

2025年度年報

【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

[illegible]

2025年度年報

【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

項目		単位	水道水質基準等	5月 12日	8月 4日	11月 19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	<0.002													
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	mg/L	0.02以下	<0.002	<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	<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	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下	<0.002	0.003	<0.002													
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.7	0.8	0.7													
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	33													
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													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	1	2	2													
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													
目21	メチルtert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)	mg/L	3以下																
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	38	42	66													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	7.34	7.26	7.44													
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	-2.0	-2.0	-1.6													
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	mg/L	0.1以下	<0.01	<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	0.04	0.10	0.06													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005													
	クリプトスボリジウム	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		8	7	10													
	電気伝導率	mS/m		20	18	32													
	総アルカリ度	mg/L																	
	浮遊物質	mg/L																	
	溶解性物質	mg/L		38	42	66													
	遊離残留塩素	mg/L		0.6	0.8	0.7													
	水温	℃		17.0	25.0	15.7													
	気温	℃		16.5	32.0	15.0													
	天候			曇	晴	晴													
	前日の天候																		
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【東部】東部浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

【東部】東部浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【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

項目		単位	水道水質基準等	5月	7月	11月													
				12日	28日	4日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	3	3	8													
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	0.11	0.15	0.13													
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	0.08	0.09	0.14													
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	0.004	0.002													
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003													
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	0.004	0.008	0.005													
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003													
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001	0.002	0.002													
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	<0.01	<0.01	<0.01													
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
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	15	15	15													
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	12	11	11													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	65	64	62													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	142	133	143													
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	ジオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001													
基43	2-メチルイノボルネオール	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													
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.7	0.8	0.9													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.35	7.31	7.40													
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	0.6	0.7													
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1													

2025年度年報

【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

項目		単位	水道水質基準等	5月	7月	11月													
				12日	28日	4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	<0.002													
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	mg/L	0.02以下	<0.002	0.003	<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	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.8	1.0	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	65	64	62													
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													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	7	3	6													
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													
目21	メチルtert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)	mg/L	3以下																
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	142	133	143													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	7.35	7.31	7.40													
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	-1.0													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	12	5	7													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<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	<0.01	<0.01													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	0.000013	<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		20	20	20													
	総アルカリ度	mg/L		66	70	68													
	浮遊物質	mg/L																	
	溶解性物質	mg/L		142	133	143													
	遊離残留塩素	mg/L		0.8	1.0	0.9													
	水温	℃		17.5	26.5	18.8													
	気温	℃		19.5	28.2	19.6													
	天候			曇	晴	曇													
	前日の天候																		
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【御殿】御殿第2配水池(浄水)

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	11月 4日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	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													
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	<0.004	<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													
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	0.17													
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	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	1,2-ジクロロエチレン	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	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	0.12	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	mg/L	0.06以下	0.004	0.010													
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	0.004													
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	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													
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	0.003													
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004	0.006													
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	mg/L	0.2以下	0.01	0.03													
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													
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	16	15													
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	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	mg/L	500以下	138	127													
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	<0.000001	<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													
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	0.7	0.8													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.46	7.55													
基48	味		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)

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	7月	11月													
				12日	28日	4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	<0.001	<0.001														
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002														
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.9	0.7														
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	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001														
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	5	2														
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tert-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)	mg/L	3以下																
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	138	127														
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1														
目26	pH値		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														
	水温	℃		19.2	28.9														
	気温	℃		19.5	28.2														
	天候			曇	晴														
	前日の天候																		
	試験不実施理由					稼働停止中													

2025年度年報

【浅野】浅野RC配水池(浄水)

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月	10月	1月											
				7日	7日	6日	13日											
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	1	1	6											
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	<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	<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	<0.001											
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<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	<0.001											
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<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	<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	<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	<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	0.19											
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<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	<0.0002											
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<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	<0.004											
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<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	<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	<0.001											
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.09	0.10	<0.06											
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<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	0.007											
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005	0.010	0.005	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	<0.001											
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<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	0.010											
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007	0.009	0.006	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	0.003											
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<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	<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	<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	<0.01											
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<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	<0.1											
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	10	10	11	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	<0.001											
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	7	7	8	7											
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	59	49	57	59											
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	111	102	111	112											
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02											
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<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	<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	<0.002											
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<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	1.2	1.3	1.2											
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.78	7.46	7.58	7.80											
基48	味		異常でないこと	異常なし	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	異常なし											
基50	色度	度	5以下	0.5	0.9	1.0	1.2											
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1											

【浅野】浅野RC配水池(浄水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【浅野】浅野新PC配水池(浄水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【浅野】浅野新PC配水池(浄水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

【川添】川添浄水場(浄水)

