果 系 令 和 元 年 原 水 水 質 検 査 結 原水 取水口 令和元年 令和元年 令和元年 令和元年 令和2年 令和2年 平成31年 会和元年 会和元年 **会和元年** 会和元年 会和2年 項目 採水日 最大値 最小値 平均値 4月23日 5月13日 6月3日 7月1日 8月5日 9月2日 10月7日 11月5日 12月2日 1月6日 2月3日 3月2日 検査項目 臭気原因物質 臭気原因物質 臭気原因物質 臭気原因物質 全項目(39項目) 臭気原因物質 臭気原因物質 臭気原因物質 臭気原因物質 臭気原因物質 項目(39項目) 臭気原因物質 水質管理項目檢查 ヒ素・生物検査 k 質管理項目檢查 ヒ素 上素 ヒ素 上素 上素 ヒ素 上素 ヒ素 ヒ素 追加項目 クリプト指標菌(2項目 リプトスポリジウム プリプト指標菌(2項目) **浄水処理項目検査** カリプト指標菌(2項目 リプトスポリジウム リプト指標菌(2項目) 浄水処理項目検査 (9項目) 生物検査 生物検査 環境ホルモン検査(9項 生物検査 給水栓における 水質基準項目 検査回数 水質基準値 集落数100個/ml以下 420 216 基1 基1 一般細菌 420 陽性 基2 大腸菌 検出されないこと 陽性 基2 0.0003未満 0 0003 未満 基3 基3 カドミウム及びその化合物 0.003 mg/l以下 0.0003未満 0.0003 未満 0.0003 未満 0.00005 未満 基4 水銀及びその化合物 0.00005未満 0.00005未満 0.00005 未満 0.00005 未満 基4 0.0005 mg/l以下 基5 セレン及びその化合物 0.001未満 0.001未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 基5 0.01 mg/l以下 基6 鉛及びその化合物 0.001未満 0.001未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 基6 0.01 mg/l以下 ヒ素及びその化合物 0.01 mg/l以下 0.009 0.009 0.009 0.010 0.010 0.008 0.009 0.007 0.007 0.007 0.007 0.008 0.010 0.007 0.008 基7 基8 六価クロム化合物 0.05 mg/l以下 0.005未満 0.005未満 0.005 未満 0.005 未満 0.005 未満 基8 基9 亜硝酸態窒素 0.004未満 0.004未満 0.004 未満 0.004 未満 基9 0.04 mg/l以下 0.004 未満 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01 mg/l以下 0.001未満 0.001未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 基10 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10 mg/Q以下 0.36 0.51 0.51 0.36 0.44 基11 基12 フッ素及びその化合物 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 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 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 基13 基14 四塩化炭素 0.002 mg/l以下 0.0002未満 0.0002未満 0.0002 未満 0.0002 未満 0.0002 未満 基14 0.005未満 0.005未満 0.005 未満 0.005 未満 0.005 未満 基15 基15 1,4-ジオキサン 0.05 mg/l以下 シス-1,2-ジクロロエチレン及て トランス-1,2-ジクロロエチレン 基16 0.04 mg/l以下 0.0002未満 0.0002未満 0.0002 未満 0.0002 未満 0.0002 未満 基16 基17 ジクロロメタン 0.0002 未満 基17 0.02 mg/l以下 0.0002未満 0.0002未満 0.0002 未満 0.0002 未満 基18 テトラクロロエチレン 0.01 mg/l以下 0.0002未満 0.0002未満 0.0002 未満 0.0002 未満 0.0002 未満 基18 基19 トリクロロエチレン 0.01 mg/l以下 0.0002未満 0.0002未満 0.0002 未満 0.0002 未満 0.0002 未満 基19 0.0002 未満 基20 基20 ベンゼン 0.01 mg/l以下 0.0002未満 0.0002未満 0.0002 未満 0.0002 未満 基32 亜鉛及びその化合物 1 mg/l以下 0.001未満 0.001未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 基32 基33 アルミニウム及びその化合物 0.04 0.04 0.03 基33 0.2 mg/l以下 0.02 0.02 0.03 基34 基34 鉄及びその化合物 0.05 0.03未満 0.05 0.03 未満 0.3 mg/l以下 基35 銅及びその化合物 1 mg/l以下 0.001未満 0.001未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 基35 基36 ナトリウム及びその化合物 200 mg/l以下 11.0 基36 10.8 11.2 11.2 10.8 0.006 基37 基37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/l以下 0.010 0.002 0.010 0.002 基38 塩化物イオン 200 mg/l以下 10.7 12.0 12.0 10.7 11.4 基38 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 24.8 基39 300 mg/l以下 21.3 28.3 28.3 21.3 基40 蒸発残留物 92 基40 500 mg/l以下 86 97 97 基41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/l以下 0.02未満 0.02未満 0.02 未満 0.02 未満 0.02 未満 基41 基42 ジェオスミン 0.00001 mg/l以下 0.000001 0.000001 未満 0.000001 0.000001 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001 0.000001 未満 0.000000 基42 基43 2-メチルイソボルネオール 0.000001 未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001 未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.00001 mg/l以下 0.000001 未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 基43 基44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/l以下 0.002未満 0.002未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 基44 基45 フェノール類 0.0005未満 0.0005未満 0.0005 未満 基45 0.005 mg/l以下 0.0005 未満 0.0005 未満 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/l以下 11 0.6 11 0.6 0.9 基46 基47 PH値 7.69 7.69 7.61 基47 5.8~8.6 7.53 7.53 基49 臭気 異常でないこと 微川藻臭 微かび臭 微川藻臭 川藻臭 微川藻臭 川藻臭 微川藻臭 川藻臭 微川藻臭 微川藻臭 かび臭 基49 かび臭 基50 色度 5 度以下 4.3 2.4 4.3 異常なし 3.4 基50 0.7 基51 基51 濁度 2 度以下 1.1 0.3 1.1 0.3 電気伝導率 106 125 106 116 μ S/cm 125 天気 晴 晴 暗 瞎 墨 曇 雨 雨 気温 19.0 19.0 23.0 22.0 32.0 25.5 20.0 11.0 8.0 1.0 6.5 7.0 1.0 16.2 水温 14.0 14.9 16.6 16.9 22.3 20.4 16.4 10.3 7.5 2.0 3.9 7.5 12.7 12 22.3 2.0 その他の項目 0.0 0.0 0.0 ジアルジア(シスト数) 個/10L 0 0.0 0.0 0.0 嫌気性芽胞菌 個/100ml 8.0 0.0 3.0 大腸菌 MPN/100ml 23 79 49 4.5 79.0 4.5 38.9 生物 /ml 241 247.0 58.0 142.0 247.0 58.0 172.0