

2025年度年報

【中部】中部浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

【中部】中部浄水場(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 2日	9月 1日	12月 1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	0.005	<0.002													
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.8	0.9	0.7													
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	30													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	1	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	33	34	57													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	7.43	7.34	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	-1.8	-1.9	-1.8													
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	0.07	0.11	0.05													
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		7	7	9													
	総アルカリ度	mg/L		21	20	26													
	浮遊物質	mg/L																	
	溶解性物質	mg/L		33	34	57													
	遊離残留塩素	mg/L		0.8	0.9	0.7													
	水温	℃		18.2	24.5	12.0													
	気温	℃		25.0	32.0	15.2													
	天候			曇	晴	晴													
	前日の天候																		
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【綾川浄水場】綾川浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	5月 12日	8月 4日	11月 19日												
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	0.13	0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.008	0.014	0.003												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007	0.010	<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	0.010	0.017	0.006												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	0.010	<0.003												
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002	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	0.04	0.10	0.06												
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	4	3	6												
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	6	4	5												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	24	20	33												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	38	42	66												
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	0.4	0.4												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.34	7.26	7.44												
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし												
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし												
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5												
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1												

【綾川浄水場】綾川浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	5月 12日	8月 4日	11月 19日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下	<0.002	0.003	<0.002													
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.7	0.8	0.7													
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	24	20	33													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	1	2	2													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガ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	38	42	66													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	7.34	7.26	7.44													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-2.0	-2.0	-1.6													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	0	0	0													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.04	0.10	0.06													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005													
	クリプトスポリジウム	個/20L																	
	ジアノジア	個/20L																	
	大腸菌定量	MPN/100mL																	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL																	
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		8	7	10													
	電気伝導率	mS/m		20	18	32													
	総アルカリ度	mg/L																	
	浮遊物質	mg/L																	
	溶解性物質	mg/L		38	42	66													
	遊離残留塩素	mg/L		0.6	0.8	0.7													
	水温	℃		17.0	25.0	15.7													
	気温	℃		16.5	32.0	15.0													
	天候			曇	晴	晴													
	前日の天候																		
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【丸亀市】丸亀市浄水場(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 2日	9月 1日	12月 1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	<0.06	<0.06													
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.015	0.009	0.003													
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008	0.004	<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	0.020	0.012	0.006													
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008	0.003	<0.003													
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005	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	0.04	0.04	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	9	4	5													
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.002	<0.001	<0.001													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	7	4	5													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	27	23	31													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	74	40	63													
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	0.000002	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	1.9	0.5	0.4													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.45	7.48	7.55													
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	0.7	<0.5	<0.5													
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1													

2025年度年報

【丸亀市】丸亀市浄水場(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 2日	9月 1日	12月 1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	1.1	0.8	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	27	23	31													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.002	<0.001	<0.001													
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	74	40	63													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	7.45	7.48	7.55													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.6	-1.7	-1.6													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	0	0	0													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.04	0.04	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																	
	ジアレルギー	個/20L																	
	大腸菌定量	MPN/100mL																	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL																	
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L																	
	電気伝導率	mS/m		11	7	10													
	総アルカリ度	mg/L		30	22	30													
	浮遊物質	mg/L																	
	溶解性物質	mg/L		74	40	63													
	遊離残留塩素	mg/L		1.0	0.8	0.8													
	水温	℃		21.3	24.3	12.1													
	気温	℃		24.5	34.0	14.5													
	天候			晴	晴	晴													
	前日の天候																		
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【清水】清水浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には最大値を表している。																		
項目		単位	水道水質基準等	6月 2日	9月 1日	12月 1日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	4	1												
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	0.001	<0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	1												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.12	<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	0.08	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001												
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	0.003	0.006	0.003												
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	0.006	0.013	0.007												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003												
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	0.002	<0.001												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.003	0.005	0.004												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008												
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01	<0.01	<0.01												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03												
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	26	27	28												
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	36	36	46												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	81	85	86												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	178	176	196												
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	0.7	0.8	0.6												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.46	7.61	7.44												
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし												
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし												
基50	色度	度	5以下	0.5	<0.5	<0.5												
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1												

