

2025年度年報

【綾川浄水場】綾川原水(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

【綾川浄水場】綾川原水(原水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には数値を表示していません																			
項目		単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日	11月 17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																
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
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	32													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.029	0.006	0.008													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	1	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	<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	48	41	55													
目25	濁度	度	1以下	6.1	1.1	0.9													
目26	pH値		7.5程度	7.48	7.45	7.53													
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	-1.9	-1.8	-1.5													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	14,000	8,000	3,200													
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	0.15	0.03	0.03													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		10	6	30													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		3	2	3													
	生物顕鏡所見			所見なし	所見なし	所見なし													
	臭気原因生物			Microcystis20	所見なし	Microcystis20													
	アンモニア態窒素	mg/L		0.14	<0.02	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		6	6	9													
	総アルカリ度	mg/L		20	20	30													
	浮遊物質	mg/L		8	1	2													
	溶解性物質	mg/L		40	40	53													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		16.1	23.8	14.0													
	気温	℃		22.0	35.1	20.5													
	天候			曇	晴	晴													
	前日の天候			晴曇	晴	晴													
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【東部】東部原水(原水)

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	8月	11月												
				19日	18日	17日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	960	400	380												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	54	12	78												
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	<0.08	<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	<0.06	<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	<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	<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	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
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															
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	0.13	0.03	0.02												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.18	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	2	2	4												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.024	0.005	0.006												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	2	2	3												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	23	22	35												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	58	41	60												
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	0.000004	0.000004												
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000014	<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	1.2	0.9	0.6												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.36	7.63	7.78												
基48	味		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	微藻臭												
基50	色度	度	5以下	15.1	4.4	2.7												
基51	濁度	度	2以下	6.4	1.2	0.6												

【東部】東部原水(原水)

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 19日	8月 18日	11月 17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																		
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下																		
目15	農薬類		1以下																		
目16	残留塩素	mg/L	1以下																		
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	35															
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.024	0.005	0.006															
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	2	2	1															
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(過マンガンの消費量)	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	58	41	60															
目25	濁度	度	1以下	6.4	1.2	0.6															
目26	pH値		7.5程度	7.36	7.63	7.78															
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づく	-1.9	-1.5	-1.2															
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	68,000	28,000	86,000															
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	0.13	0.03	0.02															
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005															
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0															
	ジアノキサミン	個/10L		0	0	0															
	大腸菌定量	MPN/100mL		54	12	78															
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		14	3	3															
	生物顕鏡所見			所見なし	所見なし	所見なし															
	臭気原因生物			Aulacoseira10	Microcystis70	Microcystis10															
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02	<0.02															
	電気伝導率	mS/m		6	6	9															
	総アルカリ度	mg/L		22	23	34															
	浮遊物質	mg/L		9	<1	<1															
	溶解性物質	mg/L		49	41	60															
	遊離残留塩素	mg/L																			
	水温	℃		17.5	26.0	14.0															
	気温	℃		24.1	33.2	20.0															
	天候			晴	晴	晴															
	前日の天候			曇	晴	晴															
	試験不実施理由																				

2025年度年報

【御殿】香東川伏流水(原水)

灰色は最大値を表しています

次には取入値を表している																		
項目		単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日	11月 17日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	12	48	16												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<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	<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	0.15	0.17	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	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	<0.06	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.001	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
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	<0.1	<0.1	<0.1												
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	12	10	12												
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	11	8	12												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	61	59	74												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	127	111	136												
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	<0.000001	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	<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	1.3	0.9												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.98	6.90	6.94												
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭	無臭												
基50	色度	度	5以下	2.1	3.4	1.8												
基51	濁度	度	2以下	0.2	<0.1	<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

