

【西部】西部浄水場(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	6月	10月												
				14日	30日	14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	0.005	0.010	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	<0.001	<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	0.008	0.013	0.014												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	0.004	0.005												
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003	0.003	0.004												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008												
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.03	0.04	0.07												
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	3												
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	4												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	33	25	29												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	64	48	56												
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	0.4	0.4	0.4												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.42	7.29	7.45												
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												

【西部】西部浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には吸入量を表していません																		
項目		単位	水道水質基準等	4月 14日	6月 30日	10月 14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	0.003												
目15	農薬類		1以下															
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.5	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	33	25	29												
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	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	64	48	56												
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1												
目26	pH値		7.5程度	7.42	7.29	7.45												
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	-1.9	-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	0.03	0.04	0.07												
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	8	9												
	総アルカリ度	mg/L		24	22	27												
	浮遊物質	mg/L																
	溶解性物質	mg/L		64	48	56												
	遊離残留塩素	mg/L		0.5	0.5	0.7												
	水温	℃		13.8	22.6	22.8												
	気温	℃		18.0	31.0	32.0												
	天候			晴	晴	晴												
	前日の天候																	
	試験不実施理由																	

【茂木】茂木浄水場(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	6月	10月												
				14日	30日	14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	0.12	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	0.09	0.14	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	0.003	0.008	0.010												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	0.003	0.005												
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.004	0.004	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	0.012	0.019	0.024												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	0.003	0.006												
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005	0.007	0.009												
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	19	19	19												
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	74	73	76												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	162	151	158												
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	0.9	1.1	1.1												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.30	7.16	7.12												
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	0.7												
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1												

【茂木】茂木浄水場(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	6月	10月													
				14日	30日	14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	0.002													
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	0.9													
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	74	73	76													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	3	4	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	162	151	158													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	7.30	7.16	7.12													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づく	-1.1	-1.1	-1.0													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	1	0	7													
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	0.000020	0.000018	0.000019													
	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		24	25	26													
	総アルカリ度	mg/L		70	77	82													
	浮遊物質	mg/L																	
	溶解性物質	mg/L		162	151	158													
	遊離残留塩素	mg/L		0.7	0.5	0.8													
	水温	℃		15.2	20.1	25.5													
	気温	℃		17.1	26.2	27.9													
	天候			晴	晴	晴													
	前日の天候																		
	試験不実施理由																		

【田野々】田野々浄水場(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												
				8日	15日	21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	0.14												
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	0.006	0.011	0.024												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	0.005	0.010												
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.009	0.015	0.029												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006	0.007	0.015												
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003	0.004	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	<0.01	0.02												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.05	<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	6	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	8	8	6												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	15	16	14												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	52	56	47												
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	1.1	1.3												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.92	6.77	7.00												
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	0.9												
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1												

2025年度年報

【田野々】田野々浄水場(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 8日	7月 15日	10月 21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	0.003													
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.4	0.9	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	15	16	14													
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	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	52	56	47													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.92	6.77	7.00													
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	-2.8													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	0	0	1													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	0.02													
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		8	8	8													
	電気伝導率	mS/m		11	15	12													
	総アルカリ度	mg/L																	
	浮遊物質	mg/L																	
	溶解性物質	mg/L		52	56	47													
	遊離残留塩素	mg/L		0.4	0.8	0.5													
	水温	℃		9.7	21.4	20.2													
	気温	℃		18.2	25.8	15.8													
	天候			晴	晴	曇													
	前日の天候																		
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【樋盥】樋盥浄水場(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												
				8日	15日	21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	0.08	0.12	0.13												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.10	0.24	0.19												
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	0.008	0.006												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	0.007	0.003												
基25	ジブromok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	0.005	0.014	0.012												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	0.007	0.004												
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002	0.004	0.004												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008												
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01	0.02	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	15	14	16												
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	10	13												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	56	55	67												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	140	140	127												
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	1.8	1.4												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.19	7.11	7.02												
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	1.4	0.9												
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1												

【樋盥】樋盥浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には吸入量を表していません																		
項目		単位	水道水質基準等	4月 8日	7月 15日	10月 21日												
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004												
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04												
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008												
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下															
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下															
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	<0.001	0.002	0.001												
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
目15	農薬類		1以下															
目16	残留塩素	mg/L	1以下	1.0	0.8	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	56	55	67												
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	6	9	8												
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	140	140	127												
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1												
目26	pH値		7.5程度	7.19	7.11	7.02												
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づく	-1.4	-1.4	-1.3												
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	10	4	5												
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	0.000022	0.000013												
	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	20	23												
	総アルカリ度	mg/L		49	53	65												
	浮遊物質	mg/L																
	溶解性物質	mg/L		140	140	127												
	遊離残留塩素	mg/L		1.0	0.8	0.9												
	水温	℃		14.3	24.2	23.1												
	気温	℃		17.0	28.2	18.8												
	天候			晴	晴	曇												
	前日の天候																	
	試験不実施理由																	

2025年度年報

【豊中町】豊中町浄水場(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	6月	10月												
				14日	30日	14日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	1	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	4	4												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.18	0.19	0.23												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.12	0.13												
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	0.003	0.002												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003												
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.005	0.006	0.008												
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	0.016	0.019												
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	0.005	0.006												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.002	0.002	0.003												
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	0.02												
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	16	17	19												
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	17	18	18												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	90	98	104												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	196	197	167												
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	<0.0000001	<0.000001												
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.0000001	<0.000001												
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005												
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.8	1.0	0.9												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.61	7.68	7.72												
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												

【豊中町】豊中町浄水場(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 14日	6月 30日	10月 14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	0.7	0.7	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	90	98	104													
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	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	196	197	167													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	7.61	7.68	7.72													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-0.7	-0.4	-0.3													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	2	4	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	0.01	0.01	0.02													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000036	0.000025	0.000017													
	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		28 70 196	30 76 197	32 82 167													
	遊離残留塩素 水温 気温 天候 前日の天候	mg/L ℃ ℃ 		0.6 14.4 19.0 晴	0.5 23.8 28.1 晴	0.4 24.6 33.0 晴													
	試験不実施理由																		

【高倉】高倉浄水場(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	4月 8日	7月 15日	10月 21日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	1	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	2	1												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	0.09	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	0.005	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	0.003	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	0.004	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	0.002	0.005	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	<0.03												
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	12	12	12												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	11	10												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	54	63	54												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	126	132	110												
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02												
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001												
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001												
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005												
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6	1.3	0.8												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.71	6.70	6.55												
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	<0.5	1.2	<0.5												
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1												

【高倉】高倉浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には吸入量を表していません																			
項目		単位	水道水質基準等	4月 8日	7月 15日	10月 21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	0.3	0.3	0.5													
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	54	63	54													
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	18	29	25													
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	126	132	110													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.71	6.70	6.55													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-2.0	-1.7	-2.0													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	0	8	8													
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	0.000013	0.000007													
	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		19 40	20 50	18 51													
	遊離残留塩素 水温 気温 天候 前日の天候	mg/L ℃ ℃ 		0.2 15.1 18.5 晴	0.2 23.8 29.2 晴	0.4 22.9 18.1 曇													
	試験不実施理由																		