

2025年度年報

【中部】中部原水(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【中部】中部原水(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【綾川浄水場】綾川原水(原水)

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	5月 19日	8月 18日	11月 17日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	120	200	180													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	10	6	30													
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	<0.001	<0.001	<0.001													
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	<0.001	<0.001	<0.001													
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	<0.001	<0.001	<0.001													
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001													
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	<0.1	<0.1	<0.1													
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.15	0.03	0.03													
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.23	0.03	0.04													
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.1	<0.1	<0.1													
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	2	2	3													
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.029	0.006	0.008													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	2	2	3													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	23	21	32													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	48	41	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	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.0000001	<0.0000001	<0.0000001													
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.0000001	0.0000002	<0.0000001													
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005													
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.1	0.8	0.6													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.48	7.45	7.53													
基48	味		異常でないこと																
基49	臭気		異常でないこと	無臭	強土臭	弱藻臭													
基50	色度	度	5以下	14.0	4.5	3.1													
基51	濁度	度	2以下	6.1	1.1	0.9													

【綾川浄水場】綾川原水(原水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には取入値を表していません																			
項目		単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日	11月 17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																
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	23	21	32													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.029	0.006	0.008													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	1	1	1													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	48	41	55													
目25	濁度	度	1以下	6.1	1.1	0.9													
目26	pH値		7.5程度	7.48	7.45	7.53													
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	-1.8	-1.5													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	14,000	8,000	3,200													
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	0.15	0.03	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/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		10	6	30													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		3	2	3													
	生物顕鏡所見			所見なし	所見なし	所見なし													
	臭気原因生物			Microcystis20	所見なし	Microcystis20													
	アンモニア態窒素	mg/L		0.14	<0.02	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		6	6	9													
	総アルカリ度	mg/L		20	20	30													
	浮遊物質	mg/L		8	1	2													
	溶解性物質	mg/L		40	40	53													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		16.1	23.8	14.0													
	気温	℃		22.0	35.1	20.5													
	天候			曇	晴	晴													
	前日の天候			晴曇	晴	晴													
	試験不実施理由																		

【丸亀市】金倉川表流水(丸亀市浄水場)(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【丸亀市】丸亀場内深井戸(原水)

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 16日	9月 16日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	4	0													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1													
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	0.002	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	0.13	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	<0.06	<0.06													
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	<0.001	<0.001													
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	<0.001	<0.001													
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	<0.001	<0.001													
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	<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															
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	2.65	2.65													
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	25	26													
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.578	0.654													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	15	15													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	41	40													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	160	165													
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	0.4	0.4													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.83	6.78													
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭													
基50	色度	度	5以下	19.2	6.8													
基51	濁度	度	2以下	4.7	0.1													

【丸亀市】丸亀場内深井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【丸亀市】上池1号深井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【丸亀市】上池1号深井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【丸亀市】荒井水源1号深井戸(原水)

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														
				16日	16日														
基1	一般細菌	個/mL	100以下	14	3														
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1														
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	0.002	0.002														
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	0.21														
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																
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																
基25	ジブromoklorometan	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001														
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	<0.001	<0.001														
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	<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hid	mg/L	0.08以下																
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	1.18	1.58														
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	19	21														
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.299	0.402														
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	10	10														
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	38	41														
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	150	150														
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	0.4	<0.3														
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.81	6.79														
基48	味		異常でないこと																
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭														
基50	色度	度	5以下	6.4	8.1														
基51	濁度	度	2以下	1.4	1.4														

【丸亀市】荒井水源1号深井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報 【丸亀市】荒井水源2号深井戸(原水)

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 16日	9月 16日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	370	46													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1													
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	0.43	0.45													
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.2	0.2													
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															
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															
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															
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															
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															
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	0.26	0.13													
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	26	29													
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.216	0.222													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	25	29													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	67	69													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	184	180													
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	0.4													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.91	6.97													
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭													
基50	色度	度	5以下	4.5	2.2													
基51	濁度	度	2以下	1.1	0.3													

【丸亀市】荒井水源2号深井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【清水】土器川伏流水(清水浄水場)(原水)

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 16日	9月 16日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	210	110													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	11	2													
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	0.11	0.13													
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
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															
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															
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															
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															
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															
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	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													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	8	9													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	55	57													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	122	111													
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	1.1	1.2													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.65	6.67													
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭													
基50	色度	度	5以下	2.8	2.7													
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1													

【清水】土器川伏流水(清水浄水場)(原水)

灰色は最大値を表しています

※付表中の測定値は、各項目の検出限界値以下を示す。																			
項目		単位	水道水質基準等	6月 16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																
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	55	57														
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	4	6														
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	メチルセブチルエーテル	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	122	111														
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1														
目26	pH値		7.5程度	6.65	6.67														
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	-1.7														
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	1,100	280														
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/10L		0	0														
	ジアルギア	個/10L		0	0														
	大腸菌定量	MPN/100mL		11	2														
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0														
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02														
	電気伝導率	mS/m		18	18														
	総アルカリ度	mg/L		49	50														
	浮遊物質	mg/L		<1	<1														
	溶解性物質	mg/L		122	111														
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		20.0	26.5														
	気温	℃		31.0	33.6														
	天候			曇	晴														
	前日の天候			晴曇	晴														
	試験不実施理由																		

【清水】清水場内浅井戸(原水)

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 16日	9月 16日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	2	7													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1													
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	2													
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11	0.12													
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															
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															
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															
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															
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															
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	0.02													
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		37													
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	33	58													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	61	88													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	157	222													
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	0.7	0.8													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.68	6.56													
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭													
基50	色度	度	5以下	1.3	1.4													
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1													

【清水】清水場内浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

【金倉】川西浅井戸(原水)