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月	10月	1月											
				7日	7日	6日	13日											
基1	一般細菌	個/mL	100以下	1	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	mg/L	0.003以下	<0.0003	<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	<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	<0.001											
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<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	<0.001											
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<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	<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	<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	<1											
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11	0.20	0.14	0.11											
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<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	<0.0002											
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<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	<0.004											
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<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	<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	<0.001											
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.08	0.15	0.11	0.07											
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002											
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.009	0.034	0.013	0.004											
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006	0.015	0.005	0.003											
基25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002	0.002	0.002	0.002											
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<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	0.009											
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005	0.012	0.006	0.003											
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005	0.011	0.007	0.003											
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<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	<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	<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	0.11	0.05	0.02											
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<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	<0.1											
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	9	11	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	<0.001											
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	10	12	10	9											
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	51	62	57	54											
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	91	113	105	93											
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02											
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000006	0.000001	0.000002											
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001	0.000003	0.000004	<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	0.002											
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005											
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.0	1.9	0.9	0.8											
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.44	7.63	7.48	7.50											
基48	味		異常でないこと	異常なし	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	異常なし											
基50	色度	度	5以下	<0.5	0.6	<0.5	<0.5											
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<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

[illegible]

【後川】後川浄水場(浄水)

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月	10月	1月											
				7日	7日	6日	13日											
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	1	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	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	<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	<0.001											
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<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	<0.001											
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<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	<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	<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	<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	0.16											
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<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	<0.0002											
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<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	<0.004											
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<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	<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	<0.001											
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06	0.08	0.07	<0.06											
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<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	0.006											
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005	0.004	0.006	0.004											
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	0.002	<0.001	<0.001											
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<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	0.008											
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007	0.014	0.016	0.005											
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002	0.009	0.004	0.002											
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<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	<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	<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	0.02											
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<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	<0.1											
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	9	10	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	<0.001											
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	9	10	8	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	56											
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	102	102	114	111											
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<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	<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	<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	<0.002											
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<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	1.0											
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.31	7.54	7.49	7.57											
基48	味		異常でないこと	異常なし	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	異常なし											
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5											
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<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

[illegible]

【一ツ内】一ツ内浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【一ツ内】一ツ内浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【堂ヶ平】堂ヶ平浄水場(浄水)

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月	10月	1月											
				7日	7日	6日	13日											
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	2	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	<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	<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	<0.001											
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	0.001	0.002	<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	<0.001											
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<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	<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	<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	<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	<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	<0.1											
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<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	<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	<0.004											
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<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	<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	<0.001											
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<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	<0.002											
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002	0.009	0.006	0.004											
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	0.004	0.004	0.005											
基25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	0.007	<0.001	<0.001											
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<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	0.004											
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	0.004	0.004	0.006											
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	0.009	0.002	<0.001											
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<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	<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	<0.1											
基33	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	<0.01											
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	0.04	0.04											
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<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	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	<0.001											
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	5	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	38											
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	90	89	94	101											
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02											
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<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	<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	<0.002											
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<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	1.5											
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.96	7.28	7.44	7.12											
基48	味		異常でないこと	異常なし	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	異常なし											
基50	色度	度	5以下	0.8	<0.5	1.9	2.0											
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1											

2025年度年報

【堂ヶ平】堂ヶ平浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【綾南】綾南浄水場(浄水)

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月	10月	1月											
				7日	7日	6日	13日											
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	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	mg/L	0.003以下	<0.0003	<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	<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	<0.001											
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<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	<0.001											
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<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	<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	<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	1											
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.15	0.15	0.14	0.15											
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<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	<0.0002											
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<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	<0.004											
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<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	<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	<0.001											
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.08	0.14	0.16	0.09											
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002											
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.008	0.021	0.017	0.005											
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003											
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.006	0.008	0.005	0.003											
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<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	0.012											
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003											
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.007	0.010	0.008	0.004											
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001	0.002	<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	<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	<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	0.04	0.02	0.01											
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<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	<0.1											
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	13	13	12	14											
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	0.002											
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	16	16	15	16											
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	62	61	67	77											
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	125	134	135	144											
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02											
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<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	<0.000001											
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002	0.005	0.003	<0.002											
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005											
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.8	1.0	0.8	0.7											
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.42	7.34	7.25	7.46											
基48	味		異常でないこと	異常なし	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	異常なし											
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5											
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1											

【綾南】綾南浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には取入値を表していない																			
項目		単位	水道水質基準等	4月	7月	10月	1月												
				7日	7日	6日	13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	<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	<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	<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	<0.0004	<0.0004												
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001												
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002												
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.8	0.9	0.7	0.7												
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	77												
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	0.002												
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	4	6	7	5												
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	<0.03												
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<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)	mg/L	3以下																
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	125	134	135	144												
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1												
目26	pH値		7.5程度	7.42	7.34	7.25	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	-1.1	-1.0	-1.1	-1.0												
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	0	0	0	0												
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<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	0.02	0.04	0.02	0.01												
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005	0.000006	<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		20	20	20	23												
	総アルカリ度	mg/L		55	54	60	68												
	浮遊物質	mg/L																	
	溶解性物質	mg/L		125	134	135	144												
	遊離残留塩素	mg/L		0.7	0.9	0.7	0.6												
	水温	℃		15.0	27.8	24.5	9.8												
	気温	℃		22.0	31.1	26.9	10.0												
	天候			晴	晴	晴	曇り時々雨												
	前日の天候																		
	試験不実施理由																		