【綾川浄水場】綾川原水(原水)

灰色は最大値を表しています 5月 8月 項目 単位 水道水質基準等 19日 18日 基1 一般細菌 100以下 120 個/mL 200 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと 10 6 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 基4 水銀及びその化合物 mg/L 0.0005以下 <0.00005 < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 基6 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 <0.08 <0.08 mg/L 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 <0.005 < 0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 mg/L < 0.004 < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6以下 <0.06 <0.06 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基26 臭素酸 mg/L 0.01以下 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 < 0.001 < 0.001 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 0.001 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08以下 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 <0.1 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.15 0.03 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.23 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 2 2 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.029 0.006 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 2 2 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 23 21 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 48 41 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.000001 <0.000001 0.00001以下 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 0.000002 基43 mg/L < 0.000001 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 mg/L 1.1 8.0 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.48 7.45 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 強土臭 基50 色度 度 5以下 14.0 4.5 基51 濁度 度 2以下 6.1 1.1

【綾川浄水場】綾川原水(原水)

灰色は最大値を表しています 5月 8月 項目 単位 水道水質基準等 19日 18日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 <0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 <0.0004 < 0.0004 目8 トルエン mg/L 0.4以下 <0.04 <0.04 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08以下 <0.008 mg/L <0.008 目10 亜塩素酸 mg/L 0.6以下 目12 二酸化塩素 mg/L 0.6以下 目13 ジクロロアセトニトリル 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 23 21 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.029 0.006 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 1 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 mg/L < 0.03 < 0.03 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 48 41 目25 濁度 度 1以下 6.1 1.1 目26 pH値 7.5程度 7.48 7.45 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1.9 -1程度以上、極力0に近づける -1.8 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 14,000 8,000 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L < 0.01 < 0.01 月30 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.1以下 0.15 0.03 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.000005 mg/L < 0.000005 クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL 10 6 嫌気性芽胞菌 個/100mL 3 2 生物顕鏡所見 所見なし 所見なし 臭気原因生物 所見なし アンモニア態窒素 mg/L 0.14 <0.02 電気伝導率 mS/m 6 6 総アルカリ度 20 20 mg/L 浮遊物質 mg/L 8 1 溶解性物質 mg/L 40 40 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 16.1 23.8 気温 °C 22.0 35.1 天候 曇 晴 前日の天候 晴曇 晴 試験不実施理由

【東部】東部原水(原水)

灰色は最大値を表しています 5月 8月 項目 単位 水道水質基準等 19日 18日 基1 一般細菌 100以下 960 400 個/mL 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと 54 12 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 基4 水銀及びその化合物 mg/L 0.0005以下 <0.00005 < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基6 鉛及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 <0.08 <0.08 mg/L 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 <0.005 < 0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 mg/L < 0.004 < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 <0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6以下 <0.06 <0.06 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基26 臭素酸 mg/L 0.01以下 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 < 0.001 < 0.001 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 0.001 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08以下 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 <0.1 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.13 0.03 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.18 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 2 2 mg/L 200以下 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.024 0.005 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 2 2 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 23 22 基40 蒸発残留物 500以下 58 mg/L 41 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.000004 0.00001以下 0.000002 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 0.000014 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.9 mg/L 1.2 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.36 7.63 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 微藻臭 弱藻カビ臭 基50 色度 度 5以下 15.1 4.4 基51 濁度 度 2以下 6.4 1.2

【東部】東部原水(原水)

灰色は最大値を表しています 5月 8月 項目 単位 水道水質基準等 19日 18日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L <0.0002 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 < 0.0004 < 0.0004 目8 トルエン mg/L 0.4以下 < 0.04 <0.04 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) <0.008 mg/L 0.08以下 <0.008 目10 亜塩素酸 mg/L 0.6以下 目12 二酸化塩素 mg/L 0.6以下 目13 ジクロロアセトニトリル 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 1以下 目15 農薬類 目16 残留塩素 1以下 mg/L 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 23 22 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.005 mg/L 0.024 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 2 2 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 mg/L < 0.03 < 0.03 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 58 41 目25 濁度 度 1以下 6.4 1.2 目26 pH値 7.5程度 7.36 7.63 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1.9 -1程度以上、極力0に近づける -1.5 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 68,000 28,000 目29 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.1以下 < 0.01 < 0.01 月30 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.1以下 0.13 0.03 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.000005 mg/L < 0.000005 クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL 54 12 嫌気性芽胞菌 個/100mL 14 3 生物顕鏡所見 所見なし 所見なし 臭気原因生物 Aulacoseira10 Microcystis70 アンモニア態窒素 mg/L < 0.02 < 0.02 電気伝導率 mS/m 6 6 総アルカリ度 22 23 mg/L 浮遊物質 mg/L 9 <1 溶解性物質 mg/L 49 41 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 17.5 26.0 気温 °C 24.1 33.2 天候 暗 晴 曇 前日の天候 晴 試験不実施理由

【御殿】香東川伏流水(原水)

灰色は最大値を表しています 5月 8月 項目 水道水質基準等 19日 18日 基1 一般細菌 100以下 48 個/mL 12 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと <1 <1 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 <0.0003 < 0.0003 mg/L 水銀及びその化合物 基4 mg/L 0.0005以下 <0.00005 < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 基6 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.15 mg/L 0.17 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 <0.005 < 0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6以下 <0.06 <0.06 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 臭素酸 基26 mg/L 0.01以下 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 < 0.001 < 0.001 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 0.001 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08以下 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 < 0.01 <0.01 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 < 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 12 mg/L 10 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 0.001 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 11 8 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 61 59 基40 蒸発残留物 500以下 127 mg/L 111 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 < 0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.000002 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.9 1.3 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.98 6.90 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 無臭 基50 色度 度 5以下 2.1 3.4 基51 濁度 度 2以下 0.2 <0.1

【御殿】香東川伏流水(原水)