※ 灰には取入値を表していません																			
項目		単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日	11月 17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																
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
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	74													
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	12	12	16													
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	127	111	136													
目25	濁度	度	1以下	0.2	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.98	6.90	6.94													
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	-1.4	-1.5	-1.4													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	86	740	81													
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	0.000015	<0.000005													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1	<1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		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	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		18	18	21													
	総アルカリ度	mg/L		58	52	62													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		127	111	136													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		20.9	28.1	18.5													
	気温	℃		23.0	29.0	17.5													
	天候			晴	晴	晴													
	前日の天候			曇	晴	晴													
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【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

次には取入値を表している																		
項目		単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日	11月 17日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	980	960	640												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	1	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	<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	0.012	0.058	<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	0.14	0.16	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												
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	<0.06	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.001	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
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	<0.1	<0.1	<0.1												
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	0.04	0.06												
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	12	11	11												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.011	0.022	0.032												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	10	10												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	66	56	59												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	137	110	108												
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	<0.000001	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	0.000003	0.000002												
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	2.7	2.5	2.0												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.42	7.47	7.54												
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	微藻臭	微藻臭	微藻臭												
基50	色度	度	5以下	8.3	10.2	7.7												
基51	濁度	度	2以下	2.4	3.6	2.0												

2025年度年報

【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

項目		単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日	11月 17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																
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
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	59													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.011	0.022	0.032													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	5	4	3													
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(過マンガンを消費量)	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	137	110	108													
目25	濁度	度	1以下	2.4	3.6	2.0													
目26	pH値		7.5程度	7.42	7.47	7.54													
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	-0.9	-0.9													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	5,600	8,800	14,000													
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	0.02	0.02	0.02													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	0.000022	0.000005													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアリジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	1	1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0													
	生物顕鏡所見			Chlamydomonas50 Coelastrum10 Golenkinia30	所見なし	Chlamydomonas10 Golenkinia10 Oocystis50 Sphaerocystis10													
	臭気原因生物			Staurastrum410	Microcystis150	Microcystis50 Aulacoseira70													
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	0.09	0.02													
	電気伝導率	mS/m		19	18	18													
	総アルカリ度	mg/L		57	54	58													
	浮遊物質	mg/L		2	<1	2													
	溶解性物質	mg/L		135	110	106													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		15.8	28.0	18.5													
	気温	℃		23.0	29.0	17.5													
	天候			晴	晴	晴													
	前日の天候			曇	晴	晴													
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【御殿】本津川表流水(原水)

灰色は最大値を表しています

次には取入値を表している。																		
項目		単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日	11月 17日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	37,000	4,800	21,000												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	200	7	270												
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	0.002	<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	0.126	0.031	0.127												
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	2												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.16	0.22	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												
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	<0.06	<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	<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	<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	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
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															
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	0.07	0.04	0.05												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.30	0.10	0.37												
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	13	12	18												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.074	0.034	0.067												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	13	11	19												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	61	60	81												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	148	130	175												
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	0.000004	0.000007	0.000004												
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000002	0.000010	0.000003												
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.006	0.003	0.005												
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	4.8	4.6	4.4												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.88	9.34	8.64												
基48	味		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	強藻下水臭												
基50	色度	度	5以下	25.2	27.3	23.7												
基51	濁度	度	2以下	6.2	8.6	4.4												

【御殿】本津川表流水(原水)

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	8月	11月														
				19日	18日	17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																	
目14	抱水クロール	mg/L	0.02以下																	
目15	農薬類		1以下																	
目16	残留塩素	mg/L	1以下																	
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	81														
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.074	0.034	0.067														
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	<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	148	130	175														
目25	濁度	度	1以下	6.2	8.6	4.4														
目26	pH値		7.5程度	7.88	9.34	8.64														
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	1.1	0.3														
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	660,000	90,000	270,000														
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	0.07	0.04	0.05														
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000005	0.000006	0.000007														
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0														
	ジアルジア	個/10L		0	0	0														
	大腸菌定量	MPN/100mL		200	7	270														
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		210	15	36														
	生物顕鏡所見			Ankistrodesmus30 Chlamydomonas30	Nitzschia110 Chlamydomonas70 Dictyosphaerium10 Oocystis10 Pediastrum10	Trachelomonas60														
	臭気原因生物			Microcystis10 Scenedesmus380 Uroglena70	Microcystis130 Eudorina20 Pandorina140 Scenedesmus60	Microcystis90														
	アンモニア態窒素	mg/L		0.36	<0.02	0.13														
	電気伝導率	mS/m		20	18	27														
	総アルカリ度	mg/L		58	60	74														
	浮遊物質	mg/L		6	5	3														
	溶解性物質	mg/L		142	125	172														
	遊離残留塩素	mg/L																		
	水温	℃		23.2	30.8	15.0														
	気温	℃		23.2	32.6	18.2														
	天候			晴	晴	晴														
	前日の天候			曇	晴	晴														
	試験不実施理由																			

