

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

次には取入値を表している																		
項目		単位	水道水質基準等	6月 16日	9月 16日	12月 15日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	110	420	64												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	47	13	4												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.13	0.04	<0.01												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.20	0.04	<0.03												

【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	12月 15日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
目14	抱水クロール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	21	30	27													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.014	0.007	0.004													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	1	1	1													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	60	47	48													
目25	濁度	度	1以下	19.0	1.2	0.3													
目26	pH値		7.5程度	7.34	7.41	7.57													
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	-1.6	-1.7													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	5,000	15,000	2,800													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.13	0.04	<0.01													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		47	13	4													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		3	2	1													
	生物顕鏡所見			所見なし	所見なし	所見なし													
	臭気原因生物			所見なし	所見なし	Cyclotella10													
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02														

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]

【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	11月 17日														
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002														
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002														
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002														
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004														
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04														
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008														
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																	
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																	
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																	
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下																	
目15	農薬類		1以下																	
目16	残留塩素	mg/L	1以下																	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	23	21	32														
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.029	0.006	0.008														
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	1	1	1														
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03														
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002														
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																	
目23	臭気強度(TON)		3以下																	
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	48	41	55														
目25	濁度	度	1以下	6.1	1.1	0.9														
目26	pH値		7.5程度	7.48	7.45	7.53														
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.9	-1.8	-1.5														
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	14,000	8,000	3,200														
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01														
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.15	0.03	0.03														
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005														
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0														
	ジアルジア	個/10L		0	0	0														
	大腸菌定量	MPN/100mL		10	6	30														
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		3	2	3														
	生物顕鏡所見			所見なし	所見なし	所見なし														
	臭気原因生物			Microc																

【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

次には取入値を表している																		
項目		単位	水道水質基準等	6月 16日	9月 16日	12月 15日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	170	260	60												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	3	4	3												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	0.018	0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	0.08	0.08												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02	0.06	0.02												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.09	0.18	0.33												

【丸亀市】金倉川表流水(丸亀市浄水場)(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【丸亀市】丸亀場内深井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

次には取入値を表している。																		
項目		単位	水道水質基準等	6月 16日	9月 16日	12月 15日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	4	0	2												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.002	0.001	0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.13	0.14	0.13												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01	<0.01	<0.01												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	2.65	2.65	2.48				</								

2025年度年報

【丸亀市】丸亀場内深井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	6月 16日	9月 16日	12月 15日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	41	40	39													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.578	0.654	0.586													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	11	9	2													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガンを消費する物質の量)	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	171													
目25	濁度	度	1以下	4.7	0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.83	6.78	6.98													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.7	-1.8	-1.7													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	30	25	20													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005													
	クリプトスפורidium	個/10L		0	0	0													
	ジアレルギー	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1	<1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0													
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		0.11	0.12	0.11													
	電気伝導率	mS/m		21	21	21													
	総アルカリ度	mg/L		79	78	72													
	浮遊物質	mg/L		4	<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		156	165	171													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		19.0	19.0	17.0													
	気温	℃		32.8	31.0	8.5													
	天候			曇	晴	晴													
	前日の天候			晴曇	晴	雨曇													
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【丸亀市】上池1号深井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【丸亀市】上池1号深井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報 【丸亀市】荒井水源1号深井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	6月 16日	9月 16日	12月 15日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	14	3	10												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.002	0.002	0.002												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.19	0.21	0.21												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												

【丸亀市】荒井水源1号深井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報 【丸亀市】荒井水源2号深井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	6月 16日	9月 16日	12月 15日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	370	46	44												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	0.001	0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.43	0.45	0.52												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.2	0.2	0.2												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素ゼン	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01	<0.01	<												

【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	12月 15日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
目14	抱水クロール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	67	69	59													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.216	0.222	0.230													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	8	5	4													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	184	180	190													
目25	濁度	度	1以下	1.1	0.3	0.4													
目26	pH値		7.5程度	6.91	6.97	7.28													
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	-1.1													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	1,900	82	44													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1	<1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		2	0	0													
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		0.09	0.10	0.10													

