

## 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

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	110	420													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	47	13													
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003													
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005													
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004													
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1													
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08													
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002													
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005													
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004													
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<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	0.04													
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.20	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	2	2													
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.014	0.007													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	2	2													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	21	30													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	60	47													
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	0.8	0.8													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.34	7.41													
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	10.6	4.6													
基51	濁度	度	2以下	19.0	1.2													

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

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	21	30													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.014	0.007													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	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													
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	60	47													
目25	濁度	度	1以下	19.0	1.2													
目26	pH値		7.5程度	7.34	7.41													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づく	-2.0	-1.6													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	5,000	15,000													
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	0.13	0.04													
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													
	ジアルジア	個/10L		0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		47	13													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		3	2													
	生物顕鏡所見			所見なし	所見なし													
	臭気原因生物			所見なし	所見なし													
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		6	8													
	総アルカリ度	mg/L		19	28													
	浮遊物質	mg/L		12	2													
	溶解性物質	mg/L		48	45													
	遊離残留塩素	mg/L																
	水温	℃		19.0	23.9													
	気温	℃		30.0	33.2													
	天候			晴	晴													
	前日の天候			晴曇	晴													
	試験不実施理由																	

## 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

項目		単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	120	200													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	10	6													
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003													
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005													
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004													
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1													
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08													
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002													
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005													
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004													
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<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	0.15	0.03													
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.23	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	2	2													
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.029	0.006													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	2	2													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	23	21													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	48	41													
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	0.000002													
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	0.8													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.48	7.45													
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													
基50	色度	度	5以下	14.0	4.5													
基51	濁度	度	2以下	6.1	1.1													

## 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

[illegible]

【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]

【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

※ 灰には酸入値を表しています																		
項目		単位	水道水質基準等	6月 16日	9月 16日													
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	抱水クローラル	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	0.070	0.074													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	2	2													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03													
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	70	75													
目25	濁度	度	1以下	2.9	3.7													
目26	pH値		7.5程度	7.44	7.11													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.7	-1.9													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	2,700	1,800													
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	0.06													
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													
	ジアノジア	個/10L		0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		3	4													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		3	4													
	生物顕鏡所見			所見なし	所見なし													
	臭気原因生物			Peridinium30 Cyclotella20	Microcystis40 Oscillatoria30 Cyclotella30													
	アンモニア態窒素	mg/L		0.03	0.14													
	電気伝導率	mS/m		9	10													
	総アルカリ度	mg/L		26	28													
	浮遊物質	mg/L		2	4													
	溶解性物質	mg/L		68	71													
	遊離残留塩素	mg/L																
	水温	℃		19.8	22.4													
	気温	℃		27.2	29.3													
	天候			曇	晴													
	前日の天候			晴曇	晴													
	試験不実施理由																	

【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	9月													
				16日	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															
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

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	41	40													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.578	0.654													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	11	9													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03													
目21	メチルtert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガ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	160	165													
目25	濁度	度	1以下	4.7	0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.83	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	-1.7	-1.8													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	30	25													
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		0.11	0.12													
	電気伝導率	mS/m		21	21													
	総アルカリ度	mg/L		79	78													
	浮遊物質	mg/L		4	<1													
	溶解性物質	mg/L		156	165													
	遊離残留塩素	mg/L																
	水温	℃		19.0	19.0													
	気温	℃		32.8	31.0													
	天候			曇	晴													
	前日の天候			晴曇	晴													
	試験不実施理由																	



【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

項目		単位	水道水質基準等	5月 27日															
基1	一般細菌	個/mL	100以下																
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと																
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下																
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下																
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下																
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下																
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下																
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下																
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下																
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下																
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下																
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下																
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下																
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下																
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下																
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下																
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下																
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下																
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下																
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下																
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下																
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下																
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下																
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下																
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下																
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下																
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下																
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下																
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下																
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	</															

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]

【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1号深井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

【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	9月													
				16日	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	20															

【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													
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	67	69													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.216	0.222													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	8	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	184	180													
目25	濁度	度	1以下	1.1	0.3													
目26	pH値		7.5程度	6.91	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	-1.3	-1.3													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	1,900	82													
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		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		2	0													
	生物顕鏡所見																	
	臭気原因生物																	
	アンモニア態窒素	mg/L		0.09	0.10													
	電気伝導率	mS/m		27	27													
	総アルカリ度	mg/L		84	81													
	浮遊物質	mg/L		<1	<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

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		</												

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

[illegible]



【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	9月													
				16日	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	2															

## 2025年度年報

【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 19日	8月 18日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	1	8													
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	0.16	0.16													
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
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	&														

