

## 2025年度年報

【肥土山】肥土山浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	6月 9日	9月 8日	12月 8日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0													
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)													
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003													
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005													
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004													
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1													
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<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	0.14	0.19	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	0.025	0.029	0.013													
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008	0.009	0.008													
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002	0.002	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	0.035	0.040	0.022													
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.013	0.013	0.010													
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.008	0.009	0.007													
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	0.01	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	14	14	14													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	31	28	41													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	97	87	92													
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	1.5	1.5	1.6													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.14	6.88	7.27													
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	0.6													
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1													

## 2025年度年報

【肥土山】肥土山浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	6月 9日	9月 8日	12月 8日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	0.001	0.001	0.001													
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下	0.004	0.004	0.003													
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.8	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	31	28	41													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	5	6	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	97	87	92													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	7.14	6.88	7.27													
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	-2.3	-1.8													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	0	1	0													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.02	0.01	0.01													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005													
	クリプトスボリジウム	個/20L																	
	ジアルジア	個/20L																	
	大腸菌定量	MPN/100mL																	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL																	
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L																	
	電気伝導率	mS/m		11	11	13													
	総アルカリ度	mg/L		26	25	35													
	浮遊物質	mg/L																	
	溶解性物質	mg/L		97	87	92													
	遊離残留塩素	mg/L		0.7	0.7	0.7													
	水温	℃		20.9	27.7	12.1													
	気温	℃		23.8	31.8	12.8													
	天候			曇	晴	曇													
	前日の天候																		
	試験不実施理由																		

## 2025年度年報

【馬越】馬越浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	6月 9日	9月 8日	12月 8日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0												
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	0.09	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	0.23	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	0.009	0.019	0.009												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	0.007	0.004												
基25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.004	0.005	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	0.021	0.036	0.020												
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	0.008	0.012	0.008												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008												
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02	0.03	0.01												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<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	6	7	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	11	12	12												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	17	19	19												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	53	64	55												
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	0.000002	<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	1.6	1.8	1.8												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.98	7.30	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	<0.5	<0.5												
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1												

【馬越】馬越浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

## 2025年度年報

【琴塚】琴塚浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	6月 9日	9月 8日	12月 8日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0												
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	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	0.11	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	0.010	0.025	0.011												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007	0.017	0.006												
基25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001	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	0.041	0.020												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006	0.013	0.007												
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005	0.012	0.007												
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	7	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	12	13	13												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	20	19	24												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	66	65	68												
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	0.000009	0.000003												
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000001	<0.000001												
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005												
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.1	1.7	1.5												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.75	6.88	6.73												
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												

【琴塚】琴塚浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	6月 9日	9月 8日	12月 8日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	0.001	0.002	0.002													
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下	0.004	0.009	0.003													
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.7	1.1	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	20	19	24													
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	4	4	4													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	66	65	68													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.75	6.88	6.73													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-3.0	-2.8	-2.9													
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	<0.000005	<0.000005	<0.000005													
	クリプトスボリジウム	個/20L																	
	ジアルジア	個/20L																	
	大腸菌定量	MPN/100mL																	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL																	
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L																	
	電気伝導率	mS/m		9	9	10													
	総アルカリ度	mg/L		14	14	21													
	浮遊物質	mg/L																	
	溶解性物質	mg/L		66	65	68													
	遊離残留塩素	mg/L		0.7	1.0	0.6													
	水温	℃		17.2	25.9	10.5													
	気温	℃		22.4	30.4	12.5													
	天候			曇	晴	晴													
	前日の天候																		
	試験不実施理由																		

## 2025年度年報

【北山】北山浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	6月	9月	12月													
				9日	8日	8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	0.14														
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	0.20	0.20														
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	0.016	0.020														
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003														
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002	0.004														
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	0.024	0.034														
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	0.006	0.010														
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	13	13														
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	21	20														
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	62	63														
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	165	148														
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	1.6														
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.24	7.02														
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														

【北山】北山浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]



【大部】大部浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

【大部】大部浄水場(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	4月 22日	7月 8日	10月 7日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	0.001	0.003	0.002													
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下	0.003	0.009	0.004													
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.4	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	35	35	31													
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	2	3	3													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガ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	98	102	96													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	7.32	7.30	7.36													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.9	-1.6	-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	0.02	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		13	13	12													
	総アルカリ度	mg/L		27	33	27													
	浮遊物質	mg/L																	
	溶解性物質	mg/L		98	102	96													
	遊離残留塩素	mg/L		0.4	0.7	0.8													
	水温	℃		14.5	27.5	22.2													
	気温	℃		21.9	30.5	23.2													
	天候			晴	晴	晴													
	前日の天候																		
	試験不実施理由																		