2025年度年報

【御殿】奥の池表層水(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【御殿】奥の池表層水(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	7月	8月	9月	10月								
				21日	26日	23日	14日	22日	25日	29日	20日								
基1	一般細菌	個/mL	100以下	1,500			2,700				14,000								
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	13			42				870								
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	0.009			<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	0.21			0.15				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								
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			<0.06				<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				<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				<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				<0.001								
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001			<0.001				<0.001								
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																
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	0.04			0.07				0.26								
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.09			0.14				0.49								
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			9				8								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.024			0.029				0.053								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	7			6				5								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	58			48				48								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	123			107				120								
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	0.000006			0.000001				0.000003								
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001			0.000002				<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	1.8			1.9				3.7								
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.37			7.50				7.37								
基48	味		異常でないこと																
基49	臭気		異常でないこと	微藻臭			微藻臭				微藻臭								
基50	色度	度	5以下	9.2			8.4				26.1								
基51	濁度	度	2以下	1.3			2.1				7.5								

【浅野】香東川表流水(原水)

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	5月	6月	7月	7月	8月	9月	10月							
				21日	26日	23日	14日	22日	25日	29日	20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															
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下															
目15	農薬類		1以下		0.05	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01								
目16	残留塩素	mg/L	1以下															
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				48							
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.024			0.029				0.053							
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	3			3				3							
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	123			107				120							
目25	濁度	度	1以下	1.3			2.1				7.5							
目26	pH値		7.5程度	7.37			7.50				7.37							
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				-1.3							
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	230,000			210,000				200,000							
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			0.07				0.26							
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005			<0.000005				<0.000005							
	クリプトスポリジウム	個/10L		0			0				0							
	ジアルギア	個/10L		0			0				0							
	大腸菌定量	MPN/100mL		13			42				870							
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		48			30				130							
	生物顕鏡所見			Synedra20			所見なし				所見なし							
	臭気原因生物			Microcystis20 Aulacoseira20			Microcystis110 Aulacoseira30				Microcystis570							
	アンモニア態窒素	mg/L		0.04			<0.02				<0.02							
	電気伝導率	mS/m		16			14				14							
	総アルカリ度	mg/L		52			43				43							
	浮遊物質	mg/L		2			4				13							
	溶解性物質	mg/L		121			103				107							
	遊離残留塩素	mg/L							24.9	21.9	20.6							
	水温	℃		18.0	17.3	19.5	23.4	24.8			22.8							
	気温	℃		19.6	17.4	25.5	24.9	32.2	34.1	23.0								
	天候			晴	曇	曇	雨	晴	晴	雨	曇							
	前日の天候			曇	雨曇	曇一時晴後一時雨	晴時々曇	晴	晴	曇	曇							
	試験不実施理由																	

【浅野】内場池(原水)

灰色は最大値を表しています

次には取入値を表している																		
項目		単位	水道水質基準等	4月 21日	7月 14日	10月 20日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	100	1,400	700												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	4	1	<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	<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	0.007	0.005	<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	0.13	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	<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	<0.06	<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	<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	<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	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
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															
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	0.01	0.02												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03	<0.03	0.12												
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	9	8												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.010	0.007	0.016												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	5	5	4												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	37	40	39												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	92	92	93												
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	0.000001	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	0.000005												
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	1.5	2.3	4.0												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	8.06	8.41	7.76												
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	微藻臭												
基50	色度	度	5以下	5.1	4.5	12.9												
基51	濁度	度	2以下	1.7	1.9	8.0												

