

## 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

※ 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	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	0.10	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	0.011	0.020	0.003												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.009	0.013	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	0.013	0.024	0.007												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007	0.012	<0.003												
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002	0.004	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	0.07	0.11	0.05												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03												
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	3	3	4												
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	4	4	5												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	23	21	30												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	33	34	57												
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	0.6	0.4												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.43	7.34	7.41												
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												

【中部】中部浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

## 2025年度年報

【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

※ 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 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	<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												

## 2025年度年報

【綾川浄水場】綾川浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	5月 12日	8月 4日	11月 19日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下	<0.002	0.003	<0.002													
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.7	0.8	0.7													
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	24	20	33													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	1	2	2													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	38	42	66													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	7.34	7.26	7.44													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-2.0	-2.0	-1.6													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	0	0	0													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.04	0.10	0.06													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005													
	クリプトスポリジウム	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	7	10													
	総アルカリ度	mg/L		20	18	32													
	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													

【丸亀市】丸亀市浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

## 2025年度年報

【清水】清水浄水場(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	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rom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	0.7	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												

【清水】清水浄水場(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

次は最大値を表している																		
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	8	10	10												
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	2	2												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.12	0.13	0.12												
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	<0.001	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romクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002	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	0.003	0.005	0.002												
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	<0.001	<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	14												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	11	13	11												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	72	75	72												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	136	154	148												
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	0.8	0.8												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.42	7.01	7.01												
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	0.6												
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

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	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		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	8月	11月													
				12日	4日	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																		

【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rom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	0.000004	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

※ 灰には数値を表示していません																			
項目		単位	水道水質基準等	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	<0.002	<0.002	<0.002													
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下	1.2	1.3	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	66	84	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	7	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	125	147	140													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.93	6.83	6.96													
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	-1.5	-1.4	-1.5													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	1	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	0.000006	<0.000005													
	クリプトスポリジウム	個/20L																	
	ジアルギア	個/20L																	
	大腸菌定量	MPN/100mL																	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL																	
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L																	
	電気伝導率	mS/m		20	23	21													
	総アルカリ度	mg/L		52	61	54													
	浮遊物質	mg/L																	
	溶解性物質	mg/L		125	147	140													
	遊離残留塩素	mg/L		1.1	1.2	0.9													
	水温	℃		19.0	25.9	19.3													
	気温	℃		25.0	34.0	14.6													
	天候			曇	晴	晴													
	前日の天候																		
	試験不実施理由																		



## 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

※ 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	3	3	2												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11	0.15	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	0.34	0.12												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002	0.002	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romクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002	0.003	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	0.006	0.008	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	0.002	0.003	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	<0.01	<0.01	0.01												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	0.08												
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	11	11												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	10	11	10												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	54	66	57												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	124	150	126												
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	0.000006												
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	0.8												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.89	6.92	7.09												
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

【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	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	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		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	ブロモホルム	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																	
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																		
	ジアルジア	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

【平渚】平渚浄水場(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 17日	9月 2日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	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													
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	0.10	0.09													
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	0.07	0.13													
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001													
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003													
基25	ジブromok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	<0.001	<0.001													
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	<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													
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001													
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008													
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01	<0.01													
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	9	11													
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	8	8													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	10	12													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	53	59													
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02													
基42	ジオオスミン	mg/L	0.00001以下	<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													
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	<0.3	<0.3													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.08	7.52													
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし													
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし													
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5													
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1													

【平洩】平洩浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

## 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	8月	11月													
				12日	4日	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	プロモホルム	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													

## 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

[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rom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																		

【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														
基1	一般細菌	個/mL	100以下	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														
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	0.16														
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	<0.002	<0.002														
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.005	0.007														
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	0.004														
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	<0.001	<0.001														
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.007	0.010														
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	0.004														
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002	0.003														
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001														
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008														
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1														
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.04	0.14														
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	11														
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	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														
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	110	94														
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	0.6	0.9														
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.11	7.19														
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし														
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし														
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5														
基51	濁度	度	2以下	<0.1	0.1														

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

[illegible]

【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	9月													
				24日	16日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	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													
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	0.12	0.11													
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	0.11													
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.007	0.012													
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006	0.008													
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	<0.001	<0.001													
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.010	0.017													
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	0.007													
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003	0.004													
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001													
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008													
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.04	0.03													
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03													
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	10	11													
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	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													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	108	124													
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	0.9	1.0													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.92	7.01													
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし													
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし													
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5													
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1													

【造田】造田浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

## 2025年度年報

【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													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	4	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													
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	0.19	0.18													
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	0.10													
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.007	0.010													
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005	0.005													
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001													
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.010	0.014													
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007	0.007													
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003	0.004													
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001													
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008													
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01	<0.01													
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	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													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	5	5													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	45	46													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	102	117													
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	1.1	1.5													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.05	6.98													
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし													
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし													
基50	色度	度	5以下	1.0	1.0													
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1													

【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													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下															
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下															
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	0.001	0.001													
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
目15	農薬類		1以下															
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.9	0.9													
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													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	7	9													
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(過マンガナ酸カリウム消費量)	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													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	7.05	6.98													
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													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	8	5													
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	<0.000005	<0.000005													
	クリプトスポリジウム	個/20L																
	ジアルギア	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													
	総アルカリ度	mg/L		41	44													
	浮遊物質	mg/L																
	溶解性物質	mg/L		102	117													
	遊離残留塩素	mg/L		0.8	0.9													
	水温	℃		22.8	25.2													
	気温	℃		25.0	33.0													
	天候			雨	晴													
	前日の天候																	
	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	9月													
				24日	16日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	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													
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	0.12	0.32													
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.007	0.014													
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006	0.007													
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	<0.001	<0.001													
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.009	0.017													
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006	0.008													
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002	0.003													
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001													
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008													
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01	<0.01													
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	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													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	7	8													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	21	21													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	75	80													
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	0.000003													
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001													
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	1.1	1.7													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.72	6.65													
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし													
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし													
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5													
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1													

【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

項目		単位	水道水質基準等	6月 24日	9月 16日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	2	0													
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)													
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003													
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	0.09	0.10													
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	<0.002	<0.002													
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.006	0.007													
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005	0.004													
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	<0.001	<0.001													
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.009	0.010													
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006	0.005													
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003	0.003													
基30	ブromホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001													
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008													
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.03	0.03													
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03													
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	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													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	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													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	97	79													
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	0.6													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.15	7.14													
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし													
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし													
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5													
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1													

## 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]