2025年度年報

【金倉】金倉浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

【金倉】金倉浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には取入値を表していない																			
項目		単位	水道水質基準等	5月 12日	8月 4日	11月 19日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下	1.0	1.1	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	72	75	72													
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	3	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	136	154	148													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	7.42	7.01	7.01													
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	-1.2	-1.3													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	11	5	6													
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	0.000017	0.000010													
	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		21	23	22													
	総アルカリ度	mg/L		59	63	60													
	浮遊物質	mg/L																	
	溶解性物質	mg/L		136	154	148													
	遊離残留塩素	mg/L		0.9	1.0	0.7													
	水温	℃		17.4	25.8	20.0													
	気温	℃		19.5	33.8	18.0													
	天候			曇	晴	晴													
	前日の天候																		
	試験不実施理由																		

【鴨川】鴨川RC配水池(浄水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	5月 12日	8月 4日	11月 19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	0.11	0.15	0.10												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.08	0.20	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	0.003	0.014	0.005												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	0.007	0.003												
基25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.008	0.012	0.004												
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	0.044	0.015												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	0.007	0.003												
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.006	0.016	0.006												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.002	0.002	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008												
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01	0.01	<0.01												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03												
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	11	14	10												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.008	<0.001	<0.001												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	13	17	10												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	57	64	46												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	104	131	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	0.000001	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	<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	1.0	1.6	1.0												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.24	7.14	7.17												
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	1.1	0.8	0.5												
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1												

【鴨川】鴨川RC配水池(浄水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【下津井受水】倉敷市下津井ポンプ場(浄水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	5月 12日	8月 4日	11月 19日												
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	0.10	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	0.15	0.08												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.008	0.019	0.010												
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	0.003	0.004	0.002												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.016	0.033	0.018												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	0.007	0.005												
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005	0.010	0.006												
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	0.04	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	7	9	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	9	10	10												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	52	54	52												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	94	104	96												
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	ジオオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001												
基43	2-メチルイノボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001												
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005												
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6	0.7	0.7												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.64	7.69	7.80												
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												

【下津井受水】倉敷市下津井ポンプ場(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	8月	11月													
				12日	4日	19日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	<0.001	0.001	<0.001													
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下	0.002	0.005	0.002													
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.2	0.5	0.4													
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	54	52													
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	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	94	104	96													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	7.64	7.69	7.80													
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	-1.0	-0.7	-0.7													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	0	0	2													
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	0.04	0.03													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	0.000006	<0.000005													
	クリプトスポリジウム	個/20L																	
	ジアルジア	個/20L																	
	大腸菌定量	MPN/100mL																	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL																	
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L																	
	電気伝導率	mS/m		15	16	15													
	総アルカリ度	mg/L		46	52	51													
	浮遊物質	mg/L																	
	溶解性物質	mg/L		94	104	96													
	遊離残留塩素	mg/L		0.1	0.4	0.2													
	水温	℃		18.2	29.9	20.6													
	気温	℃		20.0	30.6	17.4													
	天候			曇	晴	曇													
	前日の天候																		
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【善通寺市】善通寺市浄水場(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 2日	9月 1日	12月 1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	2	3	3												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.14	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	0.16	0.15	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	<0.001	<0.001	<0.001												
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	0.002												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001	0.001	0.003												
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	<0.001	<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	<0.008	<0.008	<0.008												
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01	<0.01	<0.01												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03												
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	11	12	11												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	11	11	11												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	66	84	72												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	125	147	140												
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	0.000001												
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000004	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	0.6	0.7	0.4												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.93	6.83	6.96												
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし												
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし												
基50	色度	度	5以下	<0.5	0.6	<0.5												
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1												