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												
				19日	18日	17日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	1	8	57												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1												
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	0.16	0.16	0.16												
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															
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															
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															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
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	<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															
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	13	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	11	13	12												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	70	84	83												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	158	179	179												
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	0.9	0.7												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.69	6.79	6.68												
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭	無臭												
基50	色度	度	5以下	0.9	0.9	0.8												
基51	濁度	度	2以下	0.2	<0.1	<0.1												

【金倉】川西浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には取入値を表していません																			
項目		単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日	11月 17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																
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	70	84	83													
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	12	9													
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	158	179	179													
目25	濁度	度	1以下	0.2	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.69	6.79	6.68													
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	-1.6													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	56	22	1,200													
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	0.000006	0.000022	0.000010													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1	<1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0													
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		0.03	<0.02	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		21	25	25													
	総アルカリ度	mg/L		48	58	62													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		158	179	179													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		18.5	24.1	21.5													
	気温	℃		22.5	32.8	18.0													
	天候			晴	晴	晴													
	前日の天候			晴曇	晴	晴													
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【金倉】金倉場内浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

次は取入値を表している																		
項目		単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日	11月 17日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	50	38	20												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	5	1	<1												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	0.001	<0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	1	1												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.15	0.16	0.14												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
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															
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															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
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	<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															
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	11	10												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.013	0.076	0.011												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	10	10	9												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	59	69	59												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	120	135	111												
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02												
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<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	1.2	1.3	0.9												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.82	6.88	6.92												
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭	無臭												
基50	色度	度	5以下	2.9	3.3	2.0												
基51	濁度	度	2以下	0.1	0.1	<0.1												

2025年度年報

【金倉】金倉場内浅井戸(原水)

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 19日	8月 18日	11月 17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																
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	59	69	59													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.013	0.076	0.011													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	5	6	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	120	135	111													
目25	濁度	度	1以下	0.1	0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.82	6.88	6.92													
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	1,400	200	50													
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	0.000015	0.000017	<0.000005													
	クリプトスפורジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		5	1	<1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	1													
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		0.14	0.08	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		19	21	19													
	総アルカリ度	mg/L		53	62	51													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		120	135	111													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		19.0	25.5	19.1													
	気温	℃		22.5	32.8	18.0													
	天候			晴	晴	晴													
	前日の天候			晴曇	晴	晴													
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【飯野】飯野所内浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

次は取入値を表している																		
項目		単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日	11月 17日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	1	1												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1												
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	<0.06	<0.06	<0.06												
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	<0.001	<0.001	<0.001												
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	<0.001	<0.001	<0.001												
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	<0.001	<0.001	<0.001												
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	<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															
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	10	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	8	8	8												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	57	58	56												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	121	123	120												
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	0.6	0.5												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.75	6.68	6.66												
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭	無臭												
基50	色度	度	5以下	0.5	0.7	0.6												
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1												

【飯野】飯野所内浅井戸(原水)

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 19日	8月 18日	11月 17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																
目14	抱水クロール	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	57	58	56													
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	11	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	121	123	120													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.75	6.68	6.66													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.8	-1.7	-1.8													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	3	22	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	<0.000005	0.000007	0.000006													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1	<1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0													
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		18	18	18													
	総アルカリ度	mg/L		47	55	51													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		121	123	120													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		16.0	22.9	22.0													
	気温	℃		24.0	31.8	16.6													
	天候			晴	晴	晴													
	前日の天候			晴曇	晴	晴													
	試験不実施理由																		

【東小川】東小川場内浅井戸(原水)

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 19日	8月 18日	11月 17日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	28	84	8													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	3	1													
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	0.13	0.13	0.14													
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1													
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005													
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004													
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06													
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下																
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																
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																
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001													
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	<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																
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1														

【東小川】東小川場内浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰化は最大値を表していない																			
項目		単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日	11月 17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	0.005													
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																
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	48	64	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	4	14	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	103	130	110													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.65	6.55	6.61													
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	-1.8	-1.9													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	150	360	72													
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	0.01	0.02													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	0.000007	<0.000005													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルギア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	3	1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	1	0													
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		16	19	17													
	総アルカリ度	mg/L		36	54	48													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		103	130	110													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		16.8	23.0	20.1													
	気温	℃		25.0	34.0	15.0													
	天候			晴	晴	曇													
	前日の天候			晴曇	晴	晴													
	試験不実施理由																		

【西坂元】新公湯浅井戸(原水)

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 19日	8月 18日	11月 17日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	2	14	6													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	1	<1													
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	0.10	0.11	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	<0.001	<0.001	<0.001													
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	<0.001	<0.001	<0.001													
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	<0.001	<0.001	<0.001													
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001													
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	<0.1	<0.1	<0.1													
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	0.03													
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1													
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	11	12	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	7													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	53	57	43													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	116	119	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	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001													
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001													
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005													
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.7	0.6	0.6													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.92	6.68	6.74													
基48	味		異常でないこと																
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭	無臭													
基50	色度	度	5以下	1.5	1.3	1.6													
基51	濁度	度	2以下	0.1	<0.1	0.1													

【西坂元】新公湯浅井戸(原水)

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													
				19日	18日	17日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.0133	0.0116	0.0103													
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																
目14	抱水クロール	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	53	57	43													
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	6	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	116	119	96													
目25	濁度	度	1以下	0.1	<0.1	0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.92	6.68	6.74													
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	-1.8	-2.0													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	12	33	20													
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	0.03													
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/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	1	<1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0													
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		17	18	15													
	総アルカリ度	mg/L		44	54	38													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		116	119	96													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		16.0	22.0	21.1													
	気温	℃		25.0	30.8	18.6													
	天候			晴	晴	晴													
	前日の天候			晴曇	晴	晴													
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【綾川浄水所】綾川所内2系浅井戸(原水)

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 19日	8月 18日	11月 17日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	2	2	4												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1												
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	0.003	<0.001	<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.25	0.25	0.25												
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															
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															
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															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
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	<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															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												

