【綾川浄水場】綾川浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています 8月 項目 水道水質基準等 12日 4日 基1 一般細菌 100以下 個/mL 0 0 基2 大腸菌 検出されないこと (-)(-)基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 mg/L < 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 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 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/L<0.06 0.6以下 0.13 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 <0.002 < 0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 0.008 0.014 mg/L 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.007 0.010 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 < 0.001 < 0.001 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 0.010 0.017 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.004 0.010 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.002 0.003 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 <0.008 <0.008 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 0.10 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 4 mg/L 3 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 mg/L 6 4 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 24 20 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 38 42 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 <0.00001 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 0.5 0.4 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.34 7.26 基48 異常でないこと 異常なし 異常なし 基49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 基50 色度 度 5以下 <0.5 <0.5 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1

【綾川浄水場】綾川浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています 8月 水道水質基準等 項目 12日 4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 < 0.001 < 0.001 mg/L 目14 抱水クロラール 0.003 0.02以下 <0.002 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 0.7 8.0 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 24 20 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 2 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 38 42 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 7.34 7.26 目27 腐食性(ランゲリア指数) -2.0 -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 0 0 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 0.04 0.10 mg/L 0.1以下 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 mg/L <0.000005 <0.00005 クリプトスポリジウム 個/20L 個/20L ジアルジア 大腸菌定量 MPN/100mL 嫌気性芽胞菌 個/100mL 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L 電気伝導率 mS/m 8 7 総アルカリ度 20 18 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 38 42 遊離残留塩素 0.6 0.8 mg/L 水温 °C 17.0 25.0 気温 °C 16.5 32.0 天候 曇 晴 前日の天候 試験不実施理由

【東部】東部浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています 5月 7月 項目 水道水質基準等 12日 28日 基1 一般細菌 100以下 個/mL 0 0 基2 大腸菌 検出されないこと (-)(-)基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 mg/L < 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 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 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/L0.09 0.6以下 0.07 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 <0.002 < 0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 0.011 mg/L 0.010 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.007 0.004 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 < 0.001 < 0.001 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 0.013 0.012 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.008 0.005 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.002 0.002 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 <0.008 <0.008 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 < 0.03 < 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 3 mg/L 3 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 mg/L 6 5 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 26 24 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 51 43 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 0.5 0.4 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.41 7.41 基48 異常でないこと 異常なし 異常なし 基49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 基50 色度 度 5以下 <0.5 <0.5 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1

【東部】東部浄水場(浄水)

202	5年度年報	【東部】頭	東部浄水場(浄水)										灰色(は最大値を表	ましています
	項目	単位	水道水質基準等	5月	7月									/X L I	の扱うくにとも	<u>.0 (v & /</u>
	坝 口	平12	小坦小貝基华寺	12日	28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											İ
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002											i
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004											i
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04											i
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											1
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													ı
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001											ı
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下	0.003	<0.002											i
目15	農薬類		1以下													1
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.6	0.6											İ
目17	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	26	24											İ
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001											i
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	3	1											1
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													ı
目23	臭気強度(TON)		3以下													i
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	51	43											İ
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1											
目26	pH値		7.5程度	7.41	7.41											i
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	-1.8	-1.7											i
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	0	0											i
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	0.04	0.07											
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.00005	<0.000005											ı
	クリプトスポリジウム	個/20L														
	ジアルジア	個/20L														İ
	大腸菌定量	MPN/100mL														ı
	嫌気性芽胞菌	個/100mL														ı
	生物顕鏡所見															1
	臭気原因生物															
																1
	アンモニア態窒素	mg/L			_											1
	電気伝導率	mS/m		7	6											1
	総アルカリ度	mg/L		24	24											İ
	浮遊物質	mg/L														İ
	溶解性物質	mg/L		51	43											
	遊離残留塩素	mg/L		0.6	0.6											1
	水温	°C ℃		16.5	24.0											1
	気温 天候	L C		21.5 =	29.4											İ
				曇	晴											İ
	前日の天候						-		-							
	試験不実施理由	l	1		l	1	1	1	1	l		1	l			i

【御殿】御殿第1ポンプ井(浄水)