【善通寺市】善通寺市浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【五條】五條浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【五条】五条浄水場(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 27日	8月 19日	11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	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.8	0.7	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	54	66	57													
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	11	12	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	124	150	126													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.89	6.92	7.09													
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	-1.5	-1.5													
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	<0.01	<0.01	0.01													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000008	0.000009	<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		18	21	19													
	電気伝導率	mS/m		41	51	48													
	総アルカリ度	mg/L																	
	浮遊物質	mg/L																	
	溶解性物質	mg/L		124	150	126													
	遊離残留塩素	mg/L		0.8	0.7	0.7													
	水温	℃		16.6	22.4	18.7													
	気温	℃		22.0	30.2	13.0													
	天候			晴	晴	曇													
	前日の天候																		
	試験不実施理由																		

【北鴨】北鴨浄水場(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 2日	9月 1日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下															
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	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															
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下															
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下															
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下															
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下															
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下															
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下															
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下															
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下															
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下															
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下															
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下															
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下															
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下															
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下															
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下															
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下															
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下															
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下															
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															
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															
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															
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															
基30	ブromoホルム	mg/L	0.09以下															
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															
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下															
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下															
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下															
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下															
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下															
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下															
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下															
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下															
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下															
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下															
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下															
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下															
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下															
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下															
基47	pH値		5.8以上8.6以下															
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															
基51	濁度	度	2以下															

【北鴨】北鴨浄水場(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 2日	9月 1日															
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下																	
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下																	
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下																	
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下																	
目8	トルエン	mg/L	0.4以下																	
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下																	
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																	
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下																	
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下																	
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下																	
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下																	
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																	
目25	濁度	度	1以下																	
目26	pH値		7.5程度																	
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																	
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下																	
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下																	
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下																	
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下																	
	クリプトスポリジウム	個/10L																		
	ジアノキサミン	個/10L																		
	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																		
	総アルカリ度	mg/L																		
	浮遊物質	mg/L																		
	溶解性物質	mg/L																		
	遊離残留塩素	mg/L																		
	水温	℃																		
	気温	℃																		
	天候																			
	前日の天候																			
	試験不実施理由			稼動停止中	稼動停止中															

2025年度年報

【平渕】平渕浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

【平渕】平渕浄水場(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 17日	9月 2日	12月 16日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.6	0.6	0.5													
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	10	12	13													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	1	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	53	59	68													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	7.08	7.52	7.42													
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	-2.7	-2.0	-2.2													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	6	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	<0.01	<0.01	<0.01													
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		8	9	10													
	総アルカリ度	mg/L		15	20	17													
	浮遊物質	mg/L																	
	溶解性物質	mg/L		53	59	68													
	遊離残留塩素	mg/L		0.6	0.6	0.5													
	水温	℃		19.1	23.1	20.4													
	気温	℃		30.1	32.5	10.0													
	天候			晴	晴	晴													
	前日の天候																		
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【高屋原】高屋原浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	5月 12日	8月 4日	11月 19日													
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	0.14	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	0.025	0.017	0.008													
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003													
基25	ジブromokクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001	0.002	0.001													
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.032	0.026	0.013													
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	0.006	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	0.01	<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	8	8	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	8	8	8													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	27	35	34													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	68	86	76													
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	0.000010													
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	1.1	0.9													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.28	7.08	6.99													
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													

【高屋原】高屋原浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【四條】四條浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には最大値を表している。																		
項目		単位	水道水質基準等	5月 27日	8月 19日	11月 18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	2	1												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	0.13	0.17												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<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	0.28	0.09												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.006	0.002	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romokクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	0.003	0.001												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.009	0.008	0.005												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	<0.003	<0.003												
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003	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	0.04	0.02	0.06												
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	13	11												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	7	9	8												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	45	74	55												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	102	152	119												
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	0.8	0.9	0.6												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.94	6.78	6.84												
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												