灰色は最大値を表しています 5月 8月 項目 単位 水道水質基準等 19日 18日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 <0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 <0.0004 < 0.0004 トルエン 目8 mg/L 0.4以下 <0.04 <0.04 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08以下 <0.008 mg/L <0.008 目10 亜塩素酸 mg/L 0.6以下 目12 二酸化塩素 mg/L 0.6以下 目13 ジクロロアセトニトリル 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 61 59 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 0.001 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 12 12 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 <0.03 mg/L 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 127 111 目25 濁度 度 1以下 0.2 <0.1 目26 pH値 7.5程度 6.98 6.90 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1.5 -1程度以上、極力0に近づける -1.4目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 86 740 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 < 0.01 mg/L < 0.01 月30 アルミニウム及びその化合物 < 0.01 mg/L 0.1以下 < 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.000005 0.000015 mg/L クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL <1 <1 嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 0 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L < 0.02 <0.02 電気伝導率 mS/m 18 18 総アルカリ度 58 52 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 127 111 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 20.9 28.1 気温 °C 23.0 29.0 天候 暗 晴 曇 前日の天候 晴 試験不実施理由

【御殿】香東川御殿南取水口(原水)

灰色は最大値を表しています 8月 項目 水道水質基準等 19日 18日 基1 一般細菌 100以下 980 960 個/mL 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと <1 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 <0.0003 < 0.0003 mg/L 基4 水銀及びその化合物 mg/L 0.0005以下 <0.00005 < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 0.012 0.058 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.14 mg/L 0.16 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 <0.005 < 0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6以下 <0.06 <0.06 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 臭素酸 基26 mg/L 0.01以下 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 < 0.001 < 0.001 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 0.001 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08以下 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 <0.1 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.02 0.02 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.03 0.04 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 12 mg/L 11 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 0.022 mg/L 0.011 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 12 10 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 66 56 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 137 110 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 < 0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.000002 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 0.000001 0.000003 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 0.002 <0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 2.7 2.5 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.42 7.47 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 微藻臭 微藻臭 基50 色度 度 5以下 10.2 8.3 基51 濁度 度 2以下 2.4 3.6

【御殿】香東川御殿南取水口(原水)

灰色は最大値を表しています 8月 項目 水道水質基準等 19日 18日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 <0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 <0.0004 < 0.0004 目8 トルエン mg/L 0.4以下 <0.04 <0.04 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08以下 <0.008 mg/L <0.008 目10 亜塩素酸 mg/L 0.6以下 目12 二酸化塩素 mg/L 0.6以下 目13 ジクロロアセトニトリル 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 66 56 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.011 0.022 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 5 4 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 137 110 目25 濁度 度 1以下 3.6 2.4 目26 pH値 7.5程度 7.42 7.47 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1.0 -0.9 -1程度以上、極力0に近づける 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 5,600 8,800 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L < 0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 0.02 mg/L 0.1以下 0.02 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 mg/L < 0.000005 0.000022 クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL <1 嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 0 Chlamydomonas5 Coelastrum10 Golenkinia30 生物顕鏡所見 所見なし 臭気原因生物 Staurastrum410 Microcystis150 アンモニア態窒素 mg/L < 0.02 0.09 電気伝導率 mS/m 19 18 総アルカリ度 57 54 mg/L 浮遊物質 mg/L 2 <1 溶解性物質 mg/L 135 110 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 15.8 28.0 気温 °C 23.0 29.0 天候 暗 晴 曇 前日の天候 晴 試験不実施理由

【御殿】本津川表流水(原水)

5月 8月 項目 単位 水道水質基準等 19日 18日 基1 一般細菌 100以下 37,000 4,800 個/mL 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと 200 7 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 水銀及びその化合物 基4 mg/L 0.0005以下 <0.00005 < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 基6 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 0.001 0.002 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 0.126 0.031 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 mg/L 0.16 0.22 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 <0.005 < 0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6以下 <0.06 <0.06 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 臭素酸 基26 mg/L 0.01以下 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 < 0.001 < 0.001 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 0.001 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08以下 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.07 0.04 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.30 0.10 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 13 mg/L 12 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.074 0.034 基38 塩化物イオン 200以下 13 mg/L 11 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 61 60 基40 蒸発残留物 500以下 148 mg/L 130 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 < 0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.000007 0.00001以下 0.000004 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 0.000002 0.000010 基43 mg/L 0.006 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 0.003 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 4.8 4.6 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.88 9.34 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 強藻下水臭 強藻下水カビ臭 基50 色度 度 5以下 25.2 27.3 基51 濁度 度 2以下 6.2 8.6

灰色は最大値を表しています

【御殿】本津川表流水(原水)

灰色は最大値を表しています 5月 8月 項目 単位 水道水質基準等 19日 18日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 <0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 <0.0004 < 0.0004 目8 トルエン mg/L 0.4以下 < 0.04 < 0.04 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08以下 <0.008 mg/L <0.008 目10 亜塩素酸 mg/L 0.6以下 目12 二酸化塩素 mg/L 0.6以下 目13 ジクロロアセトニトリル 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 61 60 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.074 0.034 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 3 <1 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 148 130 目25 濁度 度 1以下 8.6 6.2 目26 pH値 7.5程度 7.88 9.34 目27 腐食性(ランゲリア指数) -0.5 -1程度以上、極力0に近づける 1.1 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 660,000 90,000 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L < 0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 月30 0.07 mg/L 0.1以下 0.04 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000006 mg/L 0.000005 クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL 200 7 嫌気性芽胞菌 個/100mL 210 15 Nitzschia110 Chlamydomonas70 Dictyosphaerium10 Oocystis10 Pediastrum10 生物顕鏡所見 Ankistrodesmus30 Chlamydomonas30 Microcystis130 Microcystis10 Eudorina20 Pandorina140 Scenedesmus60 臭気原因生物 cenedesmus380 Uroglena70 アンモニア態窒素 mg/L 0.36 < 0.02 電気伝導率 mS/m 20 18 総アルカリ度 58 60 mg/L 浮遊物質 mg/L 6 5 溶解性物質 mg/L 142 125 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 23.2 30.8 気温 °C 23.2 32.6 天候 暗 晴 曇 前日の天候 晴 試験不実施理由

【御殿】奥の池表層水(原水)