【綾川浄水所】綾川所内2系浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には取入値を表していません																			
項目		単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日	11月 17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																
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	106	138	125													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	0.001	0.004													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	19	36	29													
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	199	262	222													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.53	6.40	6.39													
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	-1.5	-1.5													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	19	44	42													
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	0.000009	0.000006													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルギア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1	<1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0													
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		30	37	34													
	総アルカリ度	mg/L		89	99	99													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		199	262	222													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		15.9	20.7	21.4													
	気温	℃		21.0	33.4	19.0													
	天候			曇	晴	晴													
	前日の天候			晴曇	晴	晴													
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【綾川浄水所】中井下井浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

次には取入値を表している																		
項目		単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日	11月 17日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	1	1	1												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	1	<1												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.18	0.16	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	<0.06	<0.06	<0.06												
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	<0.001	<0.001	<0.001												
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	<0.001	<0.001	<0.001												
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	<0.001	<0.001	<0.001												
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	<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															
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												

【綾川浄水所】中井下井浅井戸(原水)

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 19日	8月 18日	11月 17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																
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	62	98	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	7	16	10													
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	184	129													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.76	6.44	6.42													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.8	-1.7	-1.9													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	380	50	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	<0.000005	<0.000005	0.000008													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1	<1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0													
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		19	28	20													
	総アルカリ度	mg/L		58	79	63													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		126	184	129													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		14.1	21.5	21.7													
	気温	℃		21.0	33.6	20.0													
	天候			曇	晴	晴													
	前日の天候			晴曇	晴	晴													
	試験不実施理由																		

【鴨川】綾川伏流水(原水)

灰色は最大値を表しています

次には取入値を表している。																		
項目		単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日	11月 17日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	34	110	98												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	6	1	4												
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	<0.06	<0.06	<0.06												
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	<0.001	<0.001	<0.001												
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	<0.001	<0.001	<0.001												
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	<0.001	<0.001	<0.001												
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	<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															
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	<0.01												
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	9	10	7												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.016	0.052	0.026												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	10	11	7												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	52	55	38												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	106	112	72												
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02												
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001												
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001	<0.000001	<0.000001												
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005												
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.2	2.1	0.7												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.92	6.83	6.88												
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭	無臭												
基50	色度	度	5以下	2.8	5.3	2.3												
基51	濁度	度	2以下	0.3	0.2	0.3												

【鴨川】綾川伏流水(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

【善通寺市】生野水源(原水)

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													
				16日	16日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	86	46													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	3	<1													
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	6	8													
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.16	0.17													
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															
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															
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															
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															
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															
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	0.02													
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	12													
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	11	12													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	89	118													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	180	235													
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	0.8													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.32	6.37													
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭													
基50	色度	度	5以下	1.3	1.3													
基51	濁度	度	2以下	0.1	<0.1													

【善通寺市】生野水源(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

【善通寺市】川西井戸(原水)

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 16日	9月 16日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	18	26												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	1	<1												
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	3	3												
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														
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														
基25	ジブromoklorometan	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001												
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	<0.001	<0.001												
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	<0.001	<0.001												
基30	ブromoholm	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデhid	mg/L	0.08以下														
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	0.01												
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	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	9	8												
基39	カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	57	74												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	118	140												
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	0.7												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.51	6.44												
基48	味		異常でないこと														
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭												
基50	色度	度	5以下	1.4	1.4												
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1												

【善通寺市】川西井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【善通寺市】第1水源(原水)

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	6月 16日	9月 16日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	850	26													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	24	2													
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	0.002													
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	6	2													
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.14	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															
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															
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															
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															
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															
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	0.02	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	9													
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	11	8													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	83	67													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	161	120													
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	1.8	1.2													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.63	6.63													
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭													
基50	色度	度	5以下	7.1	3.0													
基51	濁度	度	2以下	0.5	<0.1													

【善通寺市】第1水源(原水)

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														
				16日	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																
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	83	67														
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	5	8														
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	161	120														
目25	濁度	度	1以下	0.5	<0.1														
目26	pH値		7.5程度	6.63	6.63														
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.8	-1.7														
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	15,000	70														
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	0.02	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/10L		0	0														
	ジアルギア	個/10L		0	0														
	大腸菌定量	MPN/100mL		24	2														
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0														
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02														
	電気伝導率	mS/m		24	19														
	総アルカリ度	mg/L		48	50														
	浮遊物質	mg/L		<1	<1														
	溶解性物質	mg/L		161	120														
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		18.6	25.3														
	気温	℃		29.2	33.1														
	天候			晴	晴														
	前日の天候			晴曇	晴														
	試験不実施理由																		

【善通寺市】第2水源(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【善通寺市】第2水源(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【善通寺市】第2-2水源(原水)

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	38	40													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	2	<1													
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	3	2													
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.17	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															
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															
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															
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															
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															
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	0.06	0.02													
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	9	9													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	63	67													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	125	134													
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	6.44	6.51													
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭													
基50	色度	度	5以下	1.2	0.9													
基51	濁度	度	2以下	0.1	<0.1													

【善通寺市】第2-2水源(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【善通寺市】第3水源(原水)

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 16日	9月 16日														
基1	一般細菌	個/mL	100以下	54	38														
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	2	<1														
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	3														
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.17	0.17														
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																
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																
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																
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																
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																
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1														

2025年度年報

【善通寺市】第3水源(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

【善通寺市】中川原井戸(原水)

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 16日	9月 16日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	68	14													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1													
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	4	4													
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.28	0.27													
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															
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															
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															
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															
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															
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	&														

【善通寺市】中川原井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

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	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月								
				15日	13日	17日	17日	19日	2日	16日	11日								
基1	一般細菌	個/mL	100以下			210			78										
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1								
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			3			2										
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下			0.19			0.19										
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																
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																
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																
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																
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																
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			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			11			9										
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			60			56										
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			122			126										
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			6.57			6.63										
基48	味		異常でないこと																
基49	臭気		異常でないこと			無臭			無臭										
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5								
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								