5月 7月 項目 水道水質基準等 12日 28日 基1 一般細菌 100以下 個/mL 3 3 基2 大腸菌 検出されないこと (-)(-)基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 mg/L < 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 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 mg/L 0.11 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 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 0.08 0.09 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 <0.002 < 0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 0.002 0.004 mg/L 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 < 0.003 < 0.003 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 0.001 0.002 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 0.004 0.008 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L < 0.003 < 0.003 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.001 0.002 mg/L mg/L 基30 ブロモホルム 0.09以下 < 0.001 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08以下 <0.008 <0.008 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 15 15 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 mg/L 12 11 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 65 64 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 142 133 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 0.7 0.8 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.35 7.31 基48 異常でないこと 異常なし 異常なし 基49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 基50 色度 度 5以下 <0.5 0.6 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1

灰色は最大値を表しています

【御殿】御殿第1ポンプ井(浄水)

灰色は最大値を表しています 7月 項目 単位 水道水質基準等 12日 28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 0.003 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 < 0.001 < 0.001 mg/L 目14 抱水クロラール <0.002 0.02以下 <0.002 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 8.0 mg/L 1.0 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 65 64 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 7 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 30以上200以下 mg/L 142 133 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 7.35 7.31 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 -1.0目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 12 5 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 < 0.01 < 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.00005 0.000013 mg/L クリプトスポリジウム 個/20L 個/20L ジアルジア 大腸菌定量 MPN/100mL 嫌気性芽胞菌 個/100mL 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L 電気伝導率 mS/m 20 20 総アルカリ度 66 70 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 142 133 遊離残留塩素 8.0 1.0 mg/L 水温 °C 17.5 26.5 気温 °C 19.5 28.2 天候 曇 晴 前日の天候 試験不実施理由

【御殿】御殿第2配水池(浄水)

灰色は最大値を表しています 5月 7月 単位 水道水質基準等 項目 12日 28日 基1 一般細菌 100以下 個/mL 0 基2 大腸菌 検出されないこと (-)(-)基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 mg/L < 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 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 0.13 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 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 0.12 0.14 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 <0.002 < 0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 0.004 0.010 mg/L 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 < 0.003 0.004 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 0.003 0.004 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 0.011 0.020 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L < 0.003 0.003 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.004 0.006 mg/L mg/L 基30 ブロモホルム 0.09以下 < 0.001 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08以下 <0.008 <0.008 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 0.03 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 16 mg/L 200以下 15 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 mg/L 12 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 mg/L 138 127 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 0.7 0.8 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.46 7.55 基48 異常でないこと 異常なし 異常なし 基49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 基50 色度 度 5以下 <0.5 <0.5 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1

【御殿】御殿第2配水池(浄水)

2020	十 及千取		11 (17 (17 (17 (17 (17 (17 (17 (17 (17 (F /](/														灰色	は最大値を表	しています
	項目	単位	水道水質基準等	5月 12日	7月 28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															
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004															
	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	(0.000	(0.000															
	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	< 0.001	<0.001															
	抱水クロラール	mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001															
	農薬類	IIIg/ L	1以下	\0.002	\0.002															
	展	mg/L	1以下	0.9	0.7															
		_																		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	61	60															
	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	5	2	-		1												
	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-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																	
	臭気強度(TON)		3以下																	
	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	138	127															
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1															
目26			7.5程度	7.46	7.55															
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	-1.0	-0.7															
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	4	0															
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01															
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01	0.03															
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	0.000015															
	クリプトスポリジウム	個/20L																		
	ジアルジア	個/20L																		
	大腸菌定量	MPN/100mL																		
	嫌気性芽胞菌	個/100mL																		
	生物顕鏡所見																			
	臭気原因生物																			
	アンモニア態窒素	mg/L						†												
	電気伝導率	mS/m		20	19															
	総アルカリ度	mg/L		62	66															
	浮遊物質	mg/L		=																
	溶解性物質	mg/L		138	127															
	遊離残留塩素	mg/L		0.9	0.7	1		†									†			
	水温	ိင		19.2	28.9															
	気温	°C		19.5	28.2															
	天候	-		曇	晴															
	前日の天候																			
	試験不実施理由							1												
	アマラハーヘル・エロ	1	ı		l	1	1	1	1	1	1	<u> </u>	1	1	1	l	1			