## 2025年度年報

【小部】小部浄水場(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	4月 22日	7月 8日	10月 7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	0.006	0.015	0.006												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	0.004	<0.003												
基25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001	0.004	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	0.011	0.028	0.014												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005	0.009	<0.003												
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004	0.009	0.005												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008												
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01	0.02	0.01												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03												
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	8	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	13	12	14												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	31	34	32												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	86	100	87												
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	1.0	1.4	1.2												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.05	6.91	6.91												
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												

【小部】小部浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

## 2025年度年報

【家浦】家浦浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

【家浦】家浦浄水場(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													
				13日	6日	11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	1.2	0.8	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	40	28	28													
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	2	1													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	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	117	90	92													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	7.31	7.34	7.19													
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	-2.2													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	0	0	0													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.02	0.04	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		17	14	13													
	総アルカリ度	mg/L		32	16	22													
	浮遊物質	mg/L																	
	溶解性物質	mg/L		117	90	92													
	遊離残留塩素	mg/L		1.1	0.8	0.8													
	水温	℃		16.5	32.1	15.4													
	気温	℃		17.2	31.2	10.8													
	天候			晴	晴	晴													
	前日の天候																		
	試験不実施理由																		

## 2025年度年報

【唐櫃】唐櫃浄水場(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 13日	8月 6日	11月 11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	0.10												
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	0.07	0.38	0.11												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.004	0.010	0.006												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	0.005	0.003												
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.006	0.008	0.006												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.018	0.031	0.020												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	0.005	0.004												
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.007	0.012	0.008												
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	0.01	<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	14	15	15												
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	18	21	20												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	44	43	48												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	112	116	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	1.3	1.4	1.5												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.24	7.17	7.08												
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	0.7	0.8												
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1												

## 2025年度年報

【唐櫃】唐櫃浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]



## 2025年度年報

【中山】中山浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	6月 9日	9月 8日	12月 8日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0													
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)													
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003													
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005													
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004													
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1													
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<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	0.33	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	0.019	0.011	0.004													
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.016	0.010	0.004													
基25	ジブロモクロロメタン	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	0.028	0.021	0.011													
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.017	0.010	0.004													
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.007	0.007	0.005													
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1													
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.05	0.05	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	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	13	14	12													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	32	33	37													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	84	83	87													
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	0.000002													
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	1.6	1.4	1.2													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.57	7.57	7.62													
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし													
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし													
基50	色度	度	5以下	0.6	<0.5	0.5													
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1													

【中山】中山浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

## 2025年度年報

【内海】内海浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰白は取入値を表している。																			
項目		単位	水道水質基準等	6月 9日	9月 8日	12月 8日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0													
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)													
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003													
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005													
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004													
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1													
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<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	0.23	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	0.014	0.010	0.009													
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.012	0.008	0.009													
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001	0.002	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	0.021	0.018	0.016													
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.011	0.008	0.007													
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.006	0.006	0.005													
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1													
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.04	0.01	0.02													
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1													
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	9	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	14	15	13													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	31	31	33													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	112	92	86													
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02													
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000003	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	1.9	1.7	2.0													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.25	6.84	7.28													
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	0.6	0.7													
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1													

【内海】内海浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

## 2025年度年報

【当浜】当浜浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

次には取入値を表している																		
項目		単位	水道水質基準等	4月 22日	7月 8日	10月 7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	0.09	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	0.003	0.023	0.019												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	0.014	0.005												
基25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	0.004	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	0.004	0.038	0.035												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	0.018	0.009												
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001	0.011	0.012												
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	0.04												
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	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	19	18	18												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	46	47	42												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	118	129	108												
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02												
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000003	<0.000001	0.000002												
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<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	0.3	1.1	1.2												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.29	7.33	7.31												
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												