2025年度年報

【大麻第3】大麻第3水源(原水)

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	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月							
				15日	13日	17日	17日	19日	2日	16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									
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															
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			60			56									
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			20			25									
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			122			126									
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							
目26	pH値		7.5程度			6.57			6.63									
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			-1.9									
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下			1,100			160									
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			0.000008			0.000006									
	クリプトスפורジウム	個/10L				0			0									
	ジアルジア	個/10L				0			0									
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1							
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0	0							
	生物顕鏡所見																	
	臭気原因生物																	
	アンモニア態窒素	mg/L				<0.02			<0.02									
	電気伝導率	mS/m				19			19									
	総アルカリ度	mg/L				45			50									
	浮遊物質	mg/L				<1			<1									
	溶解性物質	mg/L				122			126									
	遊離残留塩素	mg/L																
	水温	℃		15.0	16.0	18.1	19.7	22.6	22.5	22.4	21.6							
	気温	℃		11.3	21.5	28.2	24.5	32.0	32.7	29.0	18.5							
	天候			曇	晴	晴時々曇	曇時々雨	晴	晴	曇	曇							
	前日の天候			雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇							
	試験不実施理由																	

2025年度年報

【竜川】竜川水源(原水)

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 16日	9月 16日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	66	97													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	1	1													
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	3	3													
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.19	0.19													
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															
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															
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															
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															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001													
基30	プロモホルム	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															
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	0.02	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	15	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	17	11													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	68	76													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	145	139													
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	1.0	1.0													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.63	6.56													
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭													
基50	色度	度	5以下	3.0	2.0													
基51	濁度	度	2以下	0.2	<0.1													

【竜川】竜川水源(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【大麻第1】大麻第1水源(原水)

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	6月	7月	8月	9月	10月									
				27日	17日	17日	19日	2日	16日									
基1	一般細菌	個/mL	100以下	200			140											
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1	1	2	<1									
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	3			5											
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11			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			<0.06											
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	<0.001			<0.001											
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
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											
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				<0.001											
基29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001			<0.001											
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															
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	0.02			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	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	10			11											
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	67			91											
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	124			180											
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	0.4			0.7											
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.41			6.41											
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭			無臭											
基50	色度	度	5以下	0.5	0.7	0.9	0.7	0.7	0.5									
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1									

2025年度年報

【大麻第1】大麻第1水源(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報【大麻第2】大麻第2水源(原水)

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 15日	5月 13日	6月 17日	7月 17日	8月 19日	9月 2日	10月 16日	11月 11日								
基1	一般細菌	個/mL	100以下			3,000			2										
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	220	<1	<1	<1	<1	<1								
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			3			2										
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下			0.18			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			<0.06										
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			<0.001			<0.001										
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			<0.001			<0.001										
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			<0.001			<0.001										
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			<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																
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			0.13			0.02										
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			0.08			<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			53			64										
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			111			130										
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			0.6										
基47	pH値		5.8以上8.6以下			6.55			6.57										
基48	味		異常でないこと																
基49	臭気		異常でないこと			無臭			無臭										
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	4.8	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5								
基51	濁度	度	2以下	<0.1	0.1	1.5	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								

2025年度年報

【大麻第2】大麻第2水源(原水)

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	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月								
				15日	13日	17日	17日	19日	2日	16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										
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																
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			53			64										
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			15			29										
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			111			130										
目25	濁度	度	1以下	<0.1	0.1	1.5	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								
目26	pH値		7.5程度			6.55			6.57										
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			-1.8										
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下			23,000			72										
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			0.13			0.02										
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下			0.000010			0.000011										
	クリプトスפורジウム	個/10L				0			0										
	ジアレルギー	個/10L				0			0										
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1	220	<1	<1	<1	<1	<1								
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	17	0	0	0	0	0								
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L				<0.02			<0.02										
	電気伝導率	mS/m				17			20										
	総アルカリ度	mg/L				42			55										
	浮遊物質	mg/L				<1			<1										
	溶解性物質	mg/L				111			130										
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		17.9	18.5	20.2	19.5	21.4	22.0	21.7	21.7								
	気温	℃		12.1	21.5	27.3	25.0	30.5	32.8	27.8	18.5								
	天候			曇	晴	晴時々曇	曇時々雨	晴	晴	曇	曇								
	前日の天候			雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇								
	試験不実施理由																		

【五条】堀池水源(原水)

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													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	62	43	18													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	1	4	<1													
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	3													
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.13	0.20	0.21													
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																
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																
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																
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001													
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	<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																
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	9	9	9													
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.002	0.012	0.002													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	8	8	7													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	54	64	63													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	109	138	132													
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02													
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001													
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001													
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005													
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.7	0.9	0.6													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.50	6.46	6.42													
基48	味		異常でないこと																
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭	無臭													
基50	色度	度	5以下	1.1	1.2	0.7													
基51	濁度	度	2以下	0.1	<0.1	<0.1													

【五条】堀池水源(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【五条】川向第2水源(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

【五条】川向第2水源(原水)

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	5月 27日	8月 19日	11月 18日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
目14	抱水クロール	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	58	73	66													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.004	0.010	0.011													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	14	22	16													
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	114	149	140													
目25	濁度	度	1以下	0.8	0.2	0.7													
目26	pH値		7.5程度	6.85	6.76	6.81													
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	-1.6													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	100	220	280													
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	0.15	0.08	0.12													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000010	0.000010	0.000006													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1	<1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0													
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		18	22	21													
	総アルカリ度	mg/L		42	56	53													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		114	149	140													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		18.0	22.3	19.6													
	気温	℃		20.0	30.2	13.0													
	天候			晴	晴	曇													
	前日の天候			晴	晴	晴													
	試験不実施理由																		