【浅野】内場池(原水)

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 21日	7月 14日	10月 20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																	
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下																	
目15	農薬類		1以下																	
目16	残留塩素	mg/L	1以下																	
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	39														
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.010	0.007	0.016														
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	1	1	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(過マンガノ酸カリウム消費量)	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	92	92	93														
目25	濁度	度	1以下	1.7	1.9	8.0														
目26	pH値		7.5程度	8.06	8.41	7.76														
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	-1.0														
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	4,700	8,100	4,300														
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	0.02	0.01	0.02														
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005														
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0														
	ジアルギア	個/10L		0	0	0														
	大腸菌定量	MPN/100mL		4	1	<1														
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		1	0	0														
	生物顕鏡所見			Chlamydomonas10	所見なし	Nitzschia10 Coelastrum10 Trachelomonas10														
	臭気原因生物			Microcystis10 Staurostrum10	Microcystis10	Microcystis10 Ceratium10														
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	0.03	<0.02														
	電気伝導率	mS/m		12	13	12														
	総アルカリ度	mg/L		30	34	34														
	浮遊物質	mg/L		1	<1	5														
	溶解性物質	mg/L		91	92	88														
	遊離残留塩素	mg/L																		
	水温	℃		17.3	22.1	22.8														
	気温	℃		19.0	24.0	20.3														
	天候			晴	雨	曇														
	前日の天候			曇	晴時々曇	曇														
	試験不実施理由																			

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	5月	6月	7月	7月	8月	9月	10月								
				21日	26日	23日	14日	22日	25日	29日	20日								
基1	一般細菌	個/mL	100以下	7,800			130,000				22,000								
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	72			1,100				310								
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	0.014			0.016				0.012								
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			<0.06				<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				<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				<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				<0.001								
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001			<0.001				<0.001								
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																
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	0.03			0.16				0.04								
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.25			0.57				0.28								
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			6				11								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.162			0.157				0.067								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	8			6				10								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	67			46				77								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	123			109				150								
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			0.000077				0.000005								
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000002			0.000008				0.000003								
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002			0.003				0.004								
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	2.0			3.9				3.4								
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.44			7.31				7.52								
基48	味		異常でないこと																
基49	臭気		異常でないこと	弱藻臭			弱藻力ビ臭				弱藻下水臭								
基50	色度	度	5以下	11.7			24.0				15.5								
基51	濁度	度	2以下	2.1			7.5				2.0								

【川添】春日川表流水(原水)

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 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	10月 20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															
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下															
目15	農薬類		1以下		0.04	0.07		<0.01	<0.01	<0.01								
目16	残留塩素	mg/L	1以下															
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				77							
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.162			0.157				0.067							
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	5			5				4							
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	123			109				150							
目25	濁度	度	1以下	2.1			7.5				2.0							
目26	pH値		7.5程度	7.44			7.31				7.52							
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			-1.3				-0.7							
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	460,000			620,000				220,000							
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	0.03			0.16				0.04							
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000008			<0.000005				0.000009							
	クリプトスボリジウム	個/10L		0			0				0							
	ジアルジア	個/10L		0			0				0							

【後川】後川表流水(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

【後川】後川表流水(原水)

