小淵沢第2受水池 系 令 和 水 水 質 査 結 検査項目 水質基準値 4月24日 5月15日 6月9日 7月3日 8月7日 9月4日 10月2日 11月6日 12月4日 1月15日 2月5日 3月4日 最大値 最小値 平均値 採水日 浄水全項目51項目 年4回検査21項目 浄水全項目51項目 毎月検査9項目 検査項目 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 毎月検査9項目 毎月検査9項目 毎月検査9項目 毎月検査9項目 カビ臭2項目検査 カビ臭2項目検査 カビ臭2項目検査 追加項目 検査回数 集落数100個/ml以下 基1 一般細菌 0 0.0 基1 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 基2 大腸菌 検出されないこと 12 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 基2 基3 カドミウム及びその化合物 < 0.0003 <0.0003 <0.0003 基3 0.003 mg/l以下 < 0.0003 < 0.0003 基4 水銀及びその化合物 0.0005 mg/l以下 < 0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 基4 < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01 mg/l以下 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 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 〈0.001 基6 基7 ヒ素及びその化合物 0.01 mg/l以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 基7 基8 六価クロム化合物 0.02 mg/l以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 <0.002 基8 基9 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 基9 0.04 mg/l以下 < 0.004 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 基10 0.01 mg/l以下 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10 mg/l以下 1.06 1.74 1.74 1.06 1.400 基11 基12 フッ素及びその化合物 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 基12 0.8 mg/l以下 基13 ホウ素及びその化合物 1 mg/l以下 0.01 0.03 0.03 0.01 0.020 基13 <0.0002 基14 基14 四塩化炭素 0.002 mg/l以下 <0.0002 <0.0002 < 0.0002 <0.0002 0.05 mg/l以下 <0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 〈0.005 基15 基15 1.4-ジオキサン 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 基16 0.04 mg/l以下 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 <0.0002 基16 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 基17 基17 ジクロロメタン 0.02 mg/l以下 <0.0002 <0.0002 <0.0002 基18 基18 テトラクロロエチレン <0.0002 <0.0002 0.01 mg/l以下 <0.0002 基19 基19 トリクロロエチレン 0.01 mg/l以下 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 基20 ベンゼン 0.01 mg/l以下 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 <0.0002 <0.0002 基20 基21 塩素酸 < 0.05 < 0.05 0.6 mg/l以下 0.06 < 0.05 0.06 <0.05 0.015 基2 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 0.0023 0.0023 0.0025 0.0068 0.00355 基23 基23 クロロホルム 0.06 mg/l以下 0.0068 0.0026 基24 ジクロロ酢酸 0.03 mg/l以下 < 0.003 < 0.003 < 0.003 <0.003 基24 < 0.003 < 0.003 < 0.003 基25 ジブロモクロロメタン 0.1 mg/l以下 0.0003 0.0012 0.0022 0.0016 0.0022 0.0003 0.00133 基2 基26 臭素酸 0.01 mg/l以下 < 0.001 < 0.001 < 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 0.0040 0.0120 0.0085 0.0069 0.012 0.0040 0.00785 基27 基28 トリクロロ酢酸 < 0.003 0.03 mg/l以下 < 0.003 0.004 < 0.003 < 0.003 0.004 0.0010 基28 0.00300 基29 基29 ブロモジクロロメタン 0.0012 0.0012 0.0043 0.0035 0.0030 0.0043 0.03 mg/l以下 基30 ブロモホルム 0.09 mg/l以下 <0.0002 <0.0002 0.0002 <0.0002 0.0002 <0.0002 0.00005 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 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 基32 1 mg/l以下 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2 mg/l以下 <0.01 0.02 0.02 0.01 0.02 < 0.01 0.013 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 4.9 8.3 8.3 4.9 6.60 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 8.7 6.4 5.8 7.4 8.1 8.2 8.5 9.9 11.2 基38 塩化物イオン 200 mg/l以下 6.4 10.4 11.2 5.8 8.12 基38 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 28.6 44.9 44.9 300 mg/l以下 28.6 36.75 基39 基40 蒸発残留物 76.0 86.0 86.0 76.0 81.00 基40 500 mg/l以下 <0.02 <0.02 <0.02 基41 基41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/l以下 < 0.02 < 0.02 基42 ジェオスミン 0.00001 mg/l以下 < 0.000001 < 0.000001 <0.000001 < 0.000001 0.000002 0.000002 <0.000001 0.0000004 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 基44 < 0.002 基45 フェノール類 0.005 mg/l以下 <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) 3 mg/l以下 0.5 0.4 0.5 0.6 0.5 0.4 0.3 0.4 0.7 0.6 0.6 0.5 0.7 0.3 0.50 基46 基47 pH値 5.8~8.6 7.45 7.16 7.25 7.30 7.31 7.60 7.50 7.52 7.57 7.57 7.50 7.52 7.6 7.16 7.438 基47 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 星常なし 異常なし 異常なし <u>異常なし</u> 異常なし <u>異常なし</u> 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 異常なし 基48 味 12 異常なし 異常なし 異常なし - 基48 <u>ネース</u> 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常でないこと 12 基49 臭気 異常なし 基49 度以下 12 <0.5 <0.5 〈0.5 基50 基50 色度 <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 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 0.38 0.35 0.33 0.30 0.35 0.35 0.40 0.33 0.33 0.35 0.35 0.4 0.3 0.350 mg/ 電気伝導率  $\mu$  S/cm 12 108.0 71.5 79.7 87.8 89.6 103.0 111.0 116.0 121.0 131.0 136.0 119.0 136.0 71.5 106.13 晴 晴 晴 天気 晴 晴 晴 晴 雪 16.5 2.5 2.5 気温 °C 11.0 15.0 20.0 23.0 22.0 2.5 23.0 11.75 9.0 13.0 4.0 2.5 水温 8.1 11.4 14.9 21.2 22.9 21.8 15.2 10.3 5.1 4.4 6.0 22.9 4.4 12.89 13.4 水質基準判定 適合 適合 適合 適合 適合 適合 適合 適合