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	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月								
				15日	27日	17日	17日	19日	2日	16日	18日								
基1	一般細菌	個/mL	100以下		14			25			29								
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	5	<1	1	<1	<1	<1								
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			3								
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.11			0.16			0.19								
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1								
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002								
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005								
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004								
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下		<0.06			<0.06			<0.06								
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		<0.001			<0.001			<0.001								
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		<0.001			<0.001			<0.001								
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		<0.001			<0.001			<0.001								
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		<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																
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			0.02			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											
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		9			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			<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		56			62			66								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		119			138			138								
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			0.8			0.5								
基47	pH値		5.8以上8.6以下		6.48			6.42			6.43								
基48	味		異常でないこと																
基49	臭気		異常でないこと		無臭			無臭			無臭								
基50	色度	度	5以下	0.7	0.9	1.3	0.9	1.0	1.2	0.9	0.5								
基51	濁度	度	2以下	<0.1	0.2	0.3	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								

2025年度年報

【琴平第1】琴平第1水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月								
				15日	27日	17日	17日	19日	2日	16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																
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		56			62			66								
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		30			37			38								
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03								
目21	メチルセブチルエーテル	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下		119			138			138								
目25	濁度	度	1以下	<0.1	0.2	0.3	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								
目26	pH値		7.5程度		6.48			6.42			6.43								
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		-2.2			-2.1			-2.0								
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		780			320			640								
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			0.02			0.01								
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		0.000005			0.000021			<0.000005								
	クリプトスפורジウム	個/10L			0			0			0								
	ジアルジア	個/10L			0			0			0								
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1	5	<1	1	<1	<1	<1								
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0	0								
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L			<0.02			<0.02			<0.02								
	電気伝導率	mS/m			18			19			20								
	総アルカリ度	mg/L			40			46			49								
	浮遊物質	mg/L			<1			<1			<1								
	溶解性物質	mg/L			119			138			138								
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		16.2	17.6	18.1	18.7	20.5	20.8	21.6	19.4								
	気温	℃		10.8	23.0	28.0	25.0	30.8	32.0	28.2	13.0								
	天候			曇	晴	晴時々曇	曇時々雨	晴	晴	曇	曇								
	前日の天候			雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴								
	試験不実施理由																		

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月							
				15日	27日	17日	17日	19日	2日	16日	18日							
基1	一般細菌	個/mL	100以下		38			68			14							
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	1	<1	<1	1	<1	1	1							
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		4			4			3							
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.12			0.19			0.21							
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															
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															
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															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001			<0.001							
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		<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															
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			0.04			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			10			10							
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下		8			8			7							
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		60			64			66							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		120			144			128							
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			0.6							
基47	pH値		5.8以上8.6以下		6.49			6.46			6.45							
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと		無臭			無臭			無臭							
基50	色度	度	5以下	1.2	1.5	1.1	1.3	1.7	1.6	1.4	1.1							
基51	濁度	度	2以下	0.1	0.2	<0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	<0.1							

2025年度年報

【琴平第4】琴平第4水源(原水)

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	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月								
				15日	27日	17日	17日	19日	2日	16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																
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		60			64			66								
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		29			34			34								
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		120			144			128								
目25	濁度	度	1以下	0.1	0.2	<0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	<0.1								
目26	pH値		7.5程度		6.49			6.46			6.45								
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		-2.1			-2.0			-2.0								
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		220			430			200								
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		0.05			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פורジウム	個/10L			0			0			0								
	ジアルジア	個/10L			0			0			0								
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	1	<1	<1	1	<1	1	1								
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0	0								
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L			<0.02			<0.02			<0.02								
	電気伝導率	mS/m			18			20			20								
	総アルカリ度	mg/L			39			43			52								
	浮遊物質	mg/L			<1			<1			<1								
	溶解性物質	mg/L			120			144			128								
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		14.8	17.5	19.2	21.3	22.1	22.8	22.7	20.2								
	気温	℃		11.0	22.5	27.8	25.0	29.9	31.8	28.5	13.0								
	天候			曇	晴	晴時々曇	曇時々雨	晴	晴	曇	曇								
	前日の天候			雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴								
	試験不実施理由																		

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	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月								
				15日	27日	17日	17日	19日	2日	16日	18日								
基1	一般細菌	個/mL	100以下		20			44			15								
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	84	1	1	<1	<1	1								
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			3								
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.13			0.19			0.21								
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																
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																
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																
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001			<0.001								
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		<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																
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		0.06			0.04			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		9			10			10								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			0.001								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下		8			7			7								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		57			62			64								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		118			130			130								
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			0.7			0.5								
基47	pH値		5.8以上8.6以下		6.44			6.49			6.42								
基48	味		異常でないこと																
基49	臭気		異常でないこと		無臭			無臭			無臭								
基50	色度	度	5以下	1.3	1.6	5.4	1.9	1.5	1.7	1.2	1.1								
基51	濁度	度	2以下	0.2	0.3	0.8	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1								

2025年度年報

【琴平第4】琴平第5-2水源(原水)

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	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月								
				15日	27日	17日	17日	19日	2日	16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																
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		57			62			64								
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		31			38			38								
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		118			130			130								
目25	濁度	度	1以下	0.2	0.3	0.8	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1								
目26	pH値		7.5程度		6.44			6.49			6.42								
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける		-2.2			-2.0			-2.0								
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		480			320			120								
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		0.06			0.04			0.05								
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		<0.000005			<0.000005			<0.000005								
	クリプトスボリジウム	個/10L			0			0			0								
	ジアレルギー	個/10L			0			0			0								
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1	84	1	1	<1	<1	1								
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	2	0	0	0	0	0								
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L			<0.02			<0.02			<0.02								
	電気伝導率	mS/m			18			20			20								
	総アルカリ度	mg/L			38			44			52								
	浮遊物質	mg/L			<1			<1			<1								
	溶解性物質	mg/L			118			130			130								
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		15.2	17.5	25.5	26.6	22.0	22.9	22.1	20.5								
	気温	℃		10.2	23.0	27.8	25.5	31.2	32.8	28.0	12.8								
	天候			曇	晴	晴時々曇	曇時々雨	晴	晴	曇	曇								
	前日の天候			雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴								
	試験不実施理由																		

