下 < 0.002 < 0.002 <0.002 < 0.002 <0.002 基44 0.005 mg/l以下 基45 フェノール類 <0.0005 < 0.0005 <0.0005 < 0.0005 <0.0005 基45 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.4 3 mg/l以下 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.5 0.3 0.43 基46 基47 pH値 5.8~8.6 7.52 7.51 7.51 7.27 7.33 7.25 7.40 7.42 7.47 7.47 7.48 7.51 7.52 7.25 7.428 基47 異常でないこと 異常なし 基48 味 12 基48 異常<u>なし</u> 異常<u>なし</u> 異常なし 基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 基49 基50 色度 5 度以下 12 <0.5 <0.5 <0.5 基50 < 0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 基51 濁度 2 度以下 12 < 0.1 <0.1 < 0.1 <0.1 <0.1 <0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 <0.1 <0.1 <0.1 基51 残留塩素 12 0.38 0.35 0.40 0.38 0.38 0.43 0.40 0.38 0.38 0.38 0.38 0.35 0.43 0.35 0.383 mg/l 電気伝導率 μS/cm 12 158.0 164.0 145.0 122.0 107.0 98.8 106.0 124.0 148.0 152.0 142.0 146.0 164.0 98.8 134.40 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴 天気 雨 雨 晴 9.0 °C 15.0 12.0 20.0 20.5 27.0 22.0 21.0 10.0 0.0 27.0 0.0 14 71 気温 15.0 5.0 水温 12.3 14.2 16.4 19.1 21.0 20.9 18.5 13.1 9.8 5.7 3.6 6.5 21.0 3.6 13.43 水質基準判定 適合 適合 適合