

【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]

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]

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													
				19日	18日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	960	400													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	54	12													
基3	カドミウム及びその化合物	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	<0.08	<0.08													
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
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	<0.06	<0.06													
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001													
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001													
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001													
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001													
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001													
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.13	0.03													
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.18	0.03													
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	2	2													
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.024	0.005													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	2	2													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	23	22													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	58	41													
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02													
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000002	0.000004													
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000014													
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005													
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.2	0.9													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.36	7.63													
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													
基50	色度	度	5以下	15.1	4.4													
基51	濁度	度	2以下	6.4	1.2													

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 19日	8月 18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																
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														
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.024	0.005														
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	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														
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	58	41														
目25	濁度	度	1以下	6.4	1.2														
目26	pH値		7.5程度	7.36	7.63														
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.9	-1.5														
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	68,000	28,000														
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01														
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														
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005														
	クリプトスボリジウム	個/10L		0	0														
	ジアレルギー	個/10L		0	0														
	大腸菌定量	MPN/100mL		54	12														
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		14	3														
	生物顕鏡所見			所見なし	所見なし														
	臭気原因生物			Aulacoseira10	Microcystis70														
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02														
	電気伝導率	mS/m		6	6														
	総アルカリ度	mg/L		22	23														
	浮遊物質	mg/L		9	<1														
	溶解性物質	mg/L		49	41														
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		17.5	26.0														
	気温	℃		24.1	33.2														
	天候			晴	晴														
	前日の天候			曇	晴														
	試験不実施理由																		

【御殿】香東川伏流水(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日														
基1	一般細菌	個/mL	100以下	12	48														
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1														
基3	カドミウム及びその化合物	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	0.15	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	<0.06	<0.06														
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下																
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001														
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001														
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下																
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001														
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001														
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001														
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下																
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1														
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01	<0.01														
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	12	10														
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	11	8														
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	61	59														
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	127	111														
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	0.000002														
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	0.9	1.3														
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.98	6.90														
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														
基50	色度	度	5以下	2.1	3.4														
基51	濁度	度	2以下	0.2	<0.1														

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

[illegible]

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

[illegible]

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

[illegible]

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

項目		単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	37,000	4,800													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	200	7													
基3	カドミウム及びその化合物	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	0.002													
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	0.126	0.031													
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1	<1													
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.16	0.22													
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基14	四塩化炭素	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	<0.06	<0.06													
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001													
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001													
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001													
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001													
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001													
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.07	0.04													
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.30	0.10													
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	13	12													
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.074	0.034													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	13	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	148	130													
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	0.000004	0.000007													
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000002	0.000010													
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.006	0.003													
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	4.8	4.6													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.88	9.34													
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	強薫下水臭	強薫下水カビ臭													
基50	色度	度	5以下	25.2	27.3													
基51	濁度	度	2以下	6.2	8.6													

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

[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

項目		単位	水道水質基準等
			6月 24日
基1	一般細菌	個/mL	100以下 900
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと 4
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下 <0.0003
基4	水銀及其の化合物	mg/L	0.0005以下 <0.00005
基5	セレン及其の化合物	mg/L	0.01以下 <0.001
基6	鉛及其の化合物	mg/L	0.01以下 <0.001
基7	ヒ素及其の化合物	mg/L	0.01以下 0.001
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下 <0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下 <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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下 <1
基12	フッ素及其の化合物	mg/L	0.8以下 0.14
基13	ホウ素及其の化合物	mg/L	1.0以下 <0.1
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下 <0.0002
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下 <0.005
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下 <0.004
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下 <0.002
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下 <0.001
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下 <0.001
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下 <0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下 <0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下 0.001
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下 0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下 0.001
基25	ジブromoklorometan	mg/L	0.1以下 0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下 0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下 0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下 0.001
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下 0.001
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下 0.001
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下 0.01
基32	亜鉛及其の化合物	mg/L	1.0以下 0.03
基33	アルミニウム及其の化合物	mg/L	0.2以下 0.20
基34	鉄及其の化合物	mg/L	0.3以下 0.1
基35	銅及其の化合物	mg/L	1.0以下 0.001
基36	ナトリウム及其の化合物	mg/L	200以下 11
基37	マンガン及其の化合物	mg/L	0.05以下 0.113
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下 11
基39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300以下 68
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下 132
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下 <0.02
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下 0.000016
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下 0.000017
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下 0.006
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下 <0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下 6.6
基47	pH値		5.8以上8.6以下 7.73
基48	味		異常でないこと
基49	臭気		異常でないこと
基50	色度	度	5以下 17.0
基51	濁度	度	2以下 3.1

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

項目		単位	水道水質基準等	6月 24日															
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002															
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002															
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002															
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004															
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04															
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008															
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
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	68															
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.113															
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	1															
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03															
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<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	132															
目25	濁度	度	1以下	3.1															
目26	pH値		7.5程度	7.73															
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-0.5															
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	2,000															
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<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															
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005															
	クリプトスポリジウム	個/10L		0															
	ジアルジア	個/10L		0															
	大腸菌定量	MPN/100mL		4															
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		6															
	生物顕鏡所見			Malosira10 Chlamydomonas10 Trachelomonas20															
	臭気原因生物			Cryptomonas10 Ceratium170															
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02															
	電気伝導率	mS/m		19															
	総アルカリ度	mg/L		68															
	浮遊物質	mg/L		4															
	溶解性物質	mg/L		128															
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		28.6															
	気温	℃		26.0															
	天候			雨時々曇															
	前日の天候			雨															
	試験不実施理由																		