【北鴨】北鴨深井戸1号(原水)

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	16	0
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1
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	0.005	0.006
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	0.29	0.26
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		
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		
基25	ジブromoklorometan	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001
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	<0.001	<0.001
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	<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		
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	6.23	5.56
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	30	33
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.860	0.898
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	13	26
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	69	72
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	203	231
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	0.8
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.82	6.93
基48	味		異常でないこと		
基49	臭気		異常でないこと	強硫化水素臭	強硫化水素臭
基50	色度	度	5以下	87.0	69.0
基51	濁度	度	2以下	8.3	6.9

2025年度年報

【北鴨】北鴨深井戸1号(原水)

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														
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																
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	69	72														
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.860	0.898														
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	34	40														
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(過マンガンを消費量)	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	203	231														
目25	濁度	度	1以下	8.3	6.9														
目26	pH値		7.5程度	6.82	6.93														
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.4	-1.3														
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	36	4														
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פורidium	個/10L																	
	ジアレルギー	個/10L																	
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1														
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0														
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		0.48	0.53														
	電気伝導率	mS/m		29	32														
	総アルカリ度	mg/L		124	118														
	浮遊物質	mg/L		3	2														
	溶解性物質	mg/L		200	229														
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		19.9	19.6														
	気温	℃		26.7	33.0														
	天候			晴	晴														
	前日の天候			晴	晴														
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【北鴨】北鴨深井戸2号(原水)

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	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1												
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	0.005	0.004												
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	0.23	0.20												
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														
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														
基25	ジブromoklorometan	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001												
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	<0.001	<0.001												
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	<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														
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	9.25	13.00												
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	32	42												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.848	1.180												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	28	76												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	69	102												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	215	316												
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	0.8												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.77	6.80												
基48	味		異常でないこと														
基49	臭気		異常でないこと	強硫化水素臭	強硫化水素臭												
基50	色度	度	5以下	110.0	120.0												
基51	濁度	度	2以下	15.0	35.0												

2025年度年報

【北鴨】北鴨深井戸2号(原水)

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														
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																
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	69	102														
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.848	1.180														
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	38	41														
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(過マンガンを消費量)	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	215	316														
目25	濁度	度	1以下	15.0	35.0														
目26	pH値		7.5程度	6.77	6.80														
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	-1.5	-1.3														
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	3	24														
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														
	クリプトスボリジウム	個/10L																	
	ジアレルギー	個/10L																	
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1														
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0														
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		0.51	0.58														
	電気伝導率	mS/m		31	46														
	総アルカリ度	mg/L		117	105														
	浮遊物質	mg/L		8	23														
	溶解性物質	mg/L		207	293														
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		18.1	19.6														
	気温	℃		26.7	30.5														
	天候			晴	晴														
	前日の天候			晴	晴														
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【北鴨】北鴨深井戸3号(原水)

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	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1													
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	0.007	0.006													
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	0.15													
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															
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															
基25	ジブromoklorometan	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001													
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	<0.001	<0.001													
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	<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hid	mg/L	0.08以下															
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	9.66	8.81													
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	28	28													
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.509	0.486													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	14													
基39	カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	48	48													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	189	196													
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	0.8													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.76	6.86													
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	強硫化水素臭	強硫化水素臭													
基50	色度	度	5以下	140.0	120.0													
基51	濁度	度	2以下	14.0	8.8													

2025年度年報

【北鴨】北鴨深井戸3号(原水)

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														
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																
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	48	48														
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.509	0.486														
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	37	40														
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(過マンガンを消費量)	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	189	196														
目25	濁度	度	1以下	14.0	8.8														
目26	pH値		7.5程度	6.76	6.86														
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	-1.6														
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	14	0														
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פורidium	個/10L																	
	ジアレルギー	個/10L																	
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1														
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0														
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		0.53	0.52														
	電気伝導率	mS/m		24	24														
	総アルカリ度	mg/L		104	104														
	浮遊物質	mg/L		3	5														
	溶解性物質	mg/L		186	191														
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		18.6	19.7														
	気温	℃		28.5	31.0														
	天候			晴	晴														
	前日の天候			晴	晴														
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【平瀬】大木浅井戸(原水)

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	8	1													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	1	<1													
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	3	4													
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.18	0.17													
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															
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															
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															
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															
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															
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	12													
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	10	12													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	65	80													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	139	154													
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	0.7													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.63	6.63													
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭													
基50	色度	度	5以下	0.7	0.6													
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1													

【平湊】大木浅井戸(原水)

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														
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																
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	65	80														
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	21	28														
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	139	154														
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1														
目26	pH値		7.5程度	6.63	6.63														
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づく	-1.9	-1.7														
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	94	20														
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	0.000008	0.000021														
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0														
	ジアルジア	個/10L		0	0														
	大腸菌定量	MPN/100mL		1	<1														
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0														
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		0.02	<0.02														
	電気伝導率	mS/m		20	24														
	総アルカリ度	mg/L		44	53														
	浮遊物質	mg/L		<1	<1														
	溶解性物質	mg/L		139	154														
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		18.2	21.6														
	気温	℃		28.8	32.5														
	天候			晴	晴														
	前日の天候			晴	晴														
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【平測】小塚浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【平測】小塚浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【平湊】法泉寺浅井戸(原水)