灰色は最大値を表しています 6月 項目 水道水質基準等 24日 基1 一般細菌 個/mL 100以下 900 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと 4 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 mg/L < 0.0003 水銀及びその化合物 基4 mg/L 0.0005以下 <0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 基6 0.01以下 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 <0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.14 mg/L 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 基14 四塩化炭素 <0.0002 0.002以下 mg/L 基15 1.4-ジオキサン mg/L 0.05以下 <0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 <0.06 mg/L0.6以下 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 臭素酸 基26 mg/L 0.01以下 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 < 0.001 トリクロロ酢酸 0.03以下 基28 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08以下 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 基33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.2以下 0.03 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.20 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 11 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 0.113 mg/L 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 11 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 68 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 132 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 0.000016 mg/L 基43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 0.000017 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 0.006 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 6.6 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.73 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 強力ビ臭 色度 基50 度 5以下 17.0 基51 濁度 度 2以下 3.1

【御殿】奥の池表層水(原水)

2020	十尺十刊		207心女信小(凉	/1//							灰色	は最大値を表	しています
	項目	単位	水道水質基準等	6月 24日									
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002									
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002									
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002									
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004									
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04									
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008									
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下										
	二酸化塩素	mg/L	0.6以下										
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下										
	抱水クロラール	mg/L	0.02以下										
	農薬類		1以下										
	残留塩素	mg/L	1以下										
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	68									
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.113									
	遊離炭酸	mg/L	20以下	1									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03									
	メチルーtーブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002									
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	(0.002									
	臭気強度(TON)	1116/ -	3以下										
	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	132									
目25	濁度	度	1以下	3.1									
目26		/2	7.5程度	7.73									
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-0.5									
	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	2,000									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01									
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.03									
	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005									
131	クリプトスポリジウム	個/10L	0.00003124 [*	0.000003									
	ジアルジア	個/10L 個/10L		0									
	大腸菌定量	III/ 10L MPN/100mL		4									
		個/100mL		6									
	煉丸性牙胞图	1回/ TOUML		-									
	生物顕鏡所見			Melosira10 Chlamydomonas10 Trachelomonas20									
	臭気原因生物			Cryptomonas10 Ceratium170									
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02		1							
	電気伝導率	mS/m		19									
	総アルカリ度	mg/L		68									
	浮遊物質	mg/L		4									
	溶解性物質	mg/L		128									
	遊離残留塩素	mg/L	1			†							
	水温	င်		28.6									
	気温	°C		26.0									
	天候			雨時々曇									
	前日の天候			雨									
	試験不実施理由												

【浅野】香東川表流水(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 5月 7月 7月 8月 項目 水道水質基準等 21日 26日 23日 14日 22日 25日 29日 基1 一般細菌 個/mL 100以下 1,500 2,700 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと 13 42 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 <0.0003 < 0.0003 mg/L 基4 水銀及びその化合物 mg/L 0.0005以下 <0.00005 < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 基6 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 0.009 <0.004 mg/L < 0.001 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 <1 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L 0.21 0.15 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 <0.005 <0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6以下 <0.06 <0.06 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 臭素酸 基26 mg/L 0.01以下 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 < 0.001 < 0.001 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 0.001 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08以下 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 <0.1 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.04 0.07 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.09 0.14 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 10 mg/L 9 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 0.029 mg/L 0.024 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 7 6 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 58 48 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 123 107 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.000006 0.000001 0.00001以下 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 0.000002 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 1.9 mg/L 1.8 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.37 7.50 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 微藻臭 微藻臭 基50 色度 度 5以下 9.2 8.4 基51 濁度 度 2以下 1.3 2.1

【浅野】香東川表流水(原水)

5月 4月 6月 7月 7月 8月 項目 単位 水道水質基準等 21日 26日 23日 14日 22日 25日 29日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 <0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 < 0.0004 < 0.0004 < 0.04 目8 トルエン mg/L 0.4以下 < 0.04 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) <0.008 <0.008 mg/L 0.08以下 目10 亜塩素酸 mg/L 0.6以下 目12 二酸化塩素 mg/L 0.6以下 目13 ジクロロアセトニトリル 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 1以下 目15 農薬類 0.05 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 目16 残留塩素 1以下 mg/L 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 58 48 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.024 0.029 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L 20以下 3 3 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 mg/L 30以上200以下 107 123 目25 濁度 度 1以下 2.1 1.3 目26 pH値 7.5程度 7.37 7.50 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.1 -1.1 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 230,000 210,000 目29 1.1-ジクロロエチレン 0.1以下 < 0.01 mg/L < 0.01 アルミニウム及びその化合物 月30 0.07 mg/L 0.1以下 0.04 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.000005 mg/L < 0.000005 クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL 13 42 嫌気性芽胞菌 個/100mL 48 30 生物顕鏡所見 所見なし Synedra20 Microcystis20 Aulacoseira20 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L 0.04 < 0.02 電気伝導率 mS/m 16 14 総アルカリ度 52 43 mg/L 浮遊物質 mg/L 2 4 溶解性物質 mg/L 121 103 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 18.0 17.3 19.5 23.4 24.8 24.9 21.9 気温 °C 19.6 17.4 25.5 24.9 32.2 34.1 23.0 天候 暗 曇 曇 專 晴 晴 雨 曇 晴時々曇 前日の天候 雨曇 量一時晴後一時雨 晴 晴 曇 試験不実施理由

灰色は最大値を表しています

【浅野】内場池(原水)

2020	年度年報	L/X ±1 1 P 1	場池(原水)										灰色(は最大値を表	長しています
	項目	単位	水道水質基準等	4月 21日	7月 14日										
基1	一般細菌	個/mL	100以下	100	1,400										
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	4	1										
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003										
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005										
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	< 0.001										
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001										
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	< 0.001										
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002										
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.007	0.005										
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001										
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1										
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.13	0.13										
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1										
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002										
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005										
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004										
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002										
_	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001										
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001										
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001										
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06										
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下												
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001										
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下												
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001										
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	(0.001	(0.001										
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001										
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	(0.001	(0.001										
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001										
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001										
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下												
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1										
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02	0.01										
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03	<0.03										
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1										
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	8	9										
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.010	0.007										
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	5	5										
基39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	37	40										
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	92	92										
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02										
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000002	0.000001										
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000001										
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	0.002										
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005										
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.5	2.3										
基47	pH値		5.8以上8.6以下	8.06	8.41										
基48	味		異常でないこと												
基49	臭気		異常でないこと	強藻臭	微藻臭										
基50	色度	度	5以下	5.1	4.5										
基51	濁度	度	2以下	1.7	1.9										
坐り	川以	戊	7W I.	1.7	U.5	l l	l	l	ı		<u> </u>	<u> </u>			