【当浜】当浜浄水場(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	4月	7月	10月													
				22日	8日	7日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	<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	0.004													
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.7	0.6	0.6													
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	46	47	42													
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	4	3	5													
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	118	129	108													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	7.29	7.33	7.31													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.7	-1.4	-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	0.02	0.04	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		16	17	16													
	総アルカリ度	mg/L		42	48	40													
	浮遊物質	mg/L																	
	溶解性物質	mg/L		118	129	108													
	遊離残留塩素	mg/L		0.7	0.6	0.6													
	水温	℃		15.7	26.1	24.6													
	気温	℃		20.0	29.8	25.8													
	天候			晴	晴	晴													
	前日の天候																		
	試験不実施理由																		

## 2025年度年報

【福田】福田浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰白は取入値を表している。																			
項目		単位	水道水質基準等	4月 22日	7月 8日	10月 7日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	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	0.07	0.18	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	0.020	0.040	0.020													
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.013	0.016	0.004													
基25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002	0.003	0.005													
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	0.030	0.057	0.038													
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.014	0.025	0.009													
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.008	0.014	0.013													
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	0.03	0.02													
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1													
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	8	9	8													
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.002	0.002	0.004													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	13	14	14													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	37	34	30													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	94	100	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	0.000002	<0.000001	0.000001													
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001													
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005													
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.3	1.5	1.6													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.33	7.41	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	<0.1													

【福田】福田浄水場(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	4月 22日	7月 8日	10月 7日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	0.002	0.002	0.002													
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下	0.005	0.011	0.005													
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.2	0.5	0.8													
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	37	34	30													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.002	0.002	0.004													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	4	4	3													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	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	100	76													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	7.33	7.41	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	-1.6	-1.9													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	3	14	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	0.03	0.02													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005													
	クリプトスポリジウム	個/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		12	12	12													
	総アルカリ度	mg/L		31	32	26													
	浮遊物質	mg/L																	
	溶解性物質	mg/L		94	100	76													
	遊離残留塩素	mg/L		0.1	0.4	0.8													
	水温	℃		16.5	27.5	23.9													
	気温	℃		18.3	30.2	24.5													
	天候			晴	晴	晴													
	前日の天候																		
	試験不実施理由																		



【吉田】吉田浄水場(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	4月 22日	7月 8日	10月 7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	0.08	0.16	0.15												
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	0.017	0.031	0.037												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.009	0.014	0.012												
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.003	0.002	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	0.029	0.043	0.053												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.013	0.020	0.016												
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.009	0.010	0.013												
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	0.02	0.01												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03												
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	7	7	8												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005	0.002	0.012												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	12	12												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	27	24	23												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	78	72	64												
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	0.000003												
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001												
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005												
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.7	1.9	2.2												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.34	7.32	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	0.7	0.7	1.9												
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1												

【吉田】吉田浄水場(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	4月 22日	7月 8日	10月 7日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	0.001	0.002	0.003													
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下	0.003	0.007	0.009													
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.6	0.6	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	27	24	23													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.005	0.002	0.012													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	3	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	78	72	64													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	7.34	7.32	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	-2.1	-2.1	-2.0													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	0	0	0													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01	0.02	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		10	10	10													
	総アルカリ度	mg/L		21	19	20													
	浮遊物質	mg/L																	
	溶解性物質	mg/L		78	72	64													
	遊離残留塩素	mg/L		0.6	0.6	0.9													
	水温	℃		13.3	23.7	23.5													
	気温	℃		21.9	30.6	23.3													
	天候			晴	晴	晴													
	前日の天候																		
	試験不実施理由																		

## 2025年度年報

【湯船】湯船浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	6月 9日	9月 8日	12月 8日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0												
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	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	<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	0.17	0.31	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	0.004	<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	0.005	0.006	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	0.013	0.016	0.004												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	0.003	<0.003												
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004	0.005	<0.001												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001	0.001	0.002												
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	0.05	0.02	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	9	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	8	9	6												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	52	51	52												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	124	123	122												
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	0.5	0.5	<0.3												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.63	7.46	7.95												
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												

【湯船】湯船浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

## 2025年度年報

【福田浜】福田浜浄水場(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	4月 22日	7月 8日	10月 7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	0.12												
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	0.08	0.16												
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	0.013	0.018	0.013												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008	0.008	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	0.023	0.032	0.023												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.010	0.010	0.004												
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.008	0.011	0.008												
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	0.05	0.01	<0.01												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.06	<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	8	7												
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	8	9												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	27	32	31												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	70	88	74												
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	1.7	1.2	1.5												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.42	7.49	7.54												
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし												
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし												
基50	色度	度	5以下	2.5	1.2	1.3												
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1												

## 2025年度年報

【福田浜】福田浜浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]