

【東部】東部浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

【東部】東部浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

【川西】川西浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

次は取入値を表している																			
項目		単位	水道水質基準等	6月 9日	9月 8日	12月 8日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0													
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)													
基3	カドミウム及びその化合物	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	0.09	<0.08	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	0.09	0.14	0.10													
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.011	0.009	0.006													
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	0.003	0.003													
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	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	0.015	0.012	0.011													
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007	0.004	0.004													
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004	0.003	0.004													
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1													
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.04	0.07	0.03													
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	5	4	7													
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.002	0.002	<0.001													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	7	6	9													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	35	25	49													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	79	53	86													
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	<0.000001	0.000002													
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000002	<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	0.5	0.4	0.7													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.50	7.58	7.54													
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし													
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし													
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5													
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1													

【川西】川西浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には取入値を表していません																			
項目		単位	水道水質基準等	6月 9日	9月 8日	12月 8日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下	0.003	<0.002	<0.002													
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.7	0.5	0.8													
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	25	49													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.002	0.002	<0.001													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	2	2	2													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガンの消費量)	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	79	53	86													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	7.50	7.58	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	-1.4	-1.7	-1.2													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	0	1	1													
目29	1,1-ジクロロエチレン	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	0.03													
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/20L																	
	ジアノビア	個/20L																	
	大腸菌定量	MPN/100mL																	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL																	
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L																	
	電気伝導率	mS/m		10	8	14													
	総アルカリ度	mg/L		32	14	41													
	浮遊物質	mg/L																	
	溶解性物質	mg/L		79	53	86													
	遊離残留塩素	mg/L		0.7	0.5	0.8													
	水温	℃		20.3	26.2	13.0													
	気温	℃		22.0	33.0	11.5													
	天候			曇	晴	晴													
	前日の天候																		
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【門入】門入浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	6月 9日	9月 8日	12月 8日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0													
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)													
基3	カドミウム及びその化合物	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	0.35	0.42	0.39													
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	0.07	0.15	0.11													
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.012	0.028	0.011													
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006	0.011	0.005													
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	0.001	0.001													
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.017	0.036	0.016													
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008	0.012	0.007													
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005	0.007	0.004													
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1													
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02	0.07	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	9	10	10													
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	10	11	9													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	68	71	75													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	135	130	115													
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	<0.000001													
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	1.3	1.7	1.6													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.47	7.72	7.60													
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし													
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし													
基50	色度	度	5以下	0.5	<0.5	0.5													
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1													

【門入】門入浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	6月	9月	12月														
				9日	8日	8日														
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002														
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002														
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002														
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004														
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04														
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008														
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																	
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																	
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	0.001	0.002	0.001														
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下	0.002	0.005	<0.002														
目15	農薬類		1以下																	
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.9	0.9	0.7														
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	68	71	75														
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	5	2	2														
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03														
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002														
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																	
目23	臭気強度(TON)		3以下																	
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	135	130	115														
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1														
目26	pH値		7.5程度	7.47	7.72	7.60														
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	-0.8														
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	0	0	0														
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01														
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.02	0.07	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/20L																		
	ジアルジア	個/20L																		
	大腸菌定量	MPN/100mL																		
	嫌気性芽胞菌	個/100mL																		
	生物顕鏡所見																			
	臭気原因生物																			
	アンモニア態窒素	mg/L																		
	電気伝導率	mS/m		18	19	19														
	総アルカリ度	mg/L		62	71	71														
	浮遊物質	mg/L																		
	溶解性物質	mg/L		135	130	115														
	遊離残留塩素	mg/L		0.8	0.8	0.6														
	水温	℃		18.0	28.1	12.3														
	気温	℃		20.9	27.5	14.0														
	天候			雨	晴	晴														
	前日の天候																			
	試験不実施理由																			

【石神】石神浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	6月 9日	9月 8日	12月 8日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0													
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)													
基3	カドミウム及びその化合物	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	0.23	<0.08	0.23													
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	0.12	0.14	0.22													
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.012	0.004	0.007													
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007	0.003	0.004													
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	<0.001	<0.001	<0.001													
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.015	0.007	0.010													
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008	<0.003	0.006													
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003	0.002	0.003													
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1													
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.03	0.05	0.02													
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
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	4	9													
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	10	6	10													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	62	27	63													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	129	53	111													
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02													
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000003	<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	0.000002	<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	1.1	<0.3	1.2													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.37	7.47	7.42													
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし													
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし													
基50	色度	度	5以下	0.6	<0.5	0.6													
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1													

【石神】石神浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

【川股】川股浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	5月 12日	7月 28日	11月 4日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0													
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)													
基3	カドミウム及びその化合物	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	0.18	0.07													
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.001	0.006	0.002													
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	0.003	<0.003													
基25	ジブ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	<0.001	<0.001	<0.001													
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.002	0.010	0.005													
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	0.003	<0.003													
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001	0.003	0.002													
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1													
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02	0.03	0.01													
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.04	<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	9													
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.004	<0.001	<0.001													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	8	8	8													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	40	34	27													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	95	88	75													
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	0.000005	0.000006	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	0.6	0.8	0.7													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.23	7.14	7.15													
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし													
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし													
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5													
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1													

【川股】川股浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【入野山】入野山浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	5月 12日	7月 28日	11月 4日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	2												
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
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	0.25	0.28	0.24												
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	0.13	0.20	0.14												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.014	0.034	0.019												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003												
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	<0.001	<0.001	<0.001												
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.018	0.042	0.025												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003												
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004	0.007	0.005												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008												
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02	0.02	0.01												
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	10	10	9												
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	11	11												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	75	74	70												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	121	125	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	<0.000001	<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	1.3	1.4												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.26	7.10	7.18												
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし												
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし												
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5												
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1												

【入野山】入野山浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【水主】水主浄水場(浄水)

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 12日	7月 28日	11月 4日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0												
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)												
基3	カドミウム及びその化合物	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	0.18	0.20	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	0.15	0.30	0.27												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.015	0.035	0.014												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008	0.013	0.007												
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	<0.001	<0.001	<0.001												
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.019	0.041	0.018												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.011	0.019	0.010												
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004	0.006	0.004												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008												
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.04	0.10	0.03												
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	11												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.002	0.002	<0.001												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	11	11	11												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	44	46	46												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	95	96	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	0.000004	0.000005	0.000002												
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000003	0.000003												
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	2.1	1.9												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.62	7.75	7.65												
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし												
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし												
基50	色度	度	5以下	0.5	0.8	0.5												
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1												

2025年度年報

【水主】水主浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	5月 12日	7月 28日	11月 4日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	0.002	0.002	0.001													
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下	0.003	0.006	0.003													
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.9	1.0	1.0													
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	44	46	46													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.002	0.002	<0.001													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	3	1	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	95	96	100													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	7.62	7.75	7.65													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.0	-0.7	-1.0													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	0	0	0													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.04	0.10	0.03													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005	0.000005													
	クリプトスボリジウム	個/20L																	
	ジアルジア	個/20L																	
	大腸菌定量	MPN/100mL																	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL																	
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L																	
	電気伝導率	mS/m		14	14	15													
	総アルカリ度	mg/L		45	53	50													
	浮遊物質	mg/L																	
	溶解性物質	mg/L		95	96	100													
	遊離残留塩素	mg/L		0.9	0.8	0.8													
	水温	℃		20.0	30.5	17.5													
	気温	℃		23.0	33.8	16.5													
	天候			晴	晴	晴													
	前日の天候																		
	試験不実施理由																		