【浅野】内場池(原水)

項目 単位 水道水質基準等 4月 7月 14日 14日 目1 アンチモン及びその化合物 mg/L 0.02以下 <0.002 <0.002 日2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.002 <0.0002 日3 ニッケル及びその化合物 mg/L 0.02以下 <0.002 <0.002 日5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 <0.004 <0.004 日8 トルエン mg/L 0.4以下 <0.04 <0.04	2025	年度年報	【浅野】内	内場池(原水)									灰色(は最大値を表	打っています
11 アナーチェンスは下ので含物 12 12 12 12 12 12 12 1		西 日	** 1 +	ルギル原甘油笠	4月	7月							المالا	5取八世で1	.0 (0.63
### 12		坝 日	平 位	小坦小貝基华寺	21日	14日									
B	目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
18 12-27-2012 タン 10-27	目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002									
18 トルン 内域	目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004									
### 10 日本	目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04									
### 10 日本	目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008									
日3 プロロアはトールル 一 一 一 一 一 一 一 一 一	目10		mg/L	0.6以下											
18 技術が中央 11 11 11 11 11 11 11	目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下											
15 無暴物	目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下											
18 高級産業	目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下											
日7	目15	農薬類		1以下											
18 マナナンスがよういたも物	目16	残留塩素	mg/L	1以下											
18 マナナンスがよういたも物	目17	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	37	40									
日20 I.II-J/プロロエタン mg/L 0.3以下 mg/L 0.002 mg/L 2月ルーデルエーテル mg/L 3以下			_		0.010	0.007									
日2 メデルー・プチルエーアル			_		1	1									
日22 新規物等級マンガン種かりウム消費型	目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03									
32 天 32 下 32 下 32 下 32 下 32 12 12 12 12 12 12 12	目21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
日24 議会規制物	目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下											
日24 議会規制物															
日25 瀬度 度	目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	92	92									
1.54回度 1.54□g					1.7	1.9									
日28 従属栄養細菌	目26	pH値		7.5程度	8.06	8.41									
11-ジクロユチレン mg/L 0.1以下 0.01 0.01 0.01 0.01 0.00005以下 0.000005 0.00005 0.000005 0.000005 0.000005 0.00005	目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-0.9	-0.4									
日30 アルミニウム及びその化合物	目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	4,700	8,100									
日31 PFOS及びPFOA mg/L 0.00005以下	目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01									
### 100 10 10 10 10 10 10	目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.02	0.01									
ジアルジア 大陽菌定量 MPN/100mL 4 1	目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005									
大陽菌定量 嫌気性芽胞菌 MPN/100mL 個/100mL 4 1 0 1 0		クリプトスポリジウム	個/10L		0	0									
嫌気性芽胞菌 個/100mL 1 0		ジアルジア	個/10L		0	0									
生物顕鏡所見 Ottemysterment10 所見なし 臭気原因生物 Microcystal 10 アンモニア態窒素 電気伝導率 総アルカリ度 浮遊物質 の関/L 溶解性物質 の関/L 溶解性物質 の関/L 溶解性物質 の関/L ので のの2 12 13 30 34 12 13 30 34 12 13 30 34 12 13 30 34 12 13 30 34 13 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		大腸菌定量	MPN/100mL	_	4	1									
臭気原因生物		嫌気性芽胞菌	個/100mL		1	0									
臭気原因生物															
アンモニア態窒素 mg/L		生物顕鏡所見			Chlamydomonas10	所見なし									
アンモニア態窒素 mg/L															
アンモニア態窒素 mg/L					Miarametic 10										
電気伝導率 mS/m 12 13 30 34 mg/L 30 34 mg/L 1 <1 mg/L 1		具気原因生物			Staurastrum10	Microcystis10									
電気伝導率 mS/m 12 13 30 34 mg/L 30 34 mg/L 1 <1 mg/L 1		ア、エーア能突ま	ma/l		/0.02	0.02		-							
総アルカリ度 mg/L mg/L 1 <1 浮遊物質 mg/L 91 92 遊離残留塩素 mg/L			_												
浮遊物質 mg/L 1 <1															
溶解性物質 mg/L 91 92 遊離残留塩素 mg/L C 水温 °C 17.3 22.1 気温 °C 19.0 24.0 天候 晴 雨			_												
遊離残留塩素 水温 気温 天候			_												
水温 気温 天候					91	32	 		 						
気温 天候 °C 19.0 24.0					17.3	22 1									
Total															
試験不実施理由					-										

2025年度年報 【川添】春日川表流水(原水)

2023	0年度年報	【川冰】乍	下日川衣流水(原	<i>/</i> ///												灰色	は最大値を表	しています
	項目	単位	水道水質基準等	4月 21日	5月 26日	6月 23日	7月 14日	7月 22日	8月 25日	9月 29日								
基1	一般細菌	個/mL	100以下	7,800			130,000											
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	72			1,100											
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003											
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005											
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001											
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001											
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001											
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002											
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.014			0.016											
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001											
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1			<1											
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.16			0.13											
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1											
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002											
基15	1.4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005											
基16		mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004											
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002											
基18		mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001											
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001											
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001											
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06			<0.06											
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	(0.00			(0.00											
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001			<0.001											
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	(0.001			(0.001											
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			<0.001											
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	(0.001			(0.001											
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			<0.001											
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	(0.001			(0.001											
基29		mg/L	0.03以下	<0.001			<0.001											
基30		mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001											
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	(0.001			(0.001											
基32		mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1											
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.03			0.16											
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.25			0.57											
基35		mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1											
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	10			6											
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.162			0.157											
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	8			6											
基39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	67			46											
基40		mg/L	500以下	123			109											
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02											
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000002			0.000077											
基43		mg/L	0.00001以下	0.000002			0.000077											
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.0000 以下	<0.002			0.000008											
基45	フェノール類	mg/L mg/L	0.02以下	<0.002			<0.005											
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L mg/L	3以下	2.0			3.9											
基47	pH値	ilig/ L	5.8以上8.6以下	7.44			7.31											
基48	味		9.8以上8.6以下 異常でないこと	7.44			7.31											
基48	臭気		異常でないこと	弱藻臭			弱藻カビ臭											
基49	色度	度	5以下	羽深吳			羽深刀口关											
基50		度	2以下	2.1			7.5											
型3	/ 国 / 文	艮	2以下	۷.۱			7.0				l	l	<u> </u>		1		l	

