水場 系 和 6 年 浄 水 水 質 結 表 大 門 浄 検査項目 水質基準値 4月25日 5月14日 6月3日 7月1日 8月5日 9月9日 10月7日 11月11日 12月2日 1月14日 2月6日 最大値 最小値 平均値 採水日 3月3日 検査項目 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 年4回検査21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 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 カビ臭2項目検査 カビ臭2項目検査 カビ臭2項目検査 カビ阜2項目給杏 アルミ カビ臭2項目検査 アルミ 追加項目 カビ臭2項目検査 カビ臭2項目検査 給杳回数 集落数100個/ml以下 基1 一般細菌 0.0 基1 不検出 不検出 基2 大腸菌 検出されないこと 12 不検出 - 基2 基3 カドミウム及びその化合物 0.003 mg/l以下 <0.0003 <0.0003 < 0.0003 <0.0003 <0.0003 基3 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 <0.00005 基4 基5 セレン及びその化合物 < 0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 基5 0.01 mg/l以下 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 <0.001 <0.001 基7 0.01 mg/l以下 < 0.001 < 0.001 <0.001 基8 六価クロム化合物 <0.002 <0.002 <0.002 基8 0.02 mg/l以下 <0.002 < 0.002 基9 亜硝酸態窒素 0.04 mg/l以下 <0.004 < 0.004 <0.004 <0.004 <0.004 基9 基10 シ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 1.22 1.66 1.66 1.22 1.440 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 0.02 0.02 0.025 基13 0.03 0.03 1 mg/l以下 基14 四塩化炭素 0.002 mg/l以下 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 基14 <0.005 基15 1,4-ジオキサン 0.05 mg/l以下 < 0.005 < 0.005 < 0.005 <0.005 基15 基16 び トランス-1,2-ジクロロエチ <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 基16 0.04 mg/l以下 <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 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 基19 0.01 mg/l以下 <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 <0.05 基21 塩素酸 0.6 mg/l以下 0.08 < 0.05 < 0.05 0.08 < 0.05 0.020 基21 <0.002 基22 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 基23 クロロホルム 0.06 mg/l以下 0.0015 0.0034 0.0018 0.0015 0.0034 0.0015 0.00205 基23 基24 ジクロロ酢酸 0.03 mg/l以下 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 <0.003 基24 基25 ジブロモクロロメタン 0.0004 0.0010 0.0005 0.0008 0.001 0.0004 0.00068 基2 0.1 mg/l以下 < 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 0.0070 0.0040 0.007 0.0030 0.00440 基27 0.0030 0.0036 基28 トリクロロ酢酸 < 0.003 < 0.003 < 0.003 〈0.003 基28 003 mg/QUIT < 0.003 < 0.003 < 0.003 基29 ブロモジクロロメタン 0.03 mg/l以下 0.0011 0.0026 0.0013 0.0017 0.0026 0.0011 0.00168 基29 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 **<0.0002** 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 <0.001 <0.001 基32 0.015 基33 基33 アルミニウム及びその化合物 <0.01 0.02 0.02 <0.01 0.2 mg/l以下 0.02 0.02 基34 鉄及びその化合物 0.3 mg/l以下 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 <0.03 基34 基35 銅及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 基35 1 mg/l以下 基36 ナトリウム及びその化合物 200 mg/l以下 5.7 7.0 5.7 6.35 基36 <0.001 基37 マンガン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 0.05 mg/l以下 <0.001 基37 7.61 基38 基38 塩化物イオン 7 1 6.7 74 6.6 6.8 7.4 10.2 200 mg/l以下 7.7 7.7 6.6 7.5 9.1 10.2 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 31.5 31.5 300 mg/l以下 38.5 38.5 35.00 基39 基40 蒸発残留物 500 mg/l以下 95 55.0 95.0 55.0 75.00 基40 <0.02 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 基41 0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 基42 ジェオスミン < 0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 0.000001 0.000001 <0.000001 0.0000002 基42 0.00001 mg/l以下 0.00001 mg/l以下 基43 2-メチルイソボルネオール <0.000001 <0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 <0.000001 0.000001 <0.000001 < 0.000001 <0.000001 < 0.000001 < 0.000001 0.000001 < 0.000001 0.0000001 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 基45 フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 基45 0.005 mg/l以下 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/l以下 0.4 0.4 0.5 0.6 0.5 0.5 0.4 0.6 0.5 0.4 0.475 基46 0.4 0.5 0.6 7.36 基47 pH値 7.31 7.10 7.10 7.06 7.25 6.93 7.34 7.13 7.22 7.22 7.27 7.36 6.93 7.191 基47 5.8~8.6 12 基48 味 異常でないこと 異常なし - 基48 12 異常なし 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 基49 臭気 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 度以下 <0.5 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 < 0.5 <0.5 基50 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5 残留塩素 12 0.40 0.45 0.45 0.38 0.45 0.38 mg/ 0.45 0.43 0.45 0.43 0.45 0.43 0.43 0.43 0.432 電気伝導率 12 84.7 87.2 96.6 75.9 99.9 98.1 91.9 101.0 114.0 123.0 134.0 134.0 75.9 106.0 101.03  $\mu$  S/cm 天気 晴 晴 晴 雨 曇 暗 晴 晴 晴 晴 雨 曇 気温 18.5 20.6 19.3 25.3 28.4 24.0 22.0 13.3 10.0 0.7 -1.5 4.0 28.4 -1.5 15.38 水温 9.5 11.8 14.8 17.4 23.4 20.8 22.0 12.2 11.5 4.1 5.8 4.4 23.4 4.1 13.14 水質基準判定 適合