【浅野】浅野RC配水池(浄水)

2020	7千及千取	1/21/1/2		- /] (/												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 7日	7月 7日	10月												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	1	1												
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<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	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<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	<0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
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	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.17	0.12	0.17												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<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	<0.004			İ									
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	< 0.001	<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	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.09	0.10												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.012	0.019	0.031												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005	0.010	0.005												
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	0.001	<0.001												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.016	0.027	0.035												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007	0.009	0.006												
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004	0.007	0.004												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008												
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<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	0.02	0.02	0.02												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03												
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	10	10	11												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	0.001	<0.001												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	7	7	8												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	59	49	57												
基40		mg/L	500以下	111	102	111												
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02												
基42	-	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001												
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	0.002	<0.002												
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005			1									
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.9	1.2	1.3												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.78	7.46	7.58												
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし												
基49	臭気	<i></i>	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし												
基50	色度	度	5以下	0.5	0.9	1.0												
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	l	1	1	l	1	l			l			

【浅野】浅野RC配水池(浄水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 10月 項目 水道水質基準等 7日 7日 6日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 0.0003 <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 <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 < 0.0004 目8 トルエン mg/L 0.4以下 < 0.04 < 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 <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 < 0.001 0.001 < 0.001 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 <0.002 <0.002 <0.002 mg/L 1以下 目15 農薬類 目16 残留塩素 1以下 0.7 0.7 mg/L 8.0 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 59 49 57 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.001 mg/L < 0.001 < 0.001 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 2 3 5 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 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 < 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 111 102 111 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 7.78 7.46 7.58 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 -0.8 -1.0 -0.9 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 0 2 2 目29 1.1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L < 0.01 < 0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 月30 0.02 mg/L 0.1以下 0.02 0.02 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 mg/L < 0.000005 <0.000005 < 0.000005 クリプトスポリジウム 個/20L ジアルジア 個/20L 大腸菌定量 MPN/100mL 嫌気性芽胞菌 個/100mL 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L 電気伝導率 mS/m 16 15 16 総アルカリ度 48 43 49 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 111 102 111 遊離残留塩素 0.6 0.8 0.7 mg/L 水温 °C 13.8 29.5 23.2 気温 °C 14.0 36.8 27.5 天候 暗 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

【浅野】浅野新PC配水池(浄水)

4月 7月 10月 水道水質基準等 項目 7日 7日 6日 基1 一般細菌 100以下 個/mL 0 0 0 基2 大腸菌 検出されないこと (-)(-)(-)基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 < 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 <0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L 基6 鉛及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 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 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 mg/L < 0.004 <0.004 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 < 0.001 < 0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 <1 <1 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L 0.19 0.11 0.17 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 < 0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 mg/L <0.0002 <0.0002 基15 1.4-ジオキサン mg/L 0.05以下 <0.005 < 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 < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 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 < 0.001 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 mg/L < 0.001 < 0.001 基21 塩素酸 mg/L 0.6以下 0.07 0.10 0.09 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 <0.002 < 0.002 <0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L 0.019 0.038 0.035 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.011 0.018 mg/L 0.016 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 0.001 < 0.001 基26 臭素酸 mg/L 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 0.024 0.047 0.042 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.011 0.019 0.025 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.005 0.008 0.007 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08以下 <0.008 <0.008 <0.008 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 <0.1 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.10 0.16 0.10 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 < 0.03 < 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 <0.1 < 0.1 ナトリウム及びその化合物 11 11 mg/L 200以下 11 マンガン及びその化合物 基37 0.05以下 mg/L < 0.001 0.002 < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 10 mg/L 9 10 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 56 48 56 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 110 102 113 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 <0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.000003 mg/L 0.00001以下 0.000001 0.000002 0.00001以下 0.000003 基43 2-メチルイソボルネオール mg/L < 0.000001 0.000001 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 < 0.002 mg/L <0.002 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 mg/L1.1 1.8 1.6 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.85 7.86 7.81 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 基48 基49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 基50 色度 度 5以下 0.5 8.0 0.9 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1 <0.1