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]

2025年度年報

【清水】土器川伏流水(清水浄水場)(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	6月 16日	9月 16日	12月 15日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	55	57	64													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	4	6	4													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	122	111	136													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.65	6.67	6.63													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.9	-1.7	-1.8													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	1,100	280	60													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01	<0.01	<0.01													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005	0.000005													
	クリプトスפורジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		11	2	1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	1													
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		18	18	20		</											

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]

【清水】清水場内浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には取入値を表していません																			
項目		単位	水道水質基準等	6月 16日	9月 16日	12月 15日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
目14	抱水クローラル	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	61	88	156													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	4	8	10													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガナ酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	157	222	549													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.68	6.56	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	-1.9	-1.7	-1.7													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	14	12	0													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01	0.02	0.01													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000007	0.000006	0.000015													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルギア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1	<1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0													
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		28	38	72													
	総アルカリ度	mg/L		53	58	59													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		157	222	549													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		18.0	22.4	20.3													
	気温	℃		31.0	33.6	10.8													
	天候			曇	晴	晴													
	前日の天候			晴曇	晴	雨曇													
	試験不実施理由																		

【金倉】川西浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

次には取入値を表している。																		
項目		単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日	11月 17日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	1	8	57												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	3	4	4												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.16	0.16	0.16												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01	0.01	<0.01												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03												
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	11	13	12												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	11	13	12												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	70	84	83												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	158	179	179												
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02												
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001												
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001												
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005												
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.9	0.7												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.69	6.79	6.68												
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭	無臭												
基50	色度	度	5以下	0.9	0.9	0.8												
基51	濁度	度	2以下	0.2	<0.1	<0.1												

【金倉】川西浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には取入値を表していません																			
項目		単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日	11月 17日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
目14	抱水クロール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	70	84	83													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	4	12	9													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	158	179	179													
目25	濁度	度	1以下	0.2	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.69	6.79	6.68													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.8	-1.5	-1.6													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	56	22	1,200													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	0.01	<0.01													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000006	0.000022	0.000010													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1	<1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0													
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		0.03	<0.02	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		21	25	25													
	総アルカリ度	mg/L		48	58	62													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		158	179	179													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		18.5	24.1	21.5													
	気温	℃		22.5	32.8	18.0													
	天候			晴	晴	晴													
	前日の天候			晴曇	晴	晴													
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【金倉】金倉場内浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

次は取入値を表している。																		
項目		単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日	11月 17日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	50	38	20												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	5	1	<1												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	0.001	<0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	1	1												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.15	0.16	0.14												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01	<0.01	<0.01												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	0.03	<0.03												
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	11	11	10												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.013	0.076	0.011												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	10	10	9												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	59	69	59												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	120	135	111												
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02												
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001												
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001												
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005												
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.2	1.3	0.9												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.82	6.88	6.92												
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭	無臭												
基50	色度	度	5以下	2.9	3.3	2.0												
基51	濁度	度	2以下	0.1	0.1	<0.1												

【金倉】金倉場内浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には取入値を表していません																			
項目		単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日	11月 17日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
目14	抱水クロール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	59	69	59													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.013	0.076	0.011													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	5	6	4													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	120	135	111													
目25	濁度	度	1以下	0.1	0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.82	6.88	6.92													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.7	-1.4	-1.6													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	1,400	200	50													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000015	0.000017	<0.000005													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		5	1	<1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	1													
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		0.14	0.08	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		19	21	19													
	総アルカリ度	mg/L		53	62	51													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		120	135	111													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		19.0	25.5	19.1													
	気温	℃		22.5	32.8	18.0													
	天候			晴	晴	晴													
	前日の天候			晴曇	晴	晴													
	試験不実施理由																		

【飯野】飯野所内浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

次には取入値を表している。																		
項目		単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日	11月 17日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	1	1												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	1												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11	0.12	0.12												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01	<0.01	<0.01												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03												
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	10	12	11												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	8	8	8												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	57	58	56												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	121	123	120												
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02												
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001												
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001												
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005												
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.4	0.6	0.5												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.75	6.68	6.66												
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭	無臭												
基50	色度	度	5以下	0.5	0.7	0.6												
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1												