## 2025年度年報

【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 19日	8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													
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													
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	12													
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	158	179													
目25	濁度	度	1以下	0.2	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.69	6.79													
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													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	56	22													
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	0.000006	0.000022													
	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		0.03	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		21	25													
	総アルカリ度	mg/L		48	58													
	浮遊物質	mg/L		<1	<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													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	50	38													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	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													
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005													
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	0.001													
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004													
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	1													
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.15	0.16													
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002													
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005													
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004													
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06													
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
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				</									

## 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														
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	59	69														
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.013	0.076														
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	5	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	120	135														
目25	濁度	度	1以下	0.1	0.1														
目26	pH値		7.5程度	6.82	6.88														
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														
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	1,400	200														
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	0.000015	0.000017														
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0														
	ジアレルギー	個/10L		0	0														
	大腸菌定量	MPN/100mL		5	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		0.14	0.08														
	電気伝導率	mS/m		19	21														
	総アルカリ度	mg/L		53	62														
	浮遊物質	mg/L		<1	<1														
	溶解性物質	mg/L		120	135														
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		19.0	25.5														
	気温	℃		22.5	32.8														
	天候			晴	晴														
	前日の天候			晴曇	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

項目		単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	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	<1	<1													
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	<0.01													
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</															

## 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

項目		単位	水道水質基準等	5月 19日	8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														
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	57	58														
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	6	11														
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	121	123														
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1														
目26	pH値		7.5程度	6.75	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	-1.7														
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	3	22														
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	0.000007														
	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		18	18														
	総アルカリ度	mg/L		47	55														
	浮遊物質	mg/L		<1	<1														



2025年度年報

【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													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	28	84													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	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													
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	0.13	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	0.03	0.01													

2025年度年報

【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

[illegible]

2025年度年報

【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													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	2	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	<1	1													
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	0.11													
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002													
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005													
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004													
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06													
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				</									

【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													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.0133	0.0116													
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													
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	116	119													
目25	濁度	度	1以下	0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.92	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	-1.7	-1.8													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	12	33													
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	0.02													
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		17	18													
	総アルカリ度	mg/L		44	54													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		116	119													
	遊離残留塩素	mg/L																
	水温	℃		16.0	22.0													
	気温	℃		25.0	30.8													
	天候			晴	晴													
	前日の天候			晴曇	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
基1	一般細菌	個/mL	100以下	2	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	0.003	<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	0.25	0.25
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1
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	プ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	<0.01	<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	
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	15	19
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	15	20
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	106	138
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	199	262
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	6.53	6.40
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	0.6	0.6
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1

## 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

[illegible]

## 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

項目		単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	1	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	<1	1													
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	<0.01	<0.01													
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03													

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

項目		単位	水道水質基準等	5月 19日	8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													
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	62	98													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	7	16													
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	126	184													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.76	6.44													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.8	-1.7													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	380	50													
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													
	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		19	28													
	総アルカリ度	mg/L		58	79													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		126	184													
	遊離残留塩素	mg/L																
	水温	℃		14.1	21.5													
	気温	℃		21.0	33.6													
	天候			曇	晴													
	前日の天候			晴曇	晴													
	試験不実施理由																	



## 2025年度年報

【鴨川】綾川伏流水(原水)

灰色は最大値を表しています

【鴨川】綾川伏流水(原水)

灰色は最大値を表しています

【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	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	0.04	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

【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	9月													
				16日	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															
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	0.01													
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

## 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

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	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	<0.001	<0.001													
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001													
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001													
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	<0.001	<0.001													
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001													
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001													
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001													
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001													
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.1	<0.1													
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02	0.01													
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	<0.1	<0.1													
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	10	9													
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	0.001	<0.001													
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	11	8													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	83	67													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	161	120													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	<0.02	<0.02													
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.000001	<0.000001													
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	無臭	無臭													
基49	臭気		異常でないこと	7.1	3.0													
基50	色度	度	5以下	0.5	<0.1													
基51	濁度	度	2以下															

【善通寺市】第1水源(原水)

灰色は最大値を表しています



## 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

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	610	52
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	11	<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	0.17
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		
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	0.16	0.03
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.07	<0.03
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	10	11
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	10	9
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	64	66
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	135	138
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-メチルインボルネオール	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	0.8	0.6
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.52	6.53
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	4.4	1.1
基51	濁度	度	2以下	0.9	0.2

【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	9月													
				17日	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															
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

[illegible]

【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													
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	0.003													
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	63	85													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	0.018													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	8	14													
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	123	140													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.59	6.58													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.9	-1.6													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	920	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	0.000006	0.000006													
	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		2	<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		19	22													
	総アルカリ度	mg/L		48	60													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		123	140													
	遊離残留塩素	mg/L																
	水温	℃		20.0	25.5													
	気温	℃		29.0	33.0													
	天候			晴	晴													
	前日の天候			晴曇	晴													
	試験不実施理由																	

【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]

【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													
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	84	108													
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	6	17													
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	154	177													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.60	6.51													
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	-1.5													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	680	120													
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	0.000010	0.000012													
	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		24	28													
	総アルカリ度	mg/L		54	70													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		154	177													
	遊離残留塩素	mg/L																
	水温	℃		18.3	24.8													
	気温	℃		28.0	32.1													
	天候			曇	晴													
	前日の天候			晴曇	晴													
	試験不実施理由																	



## 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								
				15日	13日	17日	17日	19日	2日	16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								
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.												