灰色は最大値を表しています

※右欄は取入値を表している																			
項目		単位	水道水質基準等	4月 21日	7月 14日	10月 20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	0.0004	<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																
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
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	56													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.003	0.047	0.042													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	2	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	<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	127	134	124													
目25	濁度	度	1以下	0.4	12.6	2.8													
目26	pH値		7.5程度	7.71	7.28	7.72													
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	-0.8													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	22,000	700,000	92,000													
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	0.02	0.54	0.08													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		37	6,500	550													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		11	200	15													
	生物顕鏡所見			所見なし	所見なし	所見なし													
	臭気原因生物			所見なし	Microcystis320	Microcystis70													
	アンモニア態窒素	mg/L		0.02	0.09	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		16	13	16													
	総アルカリ度	mg/L		36	39	49													
	浮遊物質	mg/L		<1	24	2													
	溶解性物質	mg/L		127	110	122													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		15.2	18.0	19.2													
	気温	℃		18.9	23.8	21.0													
	天候			晴	雨	曇													
	前日の天候			曇	晴時々曇	曇													
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【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

項目		単位	水道水質基準等	4月	7月	10月												
				21日	14日	20日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	14	96	220												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	5	2	5												
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	0.007	0.064												
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	0.27	0.25	0.26												
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	<0.06	<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	<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	<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	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
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															
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	0.03	0.03	0.02												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	0.10	0.08												
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	0.004	0.020	0.055												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	5	4	4												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	50	49	51												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	121	117	118												
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	<0.000001	0.000002	0.000003												
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												
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.9	1.5	1.0												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.53	6.85	6.80												
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	微藻臭												
基50	色度	度	5以下	4.3	8.2	5.9												
基51	濁度	度	2以下	2.8	2.2	1.4												

【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

項目		単位	水道水質基準等	4月 21日	7月 14日	10月 20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																
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
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	51													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.004	0.020	0.055													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	3	10	14													
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	121	117	118													
目25	濁度	度	1以下	2.8	2.2	1.4													
目26	pH値		7.5程度	7.53	6.85	6.80													
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	-1.8	-1.8													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	12,000	4,400	2,800													
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	0.03	0.03	0.02													
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/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		5	2	5													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		1	0	0													
	生物顕鏡所見			所見なし	Chlamydomonas30	Coelastrum50													
	臭気原因生物			Asterionella40	Ceratium10	所見なし													
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	0.03	0.02													
	電気伝導率	mS/m		16	15	16													
	総アルカリ度	mg/L		37	42	45													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		121	117	118													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		10.5	18.9	18.0													
	気温	℃		18.6	24.6	18.5													
	天候			晴	雨	曇													
	前日の天候			曇	晴時々曇	曇													
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【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

項目		単位	水道水質基準等	4月 21日	7月 14日	10月 20日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	120	1,800	1,000													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	1	5	23													
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	0.006													
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	<0.06	<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	<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	<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	<0.001													
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001													
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																
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	0.16	0.25	0.58													
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	0.024	0.016	0.060													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	4	4	4													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	35	30	35													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	101	97	100													
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	0.000003	0.000004													
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													
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.6	3.2	3.3													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.79	6.97	6.71													
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	微藻臭													
基50	色度	度	5以下	7.2	16.2	23.8													
基51	濁度	度	2以下	1.0	2.6	2.2													

【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

項目		単位	水道水質基準等	4月 21日	7月 14日	10月 20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																	
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下																	
目15	農薬類		1以下																	
目16	残留塩素	mg/L	1以下																	
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	35														
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.024	0.016	0.060														
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	8	6	12														
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(過マンガノ酸カリウム消費量)	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	101	97	100														
目25	濁度	度	1以下		2.6	2.2														
目26	pH値		7.5程度	6.79	6.97	6.71														
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	-2.5	-2.0	-2.2														
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	5,600	17,000	15,000														
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	0.02	0.02	0.02														
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005														
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0														
	ジアルギア	個/10L		0	0	0														
	大腸菌定量	MPN/100mL		1	5	23														
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	1														
	生物顕鏡所見			Chlamydomonas60	Chlamydomonas10	Trachelomonas20														
	臭気原因生物			所見なし	Microcystis10	Microcystis110														
	アンモニオ態窒素	mg/L		<0.02	<0.02	0.05														
	電気伝導率	mS/m		12	11	12														
	総アルカリ度	mg/L		18	26	32														
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1														
	溶解性物質	mg/L		101	97	100														
	遊離残留塩素	mg/L																		
	水温	℃		13.8	25.8	19.0														
	気温	℃		20.0	25.0	19.2														
	天候			晴	曇	曇														
	前日の天候			曇	晴	曇														
	試験不実施理由																			