【飯野】飯野所内浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日	11月 17日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
目14	抱水クロール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	57	58	56													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	6	11	5													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	121	123	120													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.75	6.68	6.66													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.8	-1.7	-1.8													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	3	22	7													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	0.000007	0.000006													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1	<1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0													
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		18	18	18													
	総アルカリ度	mg/L		47	55	51													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		121	123	120													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		16.0	22.9	22.0													
	気温	℃		24.0	31.8	16.6													
	天候			晴	晴	晴													
	前日の天候			晴曇	晴	晴													
	試験不実施理由																		

【東小川】東小川場内浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日	11月 17日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	28	84	8													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	3	1													
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003													
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005													
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004													
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1	2	1													
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.13	0.13	0.14													
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1													
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005													
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004													
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06													
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下																
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下																
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下																
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<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	0.02													
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1													
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	9	11	10													
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	7	8	7													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	48	64	54													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	103	130	110													
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02													
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001													
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001													
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005													
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.7	0.5													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.65	6.55	6.61													
基48	味		異常でないこと																
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭	無臭													
基50	色度	度	5以下	1.1	1.0	0.9													
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1													

【東小川】東小川場内浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

【西坂元】新公湯浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日	11月 17日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	2	14	6													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	1	<1													
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003													
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005													
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004													
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	1	<1													
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	0.11	0.12													
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1													
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005													
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004													
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06													
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基25	ジブromokクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.1	<0.1	<0.1													
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1													
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01	0.02	0.03													
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1													
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	11	12	10													
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	8	8	7													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	53	57	43													
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	116	119	96													
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02													
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001													
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001													
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005													
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.7	0.6	0.6													
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.92	6.68	6.74													
基48	味		異常でないこと																
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭	無臭													
基50	色度	度	5以下	1.5	1.3	1.6													
基51	濁度	度	2以下	0.1	<0.1	0.1													

【西坂元】新公湯浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	5月	8月	11月													
				19日	18日	17日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.0133	0.0116	0.0103													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
目14	抱水クロール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	53	57	43													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	4	6	4													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	116	119	96													
目25	濁度	度	1以下	0.1	<0.1	0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.92	6.68	6.74													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.7	-1.8	-2.0													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	12	33	20													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	0.02	0.03													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	1	<1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0													
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		17	18	15													
	総アルカリ度	mg/L		44	54	38													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		116	119	96													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		16.0	22.0	21.1													
	気温	℃		25.0	30.8	18.6													
	天候			晴	晴	晴													
	前日の天候			晴曇	晴	晴													
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【綾川浄水所】綾川所内2系浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日	11月 17日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	2	2	4												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.003	<0.001	<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.25	0.25	0.25												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01	<0.01	<0.01												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03												
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	15	19	18												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	0.001	0.004												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	15	20	16												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	106	138	125												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	199	262	222												
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02												
基42	ジオオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001												
基43	2-メチルイノボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001												
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005												
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.7	0.6												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.53	6.40	6.39												
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭	無臭												
基50	色度	度	5以下	0.6	0.6	<0.5												
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1												

2025年度年報

【綾川浄水所】綾川所内2系浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日	11月 17日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	106	138	125													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	0.001	0.004													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	19	36	29													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	199	262	222													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.53	6.40	6.39													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.6	-1.5	-1.5													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	19	44	42													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	0.000009	0.000006													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1	<1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0													
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		30	37	34													
	総アルカリ度	mg/L		89	99	99													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		199	262	222													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		15.9	20.7	21.4													
	気温	℃		21.0	33.4	19.0													
	天候			曇	晴	晴													
	前日の天候			晴曇	晴	晴													
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【綾川浄水所】中井下井浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