灰色は最大値を表しています

【浅野】浅野新PC配水池(浄水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 10月 項目 水道水質基準等 7日 7日 6日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <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 < 0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 < 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 < 0.0004 目8 トルエン mg/L 0.4以下 < 0.04 < 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 <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 0.001 0.002 0.002 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 0.003 0.008 0.006 mg/L 1以下 目15 農薬類 目16 残留塩素 1以下 0.6 0.7 mg/L 8.0 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 56 48 56 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.002 mg/L < 0.001 < 0.001 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 2 2 3 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 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 < 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 110 102 113 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 7.85 7.86 7.81 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 -0.8 -0.6 -0.7目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 5 2 44 目29 1.1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L < 0.01 < 0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.1以下 0.10 0.16 0.10 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.000005 mg/L <0.000005 <0.000005 クリプトスポリジウム 個/20L ジアルジア 個/20L 大腸菌定量 MPN/100mL 嫌気性芽胞菌 個/100mL 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L 電気伝導率 mS/m 17 15 17 総アルカリ度 46 44 49 mg/L mg/L 浮遊物質 溶解性物質 mg/L 110 102 113 遊離残留塩素 0.6 0.8 0.7 mg/L 水温 °C 13.0 28.5 23.0 気温 °C 13.2 35.0 27.0 天候 暗 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

【川添】川添浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 10月 水道水質基準等 項目 7日 7日 6日 基1 一般細菌 100以下 個/mL 0 0 基2 大腸菌 検出されないこと (-)(-)(-)基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 < 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 <0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L 基6 鉛及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 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 < 0.001 mg/L 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 mg/L < 0.004 <0.004 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 < 0.001 < 0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 <1 <1 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L 0.11 0.20 0.14 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 < 0.1 < 0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 mg/L <0.0002 <0.0002 基15 1.4-ジオキサン mg/L 0.05以下 <0.005 < 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 < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 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 < 0.001 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 mg/L < 0.001 < 0.001 基21 塩素酸 mg/L0.6以下 0.08 0.15 0.11 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 <0.002 < 0.002 <0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 0.009 mg/L 0.034 0.013 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.006 0.015 0.005 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 0.002 0.002 0.002 基26 臭素酸 mg/L 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 0.016 0.047 0.022 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.005 0.012 0.006 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.005 0.011 0.007 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド 0.08以下 <0.008 <0.008 <0.008 mg/L 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <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 0.11 0.05 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 < 0.03 < 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 < 0.1 < 0.1 ナトリウム及びその化合物 mg/L 200以下 9 11 マンガン及びその化合物 基37 0.05以下 mg/L < 0.001 0.001 < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 10 12 10 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 51 62 57 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 91 113 105 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 < 0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン mg/L 0.00001以下 < 0.000001 0.000006 0.000001 2-メチルイソボルネオール 0.000001 0.00001以下 0.000004 基43 mg/L 0.000003 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 < 0.002 mg/L <0.002 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 1.9 0.9 mg/L1.0 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.44 7.63 7.48 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 基48 基49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 基50 色度 度 5以下 <0.5 0.6 <0.5 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1 <0.1

【川添】川添浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 10月 項目 単位 水道水質基準等 7日 7日 6日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <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 < 0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 <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 < 0.0004 目8 トルエン mg/L 0.4以下 < 0.04 < 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 <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 < 0.001 0.003 0.001 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 0.003 0.007 0.003 mg/L 1以下 目15 農薬類 目16 残留塩素 1以下 1.0 mg/L 1.5 1.0 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 51 62 57 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L 0.001 < 0.001 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 4 5 3 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 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 < 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 91 113 105 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 7.44 7.63 7.48 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 -0.7 -1.0目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 0 0 0 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L < 0.01 < 0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 月30 0.03 mg/L 0.1以下 0.11 0.05 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.00005 mg/L <0.000005 <0.000005 クリプトスポリジウム 個/20L ジアルジア 個/20L 大腸菌定量 MPN/100mL 嫌気性芽胞菌 個/100mL 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L 電気伝導率 mS/m 15 18 16 総アルカリ度 47 61 54 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 91 113 105 遊離残留塩素 0.9 1.4 1.0 mg/L 水温 °C 14.8 28.0 24.2 気温 °C 18.1 29.8 25.2 天候 暗 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