【川添】春日川表流水(原水)

灰色は最大値を表しています 5月 4月 6月 7月 7月 8月 項目 単位 水道水質基準等 21日 26日 23日 14日 22日 25日 29日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 <0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 < 0.0004 < 0.0004 < 0.04 目8 トルエン mg/L 0.4以下 < 0.04 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) <0.008 <0.008 mg/L 0.08以下 目10 亜塩素酸 mg/L 0.6以下 目12 二酸化塩素 mg/L 0.6以下 目13 ジクロロアセトニトリル 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 1以下 目15 農薬類 0.04 0.07 < 0.01 < 0.01 < 0.01 目16 残留塩素 1以下 mg/L 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 67 46 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.162 0.157 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L 20以下 5 5 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 109 mg/L 123 目25 濁度 度 1以下 2.1 7.5 目26 pH値 7.5程度 7.44 7.31 目27 腐食性(ランゲリア指数) -0.9 -1.3 -1程度以上、極力0に近づける 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 460,000 620,000 目29 1.1-ジクロロエチレン 0.1以下 < 0.01 mg/L < 0.01 アルミニウム及びその化合物 月30 0.16 mg/L 0.1以下 0.03 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000008 <0.000005 mg/L クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL 72 1.100 嫌気性芽胞菌 個/100mL 38 150 生物顕鏡所見 Synedra20 Chlamydomonas10 臭気原因生物 Microcystis10 アンモニア態窒素 mg/L 0.06 0.08 電気伝導率 mS/m 18 13 総アルカリ度 66 45 mg/L 浮遊物質 mg/L 3 16 溶解性物質 mg/L 120 93 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 19.0 17.0 24.0 24.8 26.4 26.3 22.2 気温 °C 20.5 18.5 28.0 24.2 31.0 33.5 21.0 天候 暗 曇 羽 專 晴 晴 雨 曇 晴時々曇 前日の天候 雨曇 量一時晴後一時雨 晴 晴 曇 試験不実施理由

【後川】後川表流水(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 項目 水道水質基準等 21日 14日 基1 一般細菌 100以下 420 190,000 個/mL 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと 37 6.500 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 <0.0003 mg/L 水銀及びその化合物 基4 mg/L 0.0005以下 <0.00005 < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 基6 0.01以下 < 0.001 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 0.012 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 mg/L 0.21 0.18 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 <0.005 < 0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6以下 <0.06 <0.06 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 臭素酸 基26 mg/L 0.01以下 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 < 0.001 < 0.001 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 0.001 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08以下 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 <0.1 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.02 0.54 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 0.64 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 9 mg/L 6 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 0.047 mg/L 0.003 基38 塩化物イオン 200以下 5 mg/L 5 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 52 45 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 127 134 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 < 0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.000002 0.000005 0.00001以下 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 0.000005 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 0.012 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 5.1 mg/L 1.2 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.71 7.28 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 微藻臭 微藻臭 基50 色度 度 5以下 36.5 4.4 基51 濁度 度 2以下 0.4 12.6

【後川】後川表流水(原水)

202	5年度年報	【後川】後	後川表流水(原水	.)								灰色(は最大値を表	引.ています
	項目	# /-	水道水質基準等	4月	7月							// LI	の扱うくにとも	.0 (0 67
	- 現日	単位	小担小貝基华寺	21日	14日									
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	0.0004									I
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									1
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004									1
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04									1
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008									
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下											I
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下											1
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下											1
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下											I
目15	農薬類		1以下											
目16	残留塩素	mg/L	1以下											1
目17	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	52	45									1
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.003	0.047									1
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	2	5									İ
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03									
目21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									I
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下											1
	臭気強度(TON)		3以下											1
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	127	134									1
	濁度	度	1以下	0.4	12.6									
目26	pH値		7.5程度	7.71	7.28									1
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.1	-1.5									1
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	22,000	700,000									1
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01									I
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.02	0.54									
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.00005	<0.000005									I
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0									
	ジアルジア	個/10L		0	0									1
	大腸菌定量	MPN/100mL	_	37	6,500									1
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		11	200									1
	生物顕鏡所見			所見なし	所見なし									
	臭気原因生物			所見なし	Microcystis320									
														<u> </u>
	アンモニア態窒素	mg/L		0.02	0.09							-		<u></u>
	電気伝導率	mS/m		16	13									İ
	総アルカリ度	mg/L		36	39									İ
	浮遊物質	mg/L		<1	24									İ
	溶解性物質	mg/L		127	110									ļ.
	遊離残留塩素	mg/L												 I
	水温	°C		15.2	18.0									l
	気温	°C		18.9	23.8									İ
	天候			晴	雨									İ
	前日の天候			曇	晴時々曇									ļ
	試験不実施理由			1	1	I	1		1		1			i

【一ツ内】物井川砂防ダム(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 項目 水道水質基準等 21日 14日 基1 一般細菌 100以下 96 個/mL 14 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと 5 2 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 基4 水銀及びその化合物 mg/L 0.0005以下 <0.00005 < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 0.007 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.27 mg/L 0.25 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 <0.005 < 0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6以下 <0.06 <0.06 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 臭素酸 基26 mg/L 0.01以下 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 < 0.001 < 0.001 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 0.001 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08以下 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 0.03 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.03 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 0.10 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 10 10 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.004 0.020 基38 塩化物イオン 200以下 5 mg/L 4 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 50 49 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 121 117 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 < 0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.000002 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.9 1.5 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.53 6.85 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 強藻臭 微藻臭 基50 色度 度 5以下 8.2 4.3 基51 濁度 度 2以下 2.8 2.2