次には取入値を表している																		
項目		単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日	11月 17日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	1	1	1												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	1	<1												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.18	0.16	0.17												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01	<0.01	<0.01												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03												
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	12	15	12												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	13	16	12												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	62	98	67												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	126	184	129												
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02												
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001												
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001												
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005												
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.7	0.5												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.76	6.44	6.42												
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭	無臭												
基50	色度	度	5以下	<0.5	0.6	<0.5												
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1												

【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

※ 灰には数値を表示していません																			
項目		単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日	11月 17日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	62	98	67													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	7	16	10													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	126	184	129													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.76	6.44	6.42													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.8	-1.7	-1.9													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	380	50	6													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005	0.000008													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1	<1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0													
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		19	28	20													
	総アルカリ度	mg/L		58	79	63													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		126	184	129													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		14.1	21.5	21.7													
	気温	℃		21.0	33.6	20.0													
	天候			曇	晴	晴													
	前日の天候			晴曇	晴	晴													
	試験不実施理由																		

【鴨川】綾川伏流水(原水)

灰色は最大値を表しています

次には取入値を表している。																		
項目		単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日	11月 17日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	34	110	98												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	6	1	4												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11	0.15	0.10												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01	0.03	<0.01												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03												

2025年度年報

【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 16日	9月 16日	12月 15日
基1	一般細菌	個/mL	100以下	86	46	14
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	3	<1	1
基3	カドミウム及其化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基4	水銀及其化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基5	セレン及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
基6	鉛及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
基7	ヒ素及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	6	8	4
基12	フッ素及其化合物	mg/L	0.8以下	0.16	0.17	0.16
基13	ホウ素及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			
基25	ジブromoklorometan	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下			
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			
基32	亜鉛及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1
基33	アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2以下	0.04	0.02	0.02
基34	鉄及其化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03
基35	銅及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1
基36	ナトリウム及其化合物	mg/L	200以下	11	12	11
基37	マンガン及其化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	11	12	11
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	89	118	87
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	180	235	177
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6	0.8	0.4
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.32	6.37	6.43
基48	味		異常でないこと			
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭	無臭
基50	色度	度	5以下	1.3	1.3	0.9
基51	濁度	度	2以下	0.1	<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

項目		単位	水道水質基準等	6月 16日	9月 16日	12月 15日														
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002														
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002														
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002														
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004														
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04														
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008														
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																	
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																	
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																	
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下																	
目15	農薬類		1以下																	
目16	残留塩素	mg/L	1以下																	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	89	118	87														
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001														
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	18	18	15														
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03														
目21	メチルtert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002														
目22	有機物等(過マンガ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	180	235	177														
目25	濁度	度	1以下	0.1	<0.1	<0.1														
目26	pH値		7.5程度	6.32	6.37	6.43														
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-2.0	-1.8	-1.9														
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	570	320	44														
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01														
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.04	0.02	0.02														
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000005	0.000013	<0.000005														
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0														
	ジアルジア	個/10L		0	0	0														
	大腸菌定量	MPN/100mL		3	<1	1														
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0														
	生物顕鏡所見																			
	臭気原因生物					</														

【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	12月												
				16日	16日	15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													
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

項目		単位	水道水質基準等	6月	9月	12月													
				16日	16日	15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	57	74														
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	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	118	140														
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1														
目26	pH値		7.5程度	6.51	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	-2.1	-1.9														
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	150	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	0.03	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														

【善通寺市】第1水源(原水)

灰色は最大値を表しています

次には取入値を表している。																		
項目		単位	水道水質基準等	6月 16日	9月 16日	12月 15日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	850	26	220												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	24	2	1												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	0.002	<0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	6	2	2												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.14	0.16	0.14												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブromokクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02	0.01	0.01												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03	<0.03	<0.03												
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	10	9	9												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.001	<0.001	0.001												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	11	8	9												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	83	67	62												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	161	120	127												
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02												
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001												
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001												
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005												
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.8	1.2	0.7												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.63	6.63	6.79												
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭	無臭												
基50	色度	度	5以下	7.1	3.0	1.4												
基51	濁度	度	2以下	0.5	<0.1	<0.1												