2025年度年報 【後川】後川浄水場(浄水)

2023年及平和		L IX / II A IX	(川) 小小小小小小小小	,								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 7日	7月 7日	10月 6日								
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	1	0								
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)								
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	< 0.0003	< 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	<0.00005								
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	< 0.001	<0.001	<0.001								
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<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	<0.001								
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002								
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004								
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	<0.001								
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1								
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.16	0.13	0.20								
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1								
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002								
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<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	<0.004								
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002								
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<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	<0.001								
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001								
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06	0.08	0.07								
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002								
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.007	0.030	0.021								
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005	0.004	0.006								
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	0.002	<0.001								
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001								
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.009	0.041	0.025								
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007	0.014	0.016								
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002	0.009	0.004								
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001								
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008								
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<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	0.02	0.06	0.04								
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	< 0.03	<0.03	<0.03								
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1								
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	9	10	10								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	9	10	8								
基39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	47	47	54								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	102	102	114								
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02								
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000002	0.000005	<0.000001								
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.00001	<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	<0.002								
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6	1.2	1.1								
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.31	7.54	7.49								
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし								
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし								
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5								
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1								

【後川】後川浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 10月 項目 水道水質基準等 7日 7日 6日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <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 < 0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 < 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 < 0.0004 <0.04 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 <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 < 0.001 0.002 0.001 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 <0.002 0.005 0.003 mg/L 1以下 目15 農薬類 目16 残留塩素 1以下 0.5 mg/L 0.4 0.5 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 47 47 54 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L < 0.001 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 4 4 4 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 mg/L < 0.03 < 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 < 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 102 mg/L 102 114 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 7.31 7.54 7.49 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 -1.1 -1.1目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 0 1 1 目29 1.1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L < 0.01 <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 0.02 0.06 0.04 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.000005 mg/L <0.000005 <0.000005 クリプトスポリジウム 個/20L ジアルジア 個/20L 大腸菌定量 MPN/100mL 嫌気性芽胞菌 個/100mL 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L 電気伝導率 mS/m 15 15 16 総アルカリ度 27 39 43 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 102 102 114 遊離残留塩素 0.5 0.3 0.4 mg/L 水温 °C 10.9 24.8 21.2 気温 °C 13.8 29.1 24.1 天候 暗 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

【一ツ内】一ツ内浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 10月 水道水質基準等 項目 7日 7日 6日 基1 一般細菌 個/mL 100以下 0 0 0 基2 大腸菌 検出されないこと (-)(-)(-)基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 < 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 <0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L 基6 鉛及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 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 < 0.001 mg/L 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 mg/L < 0.004 <0.004 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 < 0.001 < 0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 <1 <1 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L 0.18 0.22 0.20 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 < 0.1 < 0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 mg/L <0.0002 <0.0002 基15 1.4-ジオキサン mg/L 0.05以下 <0.005 < 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 < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 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 < 0.001 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 mg/L < 0.001 < 0.001 基21 塩素酸 mg/L 0.6以下 0.08 0.12 0.08 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 <0.002 < 0.002 <0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 0.003 mg/L 0.013 0.010 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.004 0.012 0.010 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 < 0.001 基26 臭素酸 mg/L 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 0.004 0.016 0.012 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.005 0.014 0.012 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.001 0.003 0.002 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド 0.08以下 <0.008 <0.008 <0.008 mg/L 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <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 0.02 0.02 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 < 0.03 < 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 < 0.1 ナトリウム及びその化合物 11 mg/L 200以下 10 11 マンガン及びその化合物 基37 0.05以下 < 0.001 mg/L < 0.001 < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 11 8 8 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 43 45 43 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 103 109 104 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 < 0.02 < 0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 0.000003 0.000004 0.000002 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 < 0.000001 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 mg/L < 0.002 <0.002 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.5 0.7 0.6 mg/L基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.19 7.13 6.97 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 基48 基49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 基50 色度 度 5以下 <0.5 <0.5 <0.5 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1 <0.1