【一ツ内】物井川砂防ダム(原水)

灰色は最大値を表しています 7月 4月 項目 水道水質基準等 21日 14日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 <0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 <0.0004 < 0.0004 目8 トルエン mg/L 0.4以下 < 0.04 <0.04 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08以下 <0.008 mg/L <0.008 目10 亜塩素酸 mg/L 0.6以下 目12 二酸化塩素 mg/L 0.6以下 目13 ジクロロアセトニトリル 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 50 49 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.004 0.020 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 3 10 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 121 117 目25 濁度 度 1以下 2.8 2.2 目26 pH値 7.5程度 7.53 6.85 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1.8 -1程度以上、極力0に近づける -1.3目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 12,000 4,400 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L < 0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 月30 0.03 0.03 mg/L 0.1以下 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 mg/L < 0.000005 < 0.000005 クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL 5 2 嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 生物顕鏡所見 所見なし 臭気原因生物 Ceratium10 アンモニア態窒素 mg/L < 0.02 0.03 電気伝導率 mS/m 16 15 総アルカリ度 37 42 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 121 117 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 10.5 18.9 気温 °C 18.6 24.6 天候 暗 雨 曇 前日の天候 晴時々曇 試験不実施理由

【堂ヶ平】浦谷川砂防ダム(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 項目 水道水質基準等 21日 14日 基1 一般細菌 個/mL 100以下 120 1,800 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと 1 5 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 mg/L < 0.0003 水銀及びその化合物 基4 mg/L 0.0005以下 <0.00005 < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 <0.08 0.08 mg/L 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 基15 1.4-ジオキサン mg/L 0.05以下 <0.005 < 0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6以下 <0.06 <0.06 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 臭素酸 基26 mg/L 0.01以下 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 < 0.001 < 0.001 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 0.001 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08以下 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.02 0.02 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.16 0.25 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 8 8 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.024 0.016 基38 塩化物イオン 200以下 4 mg/L 4 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 35 30 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 101 97 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 < 0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.000002 0.000003 0.00001以下 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 3.2 mg/L 1.6 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.79 6.97 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 強藻臭 微藻臭 基50 色度 度 5以下 16.2 7.2 基51 濁度 度 2以下 1.0 2.6

【堂ヶ平】浦谷川砂防ダム(原水)

灰色は最大値を表しています 7月 4月 水道水質基準等 項目 21日 14日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 <0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 <0.0004 < 0.0004 トルエン 目8 mg/L 0.4以下 < 0.04 < 0.04 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08以下 <0.008 mg/L <0.008 目10 亜塩素酸 mg/L 0.6以下 目12 二酸化塩素 mg/L 0.6以下 目13 ジクロロアセトニトリル 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 35 30 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.016 mg/L 0.024 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 8 6 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 <0.03 mg/L 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 101 97 目25 濁度 度 1以下 1.0 2.6 目26 pH値 7.5程度 6.79 6.97 目27 腐食性(ランゲリア指数) -2.5 -2.0 -1程度以上、極力0に近づける 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 5,600 17,000 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L < 0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 月30 0.02 0.02 mg/L 0.1以下 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 mg/L < 0.000005 < 0.000005 クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL 5 嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 0 生物顕鏡所見 臭気原因生物 所見なし Microcystis10 アンモニア態窒素 mg/L < 0.02 < 0.02 電気伝導率 mS/m 12 11 総アルカリ度 18 mg/L 26 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 101 97 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 13.8 25.8 気温 °C 20.0 25.0 天候 暗 曇 曇 前日の天候 晴 試験不実施理由

【新開】新開水源(原水)

4月 5月 7月 8月 9月 項目 単位 水道水質基準等 10日 20日 3日 3日 12日 16日 一般細菌 100以下 個/mL 10 2 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと <1 <1 <1 <1 <1 <1 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 <0.0003 mg/L 基4 水銀及びその化合物 mg/L 0.0005以下 < 0.00005 < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基6 鉛及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 <0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 2 2 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.31 基12 mg/L 0.27 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 < 0.1 四塩化炭素 基14 0.002以下 <0.0002 mg/L <0.0002 基15 1.4-ジオキサン mg/L 0.05以下 < 0.005 <0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 mg/L < 0.004 < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6以下 <0.06 <0.06 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基26 臭素酸 mg/L 0.01以下 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 < 0.001 < 0.001 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L ブロモジクロロメタン 基29 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 0.001 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド 0.08以下 mg/L 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 <0.1 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 < 0.01 < 0.01 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.03 <0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 13 mg/L 200以下 11 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.009 0.006 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 14 14 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 67 78 基40 蒸発残留物 500以下 147 mg/L 156 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 mg/L 0.00001以下 <0.000001 <0.000001 基43 2-メチルイソボルネオール mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.5 0.8 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.38 6.33 異常でないこと 基48 基49 臭気 異常でないこと 無臭 無臭 基50 色度 度 5以下 <0.5 <0.5 0.6 0.9 < 0.5 < 0.5 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1 <0.1 0.1 < 0.1 <0.1

灰色は最大値を表しています

【新開】新開水源(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 5月 7月 8月 9月 項目 単位 水道水質基準等 10日 20日 3日 3日 12日 16日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 <0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 < 0.0004 < 0.0004 <0.04 目8 トルエン mg/L 0.4以下 < 0.04 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) <0.008 <0.008 mg/L 0.08以下 目10 亜塩素酸 mg/L 0.6以下 目12 二酸化塩素 mg/L 0.6以下 目13 ジクロロアセトニトリル 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 1以下 目15 農薬類 目16 残留塩素 1以下 mg/L 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 67 78 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.009 0.006 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 45 61 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L <0.03 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 3以下 mg/L 3以下 目23 臭気強度(TON) 目24 蒸発残留物 30以上200以下 147 156 mg/L 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 < 0.1 0.1 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 6.38 6.33 目27 腐食性(ランゲリア指数) -2.0 -1程度以上、極力0に近づける -2.1 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 2 21 目29 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.1以下 < 0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 月30 mg/L 0.1以下 < 0.01 < 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000007 0.000009 mg/L クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL <1 <1 <1 <1 <1 <1 嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 0 0 0 0 0 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L < 0.02 <0.02 電気伝導率 mS/m 21 25 総アルカリ度 50 59 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 147 156 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 17.9 18.1 17.9 19.0 20.5 22.1 気温 °C 15.2 22.7 18.4 30.5 27.8 29.1 天候 曇 暗 雨 晴 晴 晴 前日の天候 晴 曇一時晴 量一時晴後時々雨 晴 曇時々雨 晴 試験不実施理由