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	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月							
				10日	20日	3日	3日	12日	16日	2日	18日	2日							
基1	一般細菌	個/mL	100以下		2			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	<1	<1	<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			<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		2			2			3								
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.27			0.31			0.34								
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			<0.06			<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			<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			<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			<0.001								
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		<0.001			<0.001			<0.001								
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																
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		11			13			12								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		0.009			0.006			0.001								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下		14			14			13								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		67			78			75								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		147			156			159								
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		<0.000001			<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								
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下		0.5			0.8			0.5								
基47	pH値		5.8以上8.6以下		6.38			6.33			6.46								
基48	味		異常でないこと																
基49	臭気		異常でないこと		無臭			無臭			無臭								
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	0.6	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							

【新開】新開水源(原水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には吸入値を表していない																		
項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月						
				10日	20日	3日	3日	12日	16日	2日	18日	2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															
目14	抱水クロール	mg/L	0.02以下															
目15	農薬類		1以下															
目16	残留塩素	mg/L	1以下															
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			75							
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		0.009			0.006			0.001							
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下		45			61			46							
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(過マンガノ酸カリウム消費量)	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		147			156			159							
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
目26	pH値		7.5程度		6.38			6.33			6.46							
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		-2.1			-2.0			-1.9							
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		2			21			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		0.000007			0.000009			0.000007							
	クリプトスポリジウム	個/10L			0			0			0							
	ジアルギア	個/10L			0			0			0							
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	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			<0.02							
	電気伝導率	mS/m			21			25			23							
	総アルカリ度	mg/L			50			59			52							
	浮遊物質	mg/L			<1			<1			<1							
	溶解性物質	mg/L			147			156			159							
	遊離残留塩素	mg/L																
	水温	℃		17.9	18.1	17.9	19.0	20.5	22.1	22.0	20.9	20.5						
	気温	℃		15.2	22.7	18.4	30.5	27.8	29.1	22.5	11.8	10.5						
	天候			曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴後曇	晴						
	前日の天候			晴	曇一時晴	曇一時晴時々雨	晴	曇時々雨	晴	晴	晴後曇一時雨	曇時々晴						
	試験不実施理由																	

2025年度年報

【綾南】上川原水源(原水)

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 21日	7月 14日	10月 20日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	1,200	5,600	47,000												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	16	13	550												
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	0.010	0.005	0.006												
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	0.18	0.14	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												
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	<0.06	<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	<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	<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	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
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															
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	0.13	0.11	0.10												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.33	0.38	0.39												
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	13	11	11												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.076	0.112	0.070												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	9	10												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	66	81	63												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	147	130	141												
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	0.000002	0.000003	0.000004												
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000002	0.000002												
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	2.1	2.3	3.0												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.24	7.09	7.29												
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	微藻臭	微藻臭	微藻臭												
基50	色度	度	5以下	16.3	19.8	20.5												
基51	濁度	度	2以下	5.6	7.5	6.9												

【綾南】上川原水源(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

【綾南】羽床上水源(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

【綾南】羽床上水源(原水)

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													
				21日	14日	20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																
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
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	94													
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	20	27	39													
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	163	175	179													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.61	6.56	6.37													
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	-1.9	-1.9	-1.8													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	14	52	14													
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	0.000008	0.000012	0.000009													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1	<1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		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	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		21	22	26													
	総アルカリ度	mg/L		56	63	71													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		163	175	179													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		14.1	20.0	21.5													
	気温	℃		18.9	24.8	23.0													
	天候			晴	雨	曇													
	前日の天候			曇	晴	曇													
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【羽床】羽床第1水源(原水)

