導水ポンプ場 系 令 和 年 度 原 水 質 検 査 結 表 6 水 令和6年 令和6年 令和6年 令和6年 令和6年 令和6年 令和6年 令和6年 令和6年 令和7年 令和7年 令和7年 項目 採水日 最大値 最小値 平均値 5月14日 6月3日 9月9日 10月7日 11月11日 12月2日 4月25日 7月1日 8月5日 1月14日 2月6日 3月3日 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 全項目(39項目) 臭気原因物質 検査項目 水質管理項目検査 水質管理項目検査 プト指標菌(2項目 生物検査 リプトスポリジウ プト指標菌(2項目 生物検査 リプト指標菌(2項目 生物検査 **リプトスポリジウ** リプト指標菌(2項目 生物検査 追加項目 生物検査 生物検査 生物検査 净水饥理項日給杏 生物検査 生物検査 生物検査 净水奶理項日給杏 給水栓における 水質基準項目 検査回数 水質基準値 基1 一般細菌 集落数100個/ml以下 120 120 13 67 基1 陽性 基2 大腸菌 検出されないこと 不検出 基2 2 基3 カドミウム及びその化合物 <0.0003 < 0.0003 0.0003 未満 0.0003 未満 0.0003 未満 基3 0.003 mg/l以下 2 基4 水銀及びその化合物 0.0005 mg/l以下 < 0.00005 < 0.00005 0.00005 未満 0.00005 未満 0.00005 未満 基4 基5 セレン及びその化合物 0.01 mg/l以下 < 0.001 < 0.001 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 基5 0.001 未満 基6 鉛及びその化合物 0.01 mg/l以下 <0.001 < 0.001 0.001 未満 0.001 未満 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 未満 0.001 未満 0.001 未満 基7 基8 六価クロム化合物 < 0.002 <0.002 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 基8 0.02 mg/l以下 基9 亜硝酸態窒素 0.04 mg/l以下 0.013 0.006 0.013 0.006 0.010 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン < 0.001 < 0.001 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 基10 0.01 mg/l以下 2 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10 mg/l以下 1.21 1.63 1.63 1.21 1.42 基11 2 基12 フッ素及びその化合物 0.8 mg/l以下 2 <0.05 <0.05 0.05 未満 0.05 未満 0.05 未満 基12 基13 ホウ素及びその化合物 1 mg/l以下 0.02 0.03 0.03 0.02 0.03 基13 基14 四塩化炭素 0.0002 未満 基14 0.002 mg/l以下 < 0.0002 < 0.0002 0.0002 未満 0.0002 未満 基15 1,4-ジオキサン 0.05 mg/l以下 <0.005 <0.005 0.005 未満 0.005 未満 0.005 未満 基15 シス-1,2-ジクロロエチレン及ひ トランス-1,2-ジクロロエチレン 基16 基16 0.04 mg/l以下 2 < 0.0002 <0.0002 0.0002 未満 0.0002 未満 0.0002 未満 基17 ジクロロメタン < 0.0002 0.0002 未満 0.0002 未満 0.0002 未満 0.02 mg/Q以下 2 < 0.0002 基17 基18 テトラクロロエチレン 0.01 mg/l以下 <0.0002 <0.0002 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 <0.0002 <0.0002 0.0002 未満 0.0002 未満 0.01 mg/l以下 0.0002 未満 基19 基20 ベンゼン 0.01 mg/l以下 <0.0002 <0.0002 0.0002 未満 0.0002 未満 0.0002 未満 基20 基32 亜鉛及びその化合物 0.002 0.001 0.002 0.001 0.002 1 mg/l以下 基32 2 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2 mg/l以下 0.10 0.02 0.10 0.02 0.06 基33 基34 鉄及びその化合物 0.10 0.3 mg/l以下 2 0.24 0.24 0.10 0.17 基34 基35 銅及びその化合物 0.001 <0.001 0.001 0.001 未満 0.001 基35 1 mg/Q以下 基36 ナトリウム及びその化合物 6.4 4.7 基36 200 mg/l以下 47 64 56 基37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/l以下 0.050 0.024 0.050 0.024 0.037 基37 基38 塩化物イオン 6.7 6.7 4.3 5.5 基38 200 mg/l以下 4.3 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/l以下 31.7 39.2 39.2 31.7 35.5 基39 基40 蒸発残留物 86 81 86 81 84 基40 500 mg/l以下 基41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/l以下 2 <0.02 <0.02 0.02 未満 0.02 未満 0.02 未満 基41 基42 ジェオスミン 0.000004 0.000004 < 0.000001 < 0.000001 0.000001 0.00001 mg/l以下 12 0.00000 < 0.000001 0.000002 0.000001 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 0.000004 0.000004 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 0.000005 < 0.000001 0.000010 < 0.000001 < 0.000001 0.000002 0.000002 <0.000001 0.000010 0.000002 0.000002 基43 12 基44 非イオン界面活性剤 <0.002 <0.002 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 基44 0.02 mg/l以下 基45 フェノール類 0.005 mg/l以下 < 0.0005 < 0.0005 0.0005 未満 0.0005 未満 0.0005 未満 基45 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/l以下 基46 2 1.1 1.1 1.1 1.1 7.13 基47 PH値 5.8~8.6 7.47 7.47 7.13 7.30 基47 基49 臭気 異常でないこと 12 微かび臭 強かび臭 強かび臭・強藻臭 かび臭 強かび臭 強かび臭 強川藻臭・強かび臭 土臭 かび臭 かび臭 強藻臭 強青草臭・強生ぐさ! 基49 基50 色度 基50 5 度以下 2 7.2 7.2 1.8 4.5 基51 濁度 2 度以下 3.8 基51 2 3.8 64 64 5 1 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 電気伝導率 104.7 117 92.3 u S/cm 2 92.3 117 臭気強度(TON) 3 以下 12 40 15 70 10 >200 50 70 0 19 天気 12 晴 晴 晴 曇 晴 晴 晴 気温 17.5 25.5 10.0 °C 12 23.5 18.0 22.5 27.0 21.0 15.0 1.0 7.0 3.5 27.0 1.0 16.0 8.4 水温 °c 12 6.9 9.1 12.0 15.7 21.4 20.0 19.5 11.2 2.7 3.5 21.4 2.7 11.2