2025年度年報

【四條】四條浄水場(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	8月	11月													
				27日	19日	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	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.8	0.7	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	45	74	55													
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	10	22	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	102	152	119													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.94	6.78	6.84													
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	-1.5	-1.7													
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	0.02	0.06													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005													
	クリプトスポリジウム ジアルジア 大腸菌定量 嫌気性芽胞菌	個/20L 個/20L MPN/100mL 個/100mL																	
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素 電気伝導率 総アルカリ度 浮遊物質 溶解性物質	mg/L mS/m mg/L mg/L mg/L		15 38 102	22 65 152	18 48 119													
	遊離残留塩素 水温 気温 天候 前日の天候	mg/L ℃ ℃ 		0.8 18.5 23.5 晴	0.6 23.7 30.6 晴	0.9 17.1 12.5 曇													
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【犬の馬場】犬の馬場浄水場(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 24日	9月 16日	12月 2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	0.15	0.16	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	<0.002	<0.002	<0.002												
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.005	0.007	0.003												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	0.004	<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	0.007	0.010	0.004												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	0.004	<0.003												
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002	0.003	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	<0.008	<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	0.14	0.04												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03												
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	11	11	13												
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	6	6	6												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	37	34	45												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	110	94	114												
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02												
基42	ジオオスミン	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	0.9	0.5												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.11	7.19	7.23												
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	0.2												

2025年度年報

【犬の馬場】犬の馬場浄水場(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													
				24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	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.9	1.1	0.9													
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	37	34	45													
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	3	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	110	94	114													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	0.1	0.2													
目26	pH値		7.5程度	7.11	7.19	7.23													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.8	-1.7	-1.6													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	0	32	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	0.14	0.04													
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		14	14	17													
	総アルカリ度	mg/L		33	32	37													
	浮遊物質	mg/L																	
	溶解性物質	mg/L		110	94	114													
	遊離残留塩素	mg/L		0.7	1.0	0.8													
	水温	℃		19.7	22.3	11.4													
	気温	℃		23.9	32.0	14.0													
	天候			雨	晴	晴													
	前日の天候																		
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【造田】造田浄水場(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 24日	9月 16日	12月 2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	0.12	0.11	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	0.11	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.007	0.012	0.005												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006	0.008	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	0.010	0.017	0.007												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	0.007	0.003												
基29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003	0.004	0.002												
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	<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	0.03	0.04												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03												
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	10	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	7	7	7												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	47	44	49												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	108	124	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	ジオオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001												
基43	2-メチルイノボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001												
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005												
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.9	1.0	0.5												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.92	7.01	7.17												
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												

【造田】造田浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

【成政】成政浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

【成政】成政浄水場(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 24日	9月 16日	12月 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	0.001	0.001	<0.001														
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002														
目15	農薬類		1以下																	
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.9	0.9	0.9														
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	45	46	46														
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001														
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	7	9	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	102	117	101														
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1														
目26	pH値		7.5程度	7.05	6.98	7.34														
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	-1.6	-1.6	-1.5														
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	8	5	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	<0.01	<0.01	<0.01														
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 ジアルジア 大腸菌定量 嫌気性芽胞菌	個/20L 個/20L MPN/100mL 個/100mL																		
	生物顕鏡所見																			
	臭気原因生物																			
	アンモニア態窒素 電気伝導率 総アルカリ度 浮遊物質 溶解性物質	mg/L mS/m mg/L mg/L mg/L		15 41 102	16 44 117	16 39 101														
	遊離残留塩素 水温 気温 天候 前日の天候	mg/L ℃ ℃ 		0.8 22.8 25.0 雨	0.9 25.2 33.0 晴	0.9 13.0 13.0 晴														
	試験不実施理由																			

【野口】野口浄水場(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 24日	9月 16日	12月 2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	0.12	0.32	0.07												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.007	0.014	0.007												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006	0.007	0.004												
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	0.009	0.017	0.009												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006	0.008	0.005												
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002	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	<0.01	<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	8	8	8												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	7	8	7												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	21	21	25												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	75	80	70												
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	0.000001												
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	1.1	1.7	1.2												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.72	6.65	6.90												
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												

【野口】野口浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【塩入】塩入浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には最大値を表している。																		
項目		単位	水道水質基準等	6月 24日	9月 16日	12月 2日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	2	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	0.10	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	<0.002	<0.002	<0.002												
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.006	0.007	0.003												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005	0.004	<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	0.009	0.010	0.004												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006	0.005	<0.003												
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003	0.003	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	<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	0.03	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	8	8	8												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	5	5	5												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	24	25	29												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	97	79	72												
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	0.3												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.15	7.14	7.29												
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												

2025年度年報

【塩入】塩入浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]