【善通寺市】第1水源(原水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には数値を表していません																			
項目		単位	水道水質基準等	6月 16日	9月 16日	12月 15日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
目14	抱水クロール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	83	67	62													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	<0.001	0.001													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	5	8	4													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガノ酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	161	120	127													
目25	濁度	度	1以下	0.5	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.63	6.63	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	-1.7	-1.8													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	15,000	70	810													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.02	0.01	0.01													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000005	<0.000005	<0.000005													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		24	2	1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0													
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		24	19	18													
	総アルカリ度	mg/L		48	50	46													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		161	120	127													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		18.6	25.3	18.3													
	気温	℃		29.2	33.1	12.0													
	天候			晴	晴	晴													
	前日の天候			晴曇	晴	雨曇													
	試験不実施理由																		

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

次には取入値を表している。																		
項目		単位	水道水質基準等	6月 17日	9月 2日	12月 16日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	610	52	6												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	11	<1	<1												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	3	2	2												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.18	0.17	0.19												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.16	0.03	0.01												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.07	<0.03	<0.03												

【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

次には取入値を表している。																		
項目		単位	水道水質基準等	6月 17日	9月 2日	12月 16日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	38	40	4												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	2	<1	<1												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	3	2	2												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.17	0.16	0.19												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.001	<0.001	<0.001												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001	<0.001	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.06	0.02	0.01												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03												

【善通寺市】第2-2水源(原水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には数値を表示していません																			
項目		単位	水道水質基準等	6月 17日	9月 2日	12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	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	63	67	69													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	29	35	34													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	125	134	139													
目25	濁度	度	1以下	0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.44	6.51	6.45													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-2.1	-1.9	-2.0													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	360	370	76													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.06	0.02	0.01													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000007	0.000007	<0.000005													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		2	<1	<1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0													
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		20	20	20													
	総アルカリ度	mg/L		47	53	53													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		125	134	139													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		19.0	21.9	21.2													
	気温	℃		26.0	30.2	6.0													
	天候			晴時々曇	晴	晴													
	前日の天候			晴	晴	晴													
	試験不実施理由																		

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

灰には最大値を表している																		
項目		単位	水道水質基準等	6月 16日	9月 16日	12月 15日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	54	38	94												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	2	<1	1												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2	3	2												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.17	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	<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01	0.01	0.01												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03												

【善通寺市】第3水源(原水)

灰色は最大値を表しています

灰には数値を表していない																		
項目		単位	水道水質基準等	6月 16日	9月 16日	12月 15日												
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	0.003	0.002												
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004												
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04												
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008												
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下															
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下															
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下															
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下															
目15	農薬類		1以下															
目16	残留塩素	mg/L	1以下															
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	63	85	66												
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	0.018	0.002												
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	8	14	4												
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03												
目21	メチルtert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下															
目23	臭気強度(TON)		3以下															
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	123	140	132												
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1												
目26	pH値		7.5程度	6.59	6.58	6.82												
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.9	-1.6	-1.7												
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	920	160	210												
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01												
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01	0.01	0.01												
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000006	0.000006	<0.000005												
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0												
	ジアルジア	個/10L		0	0	0												
	大腸菌定量	MPN/100mL		2	<1	1												
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0												
	生物顕鏡所見																	
	臭気原因生物																	
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02	<0.02												
	電気伝導率	mS/m		19	22	19												
	総アルカリ度	mg/L		48	60	49												
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1												
	溶解性物質	mg/L		123	140	132												
	遊離残留塩素	mg/L																
	水温	℃		20.0	25.5	16.6												
	気温	℃		29.0	33.0	12.5												
	天候			晴	晴	晴												
	前日の天候			晴曇	晴	雨曇												
	試験不実施理由																	

2025年度年報

【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	12月 15日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	68	14	4												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	4	4	3												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.28	0.27	0.21												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												

【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	12月 15日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
目14	抱水クロール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	84	108	75													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	6	17	4													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	154	177	144													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.60	6.51	6.75													
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	-1.7													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	680	120	40													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01	<0.01	<0.01													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000010	0.000012	<0.000005													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1	<1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0													
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02	<0.02													