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												
				22日	8日	7日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	300	570	120												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<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	<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	0.10	0.16	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	<0.06	<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	<0.001												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブrom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															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基30	ブrom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															
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	0.03	0.03	0.05												
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	14	18	15												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005	<0.001	0.004												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	16	15	13												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	58	50	61												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	130	132	129												
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	<0.000001	<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												
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.8	0.9	1.2												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.35	7.46	7.41												
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭	無臭												
基50	色度	度	5以下	0.9	0.9	1.8												
基51	濁度	度	2以下	0.1	<0.1	<0.1												

2025年度年報

【羽床】羽床第1水源(原水)

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 22日	7月 8日	10月 7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																
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
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	50	61													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.005	<0.001	0.004													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	4	4	4													
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	メチルセブチルエーテル	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	130	132	129													
目25	濁度	度	1以下	0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	7.35	7.46	7.41													
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	-0.9													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	2,800	21,000	2,100													
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	0.03	0.03	0.05													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005	0.000008													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1	<1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		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		0.03	<0.02	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		20	21	21													
	総アルカリ度	mg/L		50	58	68													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		130	132	129													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		15.8	28.7	27.0													
	気温	℃		19.8	34.0	25.0													
	天候			晴後曇	晴	晴													
	前日の天候			晴	晴	晴一時曇													
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【羽床】羽床第2水源(原水)

灰色は最大値を表しています

次には取入値を表している。																		
項目		単位	水道水質基準等	4月 22日	7月 8日	10月 7日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	7	120	13												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	3	<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	<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	2	2												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.19	0.24	0.28												
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	<0.06	<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	<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	<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	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
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															
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	0.02												
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	12	15	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												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	11	20	16												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	83	94	101												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	174	174	184												
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	<0.000001	<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												
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	1.0	0.9												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.52	6.42	6.30												
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭	無臭												
基50	色度	度	5以下	<0.5	0.9	0.6												
基51	濁度	度	2以下	<0.1	0.1	<0.1												

2025年度年報

【羽床】羽床第2水源(原水)

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 22日	7月 8日	10月 7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																
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	83	94	101													
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	37	31	51													
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	174	174	184													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.52	6.42	6.30													
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	-1.8	-1.7													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	160	640	320													
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	0.02													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	0.000039	0.000010													
	クリプトスボリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	3	<1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		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		0.03	0.03	0.03													
	電気伝導率	mS/m		24	28	28													
	総アルカリ度	mg/L		64	62	83													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		174	174	184													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		17.0	24.7	24.7													
	気温	℃		20.6	34.6	27.2													
	天候			晴後曇	晴	晴													
	前日の天候			晴	晴	晴一時曇													
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【羽床】羽床第3水源(原水)

灰色は最大値を表しています

次には取入値を表している。																		
項目		単位	水道水質基準等	4月 22日	7月 8日	10月 7日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	36	2,400	70												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	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	<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	0.12	0.18	0.26												
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	<0.06	<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	<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	<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	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
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															
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	11	14	12												
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	14	13	11												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	61	71	74												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	126	137	131												
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	<0.000001	<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												
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6	1.1	1.2												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.86	7.16	6.87												
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭	無臭												
基50	色度	度	5以下	<0.5	1.6	2.0												
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1												

【羽床】羽床第3水源(原水)

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 22日	7月 8日	10月 7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																
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
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	71	74													
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	12	7	15													
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	126	137	131													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.86	7.16	6.87													
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	-1.3													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	1,200	9,800	540													
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	0.000006	0.000010	0.000014													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	4	<1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		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		0.03	0.02	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		19	22	22													
	総アルカリ度	mg/L		49	68	74													
	浮遊物質	mg/L		1	<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		125	137	131													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		17.0	26.9	26.3													
	気温	℃		20.5	33.8	25.5													
	天候			晴後曇	晴	晴													
	前日の天候			晴	晴	晴一時曇													
	試験不実施理由																		