## 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

[illegible]

【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	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	0.03													

【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													
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	68	76													
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	8	13													
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	145	139													
目25	濁度	度	1以下	0.2	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.63	6.56													
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	1,200	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	0.02	0.03													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000014	0.000019													
	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		24	22													
	総アルカリ度	mg/L		53	55													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		145	139													
	遊離残留塩素	mg/L																
	水温	℃		18.2	25.1													
	気温	℃		32.5	30.9													
	天候			晴	晴													
	前日の天候			晴曇	晴													
	試験不実施理由																	

## 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		</														

## 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	5月	6月	7月	8月	9月	10月								
				15日	13日	17日	17日	19日	2日	16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								
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									

## 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

[illegible]



【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 27日	8月 19日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	62	43													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	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													
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	0.13	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	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													
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	54	64													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	109	138													
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	0.9													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.50	6.46													
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	1.1	1.2													
基51	濁度	度	2以下	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]

【五条】川向第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													
				27日	19日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	48	4													
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	0.12	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	0.19													
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	0.005	0.002													
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	0.003	0.004													
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	0.012	0.010													
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	0.004	0.003													
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	0.001													
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
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	0.15	0.08													
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.05	<0.03													
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	10	11													
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.004	0.010													
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	58	73													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	114	149													
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	0.8	0.9													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.85	6.76													
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	1.9	0.7													
基51	濁度	度	2以下	0.8	0.2													

【五条】川向第2水源(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

## 2025年度年報

【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	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月								
				15日	27日	17日	17日	19日	2日	16日								
基1	一般細菌	個/mL	100以下		14			25										
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	5	<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			3										
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.11			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		0.03			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		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		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										
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		119			138										
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			0.8										
基47	pH値		5.8以上8.6以下		6.48			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										
基50	色度	度	5以下	0.7	0.9	1.3	0.9	1.0	1.2	0.9								
基51	濁度	度	2以下	<0.1	0.2	0.3	0.2	<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

[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								
				15日	27日	17日	17日	19日	2日	16日								
基1	一般細菌	個/mL	100以下		38			68										
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<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		4			4										
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.12			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		0.05			0.04										
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		8			8										
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		60			64										
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		120			144										
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		6.49			6.46										
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	1.5	1.1	1.3	1.7	1.6	1.4								
基51	濁度	度	2以下	0.1	0.2	<0.1	0.2	0.2	0.2	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

[illegible]



## 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 15日	5月 27日	6月 17日	7月 17日	8月 19日	9月 2日	10月 16日								
基1	一般細菌	個/mL	100以下		20			44										
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	84	1	1	<1	<1								
基3	カドミウム及其化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003										
基4	水銀及其化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005										
基5	セレン及其化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001										
基6	鉛及其化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001										
基7	ヒ素及其化合物	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	フッ素及其化合物	mg/L	0.8以下		0.13			0.19										
基13	ホウ素及其化合物	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															
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	亜鉛及其化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1										
基33	アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2以下		0.06			0.04										
基34	鉄及其化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03										
基35	銅及其化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1										
基36	ナトリウム及其化合物	mg/L	200以下		9			10										
基37	マンガン及其化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001										
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下		8			7										
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		57			62										
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		118			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		0.5			0.7										
基47	pH値		5.8以上8.6以下		6.44			6.49										
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	1.6	5.4	1.9	1.5	1.7	1.2								
基51	濁度	度	2以下	0.2	0.3	0.8	0.3	0.1	0.3	0.1								



【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	9月													
				17日	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															
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	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														
	クリプトスボリジウム	個/10L																	
	ジアルジア	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																		

【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	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	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													
	クリプトスポリジウム	個/10L																
	ジアルジア	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																	

【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	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													

【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	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													
	クリプトスポリジウム	個/10L																
	ジアルジア	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

【平測】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													

2025年度年報

【平測】大木浅井戸(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

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	76														
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	0.19	0.18														
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1														
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002														
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005														
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004														
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002														
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001														
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001														
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001														
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06														
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	<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	74	84														
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	142	169														
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	6.53	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														
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】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]

【平渚】二条川浅井戸(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	9月													
				17日	2日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	180	2													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	8	<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	0.17	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	<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	11	18													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	74	92													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	152	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	0.5	0.7													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.58	6.53													
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	0.6	0.6													
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1													