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	4月 15日	5月 13日	6月 17日	7月 17日	8月 19日	9月 2日	10月 16日	11月 11日	12月 16日							
基1	一般細菌	個/mL	100以下			210			78			2							
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	1							
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003							
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005							
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002							
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<0.004							
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下			3			2			1							
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下			0.19			0.19			0.22							
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1							
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002							
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005			<0.005			<0.005							
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<0.004							
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002							
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下			<0.06			<0.06			<0.06							
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下																
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下																
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下																
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1							
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.01			<0.01			0.01							
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03							
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1							
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			11			11			11							
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			0.001							
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下			11			9			10							
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			60			56			52							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			122			126			114							
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02			<0.02							
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下			<0.000001			<0.000001			<0.000001							
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下			<0.000001			<0.000001			<0.000001							
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002							
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005							
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下			0.5			0.6			0.4							
基47	pH値		5.8以上8.6以下			6.57			6.63			6.66							
基48	味		異常でないこと																
基49	臭気		異常でないこと			無臭			無臭			無臭							
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.5							
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							

2025年度年報

【大麻第3】大麻第3水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水水質基準等	4月 15日	5月 13日	6月 17日	7月 17日	8月 19日	9月 2日	10月 16日	11月 11日	12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			<0.002							
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002							
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002							
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下			<0.0004			<0.0004			<0.0004							
目8	トルエン	mg/L	0.4以下			<0.04			<0.04			<0.04							
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008							
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下			60			56			52							
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			0.001							
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下			20			25			17							
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03							
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002							
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下			122			126			114							
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							
目26	pH値		7.5程度			6.57			6.63			6.66							
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける			-2.0			-1.9			-1.9							
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下			1,100			160			290							
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下			<0.01			<0.01			<0.01							
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下			0.01			<0.01			0.01							
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下			0.000008			0.000006			<0.000005							
	クリプトスポリジウム	個/10L				0			0		</								

【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	9月	12月												
				16日	16日	15日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	66	97	700												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	1	1	55												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	3	3	1												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.19	0.19	0.16												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															

【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	12月 15日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
目14	抱水クロール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	68	76	61													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	8	13	3													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	145	139	130													
目25	濁度	度	1以下	0.2	<0.1	0.2													
目26	pH値		7.5程度	6.63	6.56	6.77													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.8	-1.7	-1.8													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	1,200	530	9,400													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.02	0.03	0.01													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000014	0.000019	0.000014													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		1	1	55													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	4													
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02	<0.02				</									

2025年度年報

【大麻第1】大麻第1水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	5月	6月	7月	8月	9月	10月									
				27日	17日	17日	19日	2日	16日									
基1	一般細菌	個/mL	100以下	200			140											
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1	1	2	<1									
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003											
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005											
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001											
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001											
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001											
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002											
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004											
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001											
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	3			5											
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11			0.18											
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1											
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002											
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005											
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004											
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002											
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001											
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001											
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001											
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06			<0.06											
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001			<0.001											
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			<0.001											
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下				<0.001											
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			<0.001											
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下				<0.001											
基29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001			<0.001											
基30	ブromホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001											
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1											
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02			0.01											
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03											
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1											

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]

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月							
				15日	13日	17日	17日	19日	2日	16日	11日	16日							
基1	一般細菌	個/mL	100以下			3,000			2			0							
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	220	<1	<1	<1	<1	<1	<1							
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003							
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005							
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002							
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下			0.004			<0.004			<0.004							
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下			3			2			2							
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下			0.18			0.18			0.20							
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1							
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002							
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005			<0.005			<0.005							
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<0.004							
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002							
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下			<0.06			<0.06			<0.06							
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下																
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下																
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基30	ブromホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下																
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1							
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.13			0.02			<0.01							
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			0.08			<0.03			<0.03							
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1							
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			9			11			11							
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			0.001			<0.001			<0.001							
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下			8			8			9							
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			53			64			58							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			111			130			117							
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02			<0.02							
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下			<0.000001			<0.000001			<0.000001							
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下			<0.000001			<0.000001			<0.000001							
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002							
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005							
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下			0.9			0.6			0.4							
基47	pH値		5.8以上8.6以下			6.55			6.57			6.48							
基48	味		異常でないこと																
基49	臭気		異常でないこと			無臭			無臭			無臭							
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	4.8	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5							
基51	濁度	度	2以下	<0.1	0.1	1.5	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							