【一ツ内】一ツ内浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 10月 項目 単位 水道水質基準等 7日 7日 6日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <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 < 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 < 0.002 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 目8 トルエン mg/L 0.4以下 < 0.04 < 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 <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 < 0.001 0.001 < 0.001 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 <0.002 0.003 0.002 mg/L 1以下 目15 農薬類 目16 残留塩素 1以下 0.7 0.7 mg/L 8.0 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 43 45 43 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L < 0.001 < 0.001 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 4 7 7 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 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 < 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 103 109 104 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 7.19 7.13 6.97 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 -1.8 -1.6-1.8 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 1 0 0 目29 1.1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L < 0.01 < 0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 月30 0.03 mg/L 0.1以下 0.02 0.02 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.00005 mg/L < 0.000005 <0.000005 クリプトスポリジウム 個/20L ジアルジア 個/20L 大腸菌定量 MPN/100mL 嫌気性芽胞菌 個/100mL 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L 電気伝導率 mS/m 15 15 14 総アルカリ度 27 37 36 mg/L mg/L 浮遊物質 溶解性物質 mg/L 103 109 104 遊離残留塩素 0.6 0.8 0.7 mg/L 水温 °C 9.8 19.2 19.0 気温 °C 11.5 35.2 20.3 天候 暗 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

【堂ヶ平】堂ヶ平浄水場(浄水)

2020	年度年報	【王ク干】	室ケ半浄水場(汽	サハハ									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 7日	7月 7日	10月 6日									
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	2									
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)									
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<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	<0.00005									
基 5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001									
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	0.001	0.002									
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001									
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002									
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004									
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	<0.001									
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1									
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	0.08	<0.08									
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1									
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002									
基14	四塩化灰系 1,4-ジオキサン	mg/ ∟ mg/ L	0.002以下 0.05以下	<0.005	<0.005	<0.0002									
基16	1,4-シオキザン 1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005									
	ジクロロメタン				· ·										
1-	ングロロメダン テトラクロロエチレン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002									
		mg/L	0.01以下	<0.001	<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	<0.001									
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001									
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	0.06									
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002									
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002	0.009	0.006									
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	0.004	0.004									
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	0.007	<0.001									
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001									
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.002	0.025	0.008									
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	0.004	0.004									
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	0.009	0.002									
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001									
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008									
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1									
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01	<0.01	<0.01									
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	0.04									
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1									
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	8	8	8									
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	0.001	<0.001									
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	5	5	5									
基39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	30	32	34									
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	90	89	94									
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02									
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.00001	<0.000001	<0.000001									
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.00001	<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	<0.002									
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005									
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.9	0.5	1.2									
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.96	7.28	7.44									
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし									
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし									
基 50	色度	度	5以下	0.8	<0.5	1.9									
基51	濁 度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1									
坐川	/均/又	戊	2以下	\0.1	∖ 0.1	∖ ∪.1				l	l	1			

【堂ヶ平】堂ヶ平浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 10月 項目 単位 水道水質基準等 7日 7日 6日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <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 < 0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 <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 < 0.0004 目8 トルエン mg/L 0.4以下 < 0.04 < 0.04 <0.04 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08以下 mg/L <0.008 <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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 <0.002 <0.002 <0.002 mg/L 1以下 目15 農薬類 目16 残留塩素 1以下 0.7 1.0 mg/L 0.9 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 30 32 34 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 0.001 mg/L < 0.001 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 3 2 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 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 < 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 90 89 94 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 6.96 7.28 7.44 目27 腐食性(ランゲリア指数) -2.4 -1程度以上、極力0に近づける -1.6-1.5目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 2 3 8 目29 1.1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L < 0.01 < 0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 月30 < 0.01 mg/L 0.1以下 < 0.01 < 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.00005 <0.00005 mg/L <0.000005 クリプトスポリジウム 個/20L ジアルジア 個/20L 大腸菌定量 MPN/100mL 嫌気性芽胞菌 個/100mL 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L 電気伝導率 mS/m 11 11 11 総アルカリ度 16 32 mg/L 30 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 90 94 遊離残留塩素 0.7 0.9 1.0 mg/L 水温 °C 10.9 25.0 21.2 気温 °C 14.0 28.0 21.7 天候 暗 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