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	17	3													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1													
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	3	4													
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.18	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															
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															
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															
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															
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															
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	0.02	<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	11	13													
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	10	13													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	64	80													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	132	162													
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	6.60	6.56													
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭													
基50	色度	度	5以下	0.9	0.6													
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1													

2025年度年報

【平湊】法泉寺浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【平湊】二条川浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

【平湊】二条川浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【平測】宮ノ前浅井戸(原水)

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	15	100													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1													
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	3	3													
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.18	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	<0.06													
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	<0.001	<0.001													
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	<0.001	<0.001													
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	<0.001	<0.001													
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	<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															
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	0.02	0.02													
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	16													
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	12	15													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	66	83													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	144	176													
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	0.7													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.58	6.57													
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭													
基50	色度	度	5以下	0.7	0.7													
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1													

【平湊】宮ノ前浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【平渕】平渕浅井戸(原水)

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	4	2													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1													
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	3	4													
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.18	0.17													
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															
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															
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															
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															
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															
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	0.02	<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	11	13													
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	14													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	74	89													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	150	178													
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	0.7													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.68	6.58													
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭													
基50	色度	度	5以下	0.8	0.7													
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1													

2025年度年報

【平渕】平渕浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

【高屋原】金倉川表流水(高屋原浄水場)(原水)

灰色は最大値を表しています

次には取入値を表している																		
項目		単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日	11月 17日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	81	520	280												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	1	<1	<1												
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	0.09												
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															
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															
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															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
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	<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															
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	0.02	0.01												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.07	0.10	0.13												
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	7												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.020	0.050	0.072												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	4	5	5												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	26	36	33												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	67	79	84												
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	0.000004	0.000004												
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000029	0.000164												
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	2.8	2.5	2.2												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.57	6.76	6.83												
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	微藻臭	強力ビ臭	強力ビ臭												
基50	色度	度	5以下	6.2	7.8	6.2												
基51	濁度	度	2以下	1.4	1.6	0.9												

【高屋原】金倉川表流水(高屋原浄水場)(原水)

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 19日	8月 18日	11月 17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																	
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	26	36	33														
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.020	0.050	0.072														
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	3	5	7														
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	67	79	84														
目25	濁度	度	1以下		1.4	0.9														
目26	pH値		7.5程度	7.57	6.76	6.83														
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	-2.1	-2.2														
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	470	4,700	740														
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	0.02	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/10L		0	0	0														
	ジアルギア	個/10L		0	0	0														
	大腸菌定量	MPN/100mL		1	<1	<1														
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		1	2	3														
	生物顕鏡所見			所見なし	所見なし	所見なし														
	臭気原因生物			Microcystis10	Cyclotella30 Microcystis20 Phormidium20, Oscillatoria10 Peridinium10	Oscillatoria40														
	アンモニア態窒素	mg/L		0.27	0.03	0.04														
	電気伝導率	mS/m		9	12	12														
	総アルカリ度	mg/L		26	34	32														
	浮遊物質	mg/L		1	1	<1														
	溶解性物質	mg/L		66	78	84														
	遊離残留塩素	mg/L																		
	水温	℃		20.0	21.0	17.0														
	気温	℃		22.1	32.0	17.8														
	天候			晴	晴	曇														
	前日の天候			晴曇	晴	晴														
	試験不実施理由																			

2025年度年報

【高屋原】照井水源(原水)

灰色は最大値を表しています

次には取入値を表している。																		
項目		単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日	11月 17日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	1,000	360	210												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	1	5	<1												
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	0.005	<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	4	2	3												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.12	0.12	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	<0.06	<0.06	<0.06												
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	<0.001	<0.001	<0.001												
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	<0.001	<0.001	<0.001												
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	<0.001	<0.001	<0.001												
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	<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															
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	0.10	0.03	0.02												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.07	0.09	<0.03												
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	8	8	8												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.001	0.004	<0.001												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	8	6	7												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	51	53	49												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	134	111	114												
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02												
基42	ジェオスミン	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	1.4	1.1	0.7												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.97	6.36	6.41												
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭	無臭												
基50	色度	度	5以下	10.2	2.7	2.0												
基51	濁度	度	2以下	1.4	0.3	0.3												

2025年度年報

【高屋原】照井水源(原水)

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 19日	8月 18日	11月 17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																
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	51	53	49													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	0.004	<0.001													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	2	16	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	134	111	114													
目25	濁度	度	1以下	1.4	0.3	0.3													
目26	pH値		7.5程度	6.97	6.36	6.41													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.8	-2.2	-2.3													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	2,900	1,900	900													
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	0.10	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/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		1	5	<1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	1	0													
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		0.46	<0.02	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		16	16	16													
	総アルカリ度	mg/L		28	42	36													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		134	111	114													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		20.6	24.0	19.5													
	気温	℃		22.0	31.5	18.0													
	天候			晴	晴	晴													
	前日の天候			晴曇	晴	晴													
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【高屋原】照井第2水源(原水)

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												
				19日	18日	17日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	360	200	240												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	8	2	<1												
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	4	3	3												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11	0.11	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	<0.06	<0.06	<0.06												
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	<0.001	<0.001	<0.001												
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	<0.001	<0.001	<0.001												
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	<0.001	<0.001	<0.001												
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	<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															
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	0.03												
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	8	8												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	0.001	0.001												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	7	6	7												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	49	53	50												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	116	112	117												
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	0.9	0.6												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.88	6.31	6.29												
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭	無臭												
基50	色度	度	5以下	3.3	2.0	1.4												
基51	濁度	度	2以下	0.5	0.2	0.2												

2025年度年報

【高屋原】照井第2水源(原水)