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

※ 灰には吸入値を表しています																			
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								
	ジアルジア	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				Microcystis70								
	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																	
	水温	℃		18.0	17.3	19.5	23.4	24.8	24.9	21.9	20.6								
	気温	℃		19.6	17.4	25.5	24.9	32.2	34.1	23.0	22.8								
	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

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	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

※ 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 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	抱水クローラル	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	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																		

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			弱藻カビ臭				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	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		0.04	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		72			1,100				310							
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		38			150				26							
	生物顕鏡所見			Synedra20			Chlamydomonas10				Dictyosphaerium10 Trachelomonas80							
	臭気原因生物			Microcystis10			Microcystis600				Microcystis30							
	アンモニア態窒素	mg/L		0.06			0.08				0.02							
	電気伝導率	mS/m		18			13				21							
	総アルカリ度	mg/L		66			45				79							
	浮遊物質	mg/L		3			16				2							
	溶解性物質	mg/L		120			93				148							
	遊離残留塩素	mg/L																
	水温	℃		19.0	17.0	24.0	24.8	26.4	26.3	22.2	22.0							
	気温	℃		20.5	18.5	28.0	24.2	31.0	33.5	21.0	23.2							
	天候			晴	曇	雨	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																	

【後川】後川表流水(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	7月	10月												
				21日	14日	20日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	420	190,000	8,100												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	37	6,500	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	<0.004	0.012	<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	0.18	0.18												
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	0.54	0.08												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	0.64	0.17												
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	9	6	9												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.003	0.047	0.042												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	5	5	6												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	52	45	56												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	127	134	124												
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02												
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000002	0.000005	0.000003												
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000005	0.000002												
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	0.012	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	5.1	3.5												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.71	7.28	7.72												
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	4.4	36.5	17.3												
基51	濁度	度	2以下	0.4	12.6	2.8												

【後川】後川表流水(原水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には吸入量を表していません																			
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romok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													

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 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		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

[illegible]

【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

※ 灰には吸入量を表していません																			
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	1.0	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													
	アンモニア態窒素	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																		

2025年度年報

【新開】新開水源(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	5月	6月	7月	8月	9月	10月								
				10日	20日	3日	3日	12日	16日	2日								
基1	一般細菌	個/mL	100以下		2			10										
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<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										
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		2			2										
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.27			0.31										
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		<0.06			<0.06										
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		<0.001			<0.001										
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001										
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001										
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		<0.001			<0.001										
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001										
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1										
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		<0.01			<0.01										
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		11			13										
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		0.009			0.006										
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下		14			14										
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		67			78										
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		147			156										
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		0.5			0.8										
基47	pH値		5.8以上8.6以下		6.38			6.33										
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										
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	0.6	0.9	<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								

【新開】新開水源(原水)

灰色は最大値を表しています

平成28年度入浴者調査結果報告書																			
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									
				10日	20日	3日	3日	12日	16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											
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																
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											
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		0.009			0.006											
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下		45			61											
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		147			156											
目25	濁度	度	1以下	<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											
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											
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		2			21											
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下		<0.01			<0.01											
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											
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		0.000007			0.000009											
	クリプトスポリジウム	個/10L			0			0											
	ジアルギア	個/10L			0			0											
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1									
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		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											
	電気伝導率	mS/m			21			25											
	総アルカリ度	mg/L			50			59											
	浮遊物質	mg/L			<1			<1											
	溶解性物質	mg/L			147			156											
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		17.9	18.1	17.9	19.0	20.5	22.1	22.0									
	気温	℃		15.2	22.7	18.4	30.5	27.8	29.1	22.5									
	天候			曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴									
	前日の天候			晴	曇一時晴	曇一時晴後時々雨	晴	曇時々雨	晴	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	0.000002	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

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	81	63													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.076	0.112	0.070													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	6	9	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	147	130	141													
目25	濁度	度	1以下	5.6	7.5	6.9													
目26	pH値		7.5程度	7.24	7.09	7.29													
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	-1.2	-1.2	-1.1													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	120,000	110,000	300,000													
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	0.11	0.10													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000007	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		16	13	550													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		43	41	14													
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		0.04	<0.02	0.02													
	電気伝導率	mS/m		20	16	19													
	総アルカリ度	mg/L		64	55	65													
	浮遊物質	mg/L		10	9	8													
	溶解性物質	mg/L		137	121	133													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		18.4	25.0	21.8													
	気温	℃		20.8	24.8	22.7													
	天候			晴	曇	曇													
	前日の天候			曇	晴	曇													
	試験不実施理由																		

【綾南】羽床上水源(原水)

灰色は最大値を表しています

次に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	0	4	2												
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	2	2	3												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.17	0.16	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												
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	11	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	12	12	13												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	72	58	94												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	163	175	179												
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	0.6	0.6												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.61	6.56	6.37												
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	0.6	<0.5	0.7												
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1												

【綾南】羽床上水源(原水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には吸入量を表していません																			
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	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פור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

[illegible]

【羽床】羽床第1水源(原水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には吸入量を表していません																			
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	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

[illegible]

【羽床】羽床第2水源(原水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には吸入量を表していません																			
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	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												
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	<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	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

[illegible]