【綾南】綾南浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 10月 水道水質基準等 項目 7日 7日 6日 基1 一般細菌 100以下 個/mL 0 0 0 基2 大腸菌 検出されないこと (-)(-)(-)基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 < 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 <0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L 基6 鉛及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 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 < 0.001 mg/L 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 mg/L < 0.004 < 0.004 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 < 0.001 < 0.001 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 0.15 0.15 0.14 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 < 0.1 < 0.1 四塩化炭素 基14 0.002以下 <0.0002 mg/L <0.0002 <0.0002 基15 1.4-ジオキサン mg/L0.05以下 <0.005 < 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 < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 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 < 0.001 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 mg/L < 0.001 < 0.001 基21 塩素酸 mg/L0.6以下 0.08 0.14 0.16 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 <0.002 < 0.002 < 0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 0.008 mg/L 0.021 0.017 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 < 0.003 <0.003 mg/L < 0.003 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 0.006 0.008 0.005 基26 臭素酸 mg/L 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 0.022 0.041 0.030 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L < 0.003 < 0.003 < 0.003 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.007 0.010 0.008 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 0.001 0.002 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド 0.08以下 <0.008 <0.008 <0.008 mg/L 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <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 0.04 0.02 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 < 0.03 < 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 < 0.1 < 0.1 ナトリウム及びその化合物 13 13 mg/L 200以下 12 マンガン及びその化合物 基37 0.05以下 mg/L < 0.001 0.001 < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 16 16 15 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 62 61 67 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 125 134 135 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 <0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン mg/L 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 0.00001以下 < 0.000001 < 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 0.005 mg/L 0.003 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.8 0.8 mg/L1.0 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.42 7.34 7.25 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 基48 基49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 基50 色度 度 5以下 <0.5 <0.5 <0.5 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1 <0.1

【綾南】綾南浄水場(浄水)

202	5年度年報	【綾南】総	凌南浄水場(浄水))											灰色(は最大値を表	ましています
	項目	単位	水道水質基準等	4月	7月	10月									<i>γ</i> , Δ.	5-4X7 (IE C 2	.0 00 00
	タロ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	+12	小坦小貝坐牛哥	7日	7日	6日											į
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002											1
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002											i
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002											i
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004											i
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04											į
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	<0.008											ı
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下														ı
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下														i
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001											i
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002											i
目15	農薬類		1以下														1
目16	残留塩素	mg/L	1以下	8.0	0.9	0.7											ı
目17	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	62	61	67											i
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	< 0.001	0.001	<0.001											i
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	4	6	7											i
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03											1
目21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<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														i
目23	臭気強度(TON)		3以下														i
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	125	134	135											ı
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1											1
目26	pH値		7.5程度	7.42	7.34	7.25											ı
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	-1.0	-1.1											ı
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	0	0	0											ı
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01											ı
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.02	0.04	0.02											·
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005	0.000006											1
	クリプトスポリジウム	個/20L															i
	ジアルジア	個/20L															ı
	大腸菌定量	MPN/100mL	_														i
	嫌気性芽胞菌	個/100mL															ı
	d de ar Arter a																
	生物顕鏡所見																I
	臭気原因生物																
	アンモニア態窒素	mg/L						 									
	電気伝導率	mg/L mS/m		20	20	20											1
	電気伝導率 総アルカリ度	ms/m mg/L		55	54	60											1
	だアルカリ及 浮遊物質	mg/L mg/L		ออ	54	00											i
	溶解性物質	_		125	124	125											1
	遊離残留塩素	mg/L mg/L		0.7	0.9	135 0.7											
	水温	°C		15.0	27.8	24.5											1
	気温	°C		22.0	31.1	26.9											1
	天候			E 暗	晴	晴											1
	前日の天候			MA	r _F	*FI											1
	試験不実施理由									 							
		•	1			1	•	•	•	1	1						