【綾南】上川原水源(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 項目 単位 水道水質基準等 21日 14日 基1 一般細菌 100以下 1,200 5,600 個/mL 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと 16 13 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 基4 水銀及びその化合物 mg/L 0.0005以下 <0.00005 < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 0.010 0.005 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 mg/L 0.18 0.14 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 <0.005 < 0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6以下 <0.06 <0.06 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 臭素酸 基26 mg/L 0.01以下 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 < 0.001 < 0.001 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 0.001 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08以下 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.13 0.11 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.33 0.38 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 13 mg/L 11 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.076 0.112 基38 塩化物イオン 200以下 12 mg/L 9 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 66 81 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 147 130 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.000003 0.00001以下 0.000002 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 0.000002 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 2.3 mg/L 2.1 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.24 7.09 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 微藻臭 微藻臭 基50 色度 度 5以下 19.8 16.3 基51 濁度 度 2以下 5.6 7.5

【綾南】上川原水源(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 項目 単位 水道水質基準等 21日 14日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L <0.0002 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 <0.0004 < 0.0004 目8 トルエン mg/L 0.4以下 < 0.04 <0.04 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08以下 <0.008 mg/L <0.008 目10 亜塩素酸 mg/L 0.6以下 目12 二酸化塩素 mg/L 0.6以下 目13 ジクロロアセトニトリル 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 66 81 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.076 0.112 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 6 9 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 147 130 目25 濁度 度 1以下 5.6 7.5 目26 pH値 7.5程度 7.24 7.09 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1.2 -1程度以上、極力0に近づける -1.2 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 120,000 110,000 目29 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.1以下 < 0.01 < 0.01 月30 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.1以下 0.13 0.11 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000007 0.000006 mg/L クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL 16 13 嫌気性芽胞菌 個/100mL 43 41 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L 0.04 < 0.02 電気伝導率 mS/m 20 16 総アルカリ度 64 55 mg/L 浮遊物質 mg/L 10 9 溶解性物質 mg/L 137 121 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 18.4 25.0 気温 °C 20.8 24.8 天候 暗 曇 曇 前日の天候 晴 試験不実施理由

【綾南】羽床上水源(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 項目 単位 水道水質基準等 21日 14日 基1 一般細菌 100以下 4 個/mL 0 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと <1 <1 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 <0.0003 < 0.0003 mg/L 基4 水銀及びその化合物 mg/L 0.0005以下 <0.00005 < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 2 2 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 mg/L 0.17 0.16 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 <0.005 < 0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6以下 <0.06 <0.06 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基26 臭素酸 mg/L 0.01以下 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 < 0.001 < 0.001 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 0.001 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08以下 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 < 0.01 <0.01 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 < 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 11 11 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 12 mg/L 12 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 72 58 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 163 175 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.00001 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.5 0.6 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.61 6.56 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 無臭 基50 色度 度 5以下 0.6 <0.5 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1

【綾南】羽床上水源(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 項目 単位 水道水質基準等 21日 14日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 <0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 < 0.0004 < 0.0004 目8 トルエン mg/L 0.4以下 < 0.04 <0.04 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08以下 <0.008 mg/L <0.008 目10 亜塩素酸 mg/L 0.6以下 目12 二酸化塩素 mg/L 0.6以下 目13 ジクロロアセトニトリル 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 72 58 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L < 0.001 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 20 27 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 163 175 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 6.61 6.56 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1.9 -1程度以上、極力0に近づける -1.9 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 14 52 目29 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.1以下 < 0.01 < 0.01 月30 アルミニウム及びその化合物 < 0.01 mg/L 0.1以下 < 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 8000008 0.000012 mg/L クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL <1 <1 嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 0 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L < 0.02 < 0.02 電気伝導率 mS/m 21 22 総アルカリ度 56 63 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 163 175 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 14.1 20.0 気温 °C 18.9 24.8 天候 暗 雨 曇 前日の天候 晴 試験不実施理由

【羽床】羽床第1水源(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 項目 水道水質基準等 22日 8日 基1 一般細菌 100以下 300 570 個/mL 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと <1 <1 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 <0.0003 < 0.0003 mg/L 基4 水銀及びその化合物 mg/L 0.0005以下 <0.00005 < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 基6 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.10 mg/L 0.16 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 <0.005 < 0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 mg/L < 0.004 < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6以下 <0.06 <0.06 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基26 臭素酸 mg/L 0.01以下 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 < 0.001 <0.001 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 0.001 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08以下 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.03 0.03 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 < 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 18 mg/L 14 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 0.005 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 16 15 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 58 50 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 130 132 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.00001 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.9 mg/L 8.0 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.35 7.46 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 無臭 基50 色度 度 5以下 0.9 0.9 基51 濁度 度 2以下 0.1 <0.1

【羽床】羽床第1水源(原水)