【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】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

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	66	83													
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	24	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	144	176													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.58	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	-2.0	-1.7													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	1,200	740													
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	0.02													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000013	0.000029													
	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		22	26													
	総アルカリ度	mg/L		48	56													
	浮遊物質	mg/L		1	<1													
	溶解性物質	mg/L		143	176													
	遊離残留塩素	mg/L																
	水温	℃		17.7	22.0													
	気温	℃		29.2	32.0													
	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

項目		単位	水道水質基準等	5月	8月													
				19日	18日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	81	520													
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	0.08	0.09													
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002													
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005													
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004													
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<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	0.02													
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.07	0.10													
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	6	7													
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.020	0.050													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	4	5													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	26	36													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	67	79													
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02													
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000002	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													
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	2.8	2.5													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.57	6.76													
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													
基50	色度	度	5以下	6.2	7.8													
基51	濁度	度	2以下	1.4	1.6													

【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

※ 灰には酸入値を表しています																			
項目		単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日														
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	36														
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.020	0.050														
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	3	5														
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03														
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	67	79														
目25	濁度	度	1以下	1.4	1.6														
目26	pH値		7.5程度	7.57	6.76														
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づく	-1.6	-2.1														
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	470	4,700														
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	0.02														
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	<1														
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		1	2														
	生物顕鏡所見			所見なし	所見なし														
	臭気原因生物			Microcystis10	Cyclotella30 Microcystis20 Phormidium20, Oscillatoria10 Peridinium10														
	アンモニア態窒素	mg/L		0.27	0.03														
	電気伝導率	mS/m		9	12														
	総アルカリ度	mg/L		26	34														
	浮遊物質	mg/L		1	1														
	溶解性物質	mg/L		66	78														
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		20.0	21.0														
	気温	℃		22.1	32.0														
	天候			晴	晴														
	前日の天候			晴曇	晴														
	試験不実施理由																		

【高屋原】照井水源(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

## 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

[illegible]



## 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 19日	8月 18日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	360	200													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	8	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	4	3													
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11	0.11													
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002													
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005													
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004													
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06													
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														
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	7	6													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	49	53													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	116	112													
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	0.9													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.88	6.31													
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	3.3	2.0													
基51	濁度	度	2以下	0.5	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

[illegible]

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

[illegible]

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

[illegible]

## 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

[illegible]

【造田】造田水源(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

【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 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	47	40													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.002	0.003													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	9	8													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03													
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	116	110													
目25	濁度	度	1以下	0.6	0.7													
目26	pH値		7.5程度	6.84	7.02													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.8	-1.7													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	2,200	3,000													
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	0.07	0.06													
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													
	ジアルジア	個/10L		0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		1	2													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		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													
	電気伝導率	mS/m		15	14													
	総アルカリ度	mg/L		40	36													
	浮遊物質	mg/L		2	<1													
	溶解性物質	mg/L		114	110													
	遊離残留塩素	mg/L																
	水温	℃		23.5	26.5													
	気温	℃		26.2	32.5													
	天候			雨	晴													
	前日の天候			雨	晴													
	試験不実施理由																	



## 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romokクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001														
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下																
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	弱藻臭	強力ビ臭														
基50	色度	度	5以下	8.0	7.4														
基51	濁度	度	2以下	1.3	1.4														

【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													
	ジアルジア	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

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	46	440													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	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													
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	0.013													
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	1													
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	0.08													
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1													
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002													
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005													
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004													
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002													
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001													
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<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	0.08	0.14													
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.17	0.29													
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	7													
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.038	0.060													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	3	3													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	20	21													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	58	64													
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	0.000002													
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001													
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	2.1	3.0													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.89	6.81													
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭	弱藻臭													
基50	色度	度	5以下	12.0	18.0													
基51	濁度	度	2以下	1.6	2.7													

【野口】地藏前水源(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	0.005	<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	20	21													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.038	0.060													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	3	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	58	64													
目25	濁度	度	1以下	1.6	2.7													
目26	pH値		7.5程度	6.89	6.81													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づく	-2.6	-2.5													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	440	770													
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	0.08	0.14													
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													
	ジアルジア	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			所見なし	所見なし													
	臭気原因生物			所見なし	Cryptomonas20													
	アンモニア態窒素	mg/L		0.07	0.12													
	電気伝導率	mS/m		8	9													
	総アルカリ度	mg/L		17	18													
	浮遊物質	mg/L		1	2													
	溶解性物質	mg/L		57	62													
	遊離残留塩素	mg/L																
	水温	℃		18.0	24.9													
	気温	℃		24.0	30.9													
	天候			雨	晴													
	前日の天候			雨	晴													
	試験不実施理由																	

## 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

[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

[illegible]