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													
				19日	18日	17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																
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	49	53	50													
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	16	10													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
目21	メチルセブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	116	112	117													
目25	濁度	度	1以下	0.5	0.2	0.2													
目26	pH値		7.5程度	6.88	6.31	6.29													
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	-2.3	-2.4													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	2,300	1,100	1,200													
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	0.03													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000007	<0.000005	<0.000005													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		8	2	<1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	1	0													
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		16	16	17													
	総アルカリ度	mg/L		28	40	36													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		116	112	117													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		19.4	24.0	19.3													
	気温	℃		23.0	32.0	20.0													
	天候			晴	晴	晴													
	前日の天候			晴曇	晴	晴													
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【四條】土器川伏流水(四條浄水場)(原水)

灰色は最大値を表しています

次は取入値を表している。																		
項目		単位	水道水質基準等	5月 27日	8月 19日	11月 18日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	96	64	36												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	5	6	3												
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	0.11	0.16	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	<0.06	<0.06												
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	<0.001	<0.001	<0.001												
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	<0.001	<0.001	<0.001												
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	<0.001	<0.001	<0.001												
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	<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															
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	<0.01												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03												
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	10	12	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	6	8	7												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	46	76	55												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	100	142	116												
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	0.8												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.83	6.69	6.78												
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭	無臭												
基50	色度	度	5以下	2.9	1.6	1.4												
基51	濁度	度	2以下	0.3	<0.1	<0.1												

【四條】土器川伏流水(四條浄水場)(原水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には数値を表していません																			
項目		単位	水道水質基準等	5月 27日	8月 19日	11月 18日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
目14	抱水クロール	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	46	76	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	13	28	16													
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	100	142	116													
目25	濁度	度	1以下	0.3	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.83	6.69	6.78													
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	-1.5	-1.8													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	880	480	810													
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	<0.01	<0.01													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		5	6	3													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0													
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		15	22	17													
	総アルカリ度	mg/L		39	66	47													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		100	142	116													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		18.7	24.1	16.5													
	気温	℃		23.5	30.6	12.5													
	天候			晴	晴	曇													
	前日の天候			晴	晴	晴													
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【犬の馬場】犬の馬場水源(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

【犬の馬場】犬の馬場水源(原水)

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													
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															
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	39	37													
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	4	7													
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	108	98													
目25	濁度	度	1以下	0.2	0.4													
目26	pH値		7.5程度	7.07	7.13													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.8	-1.7													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	730	600													
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	0.02	0.03													
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/10L		0	0													
	ジアルギア	個/10L		0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		1	3													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0													
	生物顕鏡所見																	
	臭気原因生物																	
	アンモニオ態窒素	mg/L		<0.02	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		14	14													
	総アルカリ度	mg/L		33	32													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		108	98													
	遊離残留塩素	mg/L																
	水温	℃		19.1	22.8													
	気温	℃		23.9	32.0													
	天候			雨	晴													
	前日の天候			雨	晴													
	試験不実施理由																	

【造田】造田水源(原水)

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	100	430													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	1	2													
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	0.18	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	<0.06													
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	<0.001	<0.001													
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	<0.001	<0.001													
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	<0.001	<0.001													
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	<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															
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	0.07	0.06													
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03	0.04													
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	0.002	0.003													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	5	4													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	47	40													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	116	110													
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	1.3													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.84	7.02													
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭													
基50	色度	度	5以下	3.8	4.3													
基51	濁度	度	2以下	0.6	0.7													

【造田】造田水源(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【成政】成政水源(原水)

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	2,300	3,200													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	37	130													
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	0.005	0.009													
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	0.17	0.17													
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															
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															
基25	ジブromoklorometan	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001													
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	<0.001	<0.001													
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	<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															
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	0.05													
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.09	0.07													
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	0.009	0.007													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	5	4													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	42	39													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	98	97													
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	0.000003	0.000001													
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000008													
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	1.6	1.5													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.31	7.19													
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	弱薬臭	強カビ臭													
基50	色度	度	5以下	8.0	7.4													
基51	濁度	度	2以下	1.3	1.4													

2025年度年報

【成政】成政水源(原水)

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															
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	42	39													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.009	0.007													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	3	6													
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	98	97													
目25	濁度	度	1以下	1.3	1.4													
目26	pH値		7.5程度	7.31	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	-1.4	-1.5													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	51,000	26,000													
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	0.03	0.05													
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/10L		1	0													
	ジアレルギー	個/10L		0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		37	130													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		11	3													
	生物顕鏡所見																	
	臭気原因生物																	
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		14	14													
	総アルカリ度	mg/L		37	35													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		98	97													
	遊離残留塩素	mg/L																
	水温	℃		22.8	25.7													
	気温	℃		24.4	33.0													
	天候			雨	晴													
	前日の天候			雨	晴													
	試験不実施理由																	

【野口】地藏前水源(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

【野口】地藏前水源(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【塩入】脇野水源(原水)

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	62	69													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	1	2													
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	0.005													
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	0.10	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															
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															
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															
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															
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															
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	7	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	4	3													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	26	28													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	79	86													
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	0.7													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.05	6.97													
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭													
基50	色度	度	5以下	2.2	2.1													
基51	濁度	度	2以下	0.2	0.2													

2025年度年報

【塩入】脇野水源(原水)

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																
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	26	28														
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	4	5														
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(過マンガンを消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	79	86														
目25	濁度	度	1以下	0.2	0.2														
目26	pH値		7.5程度	7.05	6.97														
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	-2.2	-2.2														
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	300	530														
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	0.03	0.03														
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005														
	クリプトスボリジウム	個/10L		0	0														
	ジアレルギー	個/10L		0	0														
	大腸菌定量	MPN/100mL		1	2														
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0														
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		0.03	0.03														
	電気伝導率	mS/m		10	11														
	総アルカリ度	mg/L		20	21														
	浮遊物質	mg/L		<1	1														
	溶解性物質	mg/L		79	85														
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		17.1	20.5														
	気温	℃		22.0	26.5														
	天候			雨	晴														
	前日の天候			雨	晴														
	試験不実施理由																		