2025年及平報	【初床】	7休弗1小源(原)	N)								灰色	は最大値を表	訂.ていま
項目	単位	水道水質基準等	4月 22日	7月 8日							, , ,	の政人にとる	
目1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
目2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.002	<0.0002									
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
35 1.2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.002	<0.002									
18 トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04									
19 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008									
10 亜塩素酸	mg/L	0.6以下	\0.008	\0.008									
10 単温系段 12 二酸化塩素	mg/L	0.6以下											
3 12 一般に塩ポ 3 13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.0以下											
114 抱水クロラール	mg/L	0.02以下											
14 12 ボンロン	IIIg/ L	1以下											
116 機器塩素	mg/L	1以下											
	_	10以上100以下	58	50									
317 カルシウム, マグネシウム等(硬度) 318 マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001									
318 マンガン及いその化合物 319 遊離炭酸	mg/L	0.01以下	0.005 4										
319 近離灰骸 320 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L	20以下 0.3以下	<0.03	<0.03									
	_												
321 メチルーtーブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
322 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下											
123 臭気強度(TON)		3以下											
24 蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	130	132									
25 濁度	度	1以下	0.1	<0.1									
126 pH値		7.5程度	7.35	7.46									
目27 腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.3	-0.9									
128 従属栄養細菌	個/mL	2000以下	2,800	21,000									
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01									
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.03	0.03									
31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005									
クリプトスポリジウム	個/10L		0	0									
ジアルジア	個/10L		0	0									
大腸菌定量	MPN/100mL	-	<1	<1									
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0									
生物顕鏡所見													
臭気原因生物													
アンモニア態窒素	mg/L		0.03	<0.02									
電気伝導率	mS/m		20	21									
総アルカリ度	mg/L		50	58									
浮遊物質	mg/L		<1	<1									
溶解性物質	mg/L		130	132									
遊離残留塩素	mg/L												
水温	°C		15.8	28.7									
気温	°C		19.8	34.0									
天候			晴後曇	晴									
前日の天候			晴	晴									
試験不実施理由										İ			

【羽床】羽床第2水源(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 項目 単位 水道水質基準等 22日 8日 基1 一般細菌 100以下 120 個/mL 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと <1 3 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 基4 水銀及びその化合物 mg/L 0.0005以下 <0.00005 < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 基6 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 2 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.19 mg/L 0.24 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 < 0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 <0.005 < 0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 mg/L < 0.004 < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6以下 <0.06 <0.06 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基26 臭素酸 mg/L 0.01以下 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 < 0.001 < 0.001 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 0.001 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08以下 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 < 0.01 <0.01 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 < 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 12 15 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 < 0.001 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 11 20 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 83 94 基40 蒸発残留物 500以下 174 mg/L 174 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.00001 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.5 mg/L 1.0 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.52 6.42 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 無臭 基50 色度 度 5以下 <0.5 0.9 基51 濁度 度 2以下 <0.1 0.1

【羽床】羽床第2水源(原水)

2020	十尺十刊	F 33 MV T 3	71水为2小////////////////////////////////////	V /								灰色	は最大値を表	しています
	項目	単位	水道水質基準等	4月 22日	7月 8日									
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002									
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004									
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04									
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008									
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下											
	二酸化塩素	mg/L	0.6以下											
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下											
	抱水クロラール	mg/L	0.02以下											
	農薬類	mg/ L	1以下											
	残留塩素	mg/L	1以下											
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	83	94									
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									
	遊離炭酸	mg/L	20以下	37	31									
	世無灰版 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03		+							
	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
	 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	_	0.02以下 3以下	⟨0.002	\0.002									
	臭気強度(TON)	mg/L	3以下 3以下											
		/1		174	174									
	蒸発残留物 深度	mg/L	30以上200以下	174	174		1							
目25	濁度 	度	1以下	<0.1	0.1									
目26			7.5程度	6.52	6.42									
	腐食性(ランゲリア指数)	(77.	-1程度以上、極力0に近づける	-1.8	-1.8									
	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	160	640									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01		1							
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01									
月31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	0.000039									
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0									
	ジアルジア	個/10L		0	0									
	大腸菌定量	MPN/100mL	•	<1	3									
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0									
	生物顕鏡所見													
	臭気原因生物													
	アンモニア態窒素	mg/L		0.03	0.03		1							
	電気伝導率	mS/m		24	28									
	総アルカリ度	mg/L		64	62									
	浮遊物質	mg/L		<1	<1									
	溶解性物質	mg/L		174	174									
	遊離残留塩素	mg/L					†							
	水温	°C		17.0	24.7									
	気温	°C		20.6	34.6									
	天候	_		晴後曇	晴									
	前日の天候			晴	晴									
<u> </u>	試験不実施理由			-13			†							

【羽床】羽床第3水源(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 項目 単位 水道水質基準等 22日 8日 基1 一般細菌 100以下 36 個/mL 2,400 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと <1 4 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 基4 水銀及びその化合物 mg/L 0.0005以下 <0.00005 < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 基6 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 mg/L 0.12 0.18 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 <0.005 < 0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6以下 <0.06 <0.06 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基26 臭素酸 mg/L 0.01以下 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 < 0.001 < 0.001 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 0.001 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08以下 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 < 0.01 <0.01 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 < 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 14 mg/L 11 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 < 0.001 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 14 13 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 61 71 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 126 137 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.00001 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.6 mg/L 1.1 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.86 7.16 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 無臭 基50 色度 度 5以下 <0.5 1.6 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1

【羽床】羽床第3水源(原水)

2020	4 度年報	[17]M]17	水 第3水 源 (原7	N)								灰色	は最大値を表	長しています
	項目	単位	水道水質基準等	4月 22日	7月 8日							~		
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002									
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004									
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04									
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008									
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下											
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下											
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下											
	抱水クロラール	mg/L	0.02以下											
	農薬類		1以下											
	残留塩素	mg/L	1以下											
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	61	71									
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									
	遊離炭酸	mg/L	20以下	12	7									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03									
	メチルーtーブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	(0.002	(0.002									
	臭気強度(TON)	IIIg/ L	3以下											
	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	126	137									
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1									
	pH値	反	7.5程度	6.86	7.16									
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.7	-1.0									
	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	1,200	9,800									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01									
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01									
	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000006	0.000010									
<u> п</u> э і	クリプトスポリジウム	個/10L	0.00003以下	0.000000	0.000010									
	ジアルジア	個/10L 個/10L		0	0									
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	4									
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0									
		间/ TOOTIL		0	0									
	生物顕鏡所見													
	臭気原因生物													
	アンモニア態窒素	mg/L		0.03	0.02			İ						
	電気伝導率	mS/m		19	22									
	総アルカリ度	mg/L		49	68									
	浮遊物質	mg/L		1	<1									
	溶解性物質	mg/L		125	137									
	遊離残留塩素	mg/L												
	水温	င်		17.0	26.9									
	気温	°C		20.5	33.8									
	天候			晴後曇	晴									
	前日の天候			晴	晴									
l	試験不実施理由			- '-										