2025年度年報

【大麻第2】大麻第2水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	4月 15日	5月 13日	6月 17日	7月 17日	8月 19日	9月 2日	10月 16日	11月 11日	12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			<0.002						
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002						
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下			<0.0004			<0.0004			<0.0004						
目8	トルエン	mg/L	0.4以下			<0.04			<0.04			<0.04						
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008						
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下															
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下															
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下															
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下															
目15	農薬類		1以下															
目16	残留塩素	mg/L	1以下															
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下			53			64			58						
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下			0.001			<0.001			<0.001						
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下			15			29			34						
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03						
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下															
目23	臭気強度(TON)		3以下															
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下			111			130			117						
目25	濁度	度	1以下	<0.1	0.1	1.5	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
目26	pH値		7.5程度			6.55			6.57			6.48						
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける			-2.1			-1.8			-2.0						
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下			23,000			72			34						
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下			<0.01			<0.01			<0.01						
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下			0.13			0.02			<0.01						
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下			0.000010			0.000011			<0.000005						
	クリプトスפורジウム	個/10L				0			0			0						
	ジアルジア	個/10L				0			0			0						

【五条】堀池水源(原水)

灰色は最大値を表しています

次には取入値を表している。																		
項目		単位	水道水質基準等	5月 27日	8月 19日	11月 18日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	62	43	18												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	1	4	<1												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	3	3	3												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.13	0.20	0.21												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02	0.01	<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	<0.03				</								

【五条】堀池水源(原水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には取入値を表していません																			
項目		単位	水道水質基準等	5月 27日	8月 19日	11月 18日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
目14	抱水クロール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	54	64	63													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.002	0.012	0.002													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	29	40	38													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
目21	メチルtert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガ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	109	138	132													
目25	濁度	度	1以下	0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.50	6.46	6.42													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-2.2	-2.0	-2.0													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	480	460	250													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.02	0.01	<0.01													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000007	0.000008	<0.000005													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		1	4	<1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0													
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		17	20	19													
	総アルカリ度	mg/L		39	48	51													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		109	138	132													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		17.6	22.3	20.6													
	気温	℃		21.0	32.0	12.7													
	天候			晴	晴	曇													
	前日の天候			晴	晴	晴													
	試験不実施理由																		

【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 27日	8月 19日	11月 18日													
基1	一般細菌	個/mL	100以下	48	4	13													
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1													
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003													
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005													
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004													
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	3	3	3													
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.12	0.19	0.21													
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1													
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005													
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004													
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06	0.19	<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	0.005	0.002	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	0.003	0.004	0.002													
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	0.006													
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	0.002													
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	0.001	0.001													
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下																
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1													

【五条】川向第2水源(原水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には数値を表していない																			
項目		単位	水道水質基準等	5月 27日	8月 19日	11月 18日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
目14	抱水クロラール	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	58	73	66													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.004	0.010	0.011													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	14	22	16													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	114	149	140													
目25	濁度	度	1以下	0.8	0.2	0.7													
目26	pH値		7.5程度	6.85	6.76	6.81													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.8	-1.6	-1.6													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	100	220	280													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.15	0.08	0.12													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000010	0.000010	0.000006													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1	<1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0													
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		18	22	21													
	総アルカリ度	mg/L		42	56	53													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		114	149	140													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		18.0	22.3	19.6													
	気温	℃		20.0	30.2	13.0													
	天候			晴	晴	曇													
	前日の天候			晴	晴	晴													
	試験不実施理由																		

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月							
				15日	27日	17日	17日	19日	2日	16日	18日	16日							
基1	一般細菌	個/mL	100以下		14			25			29								
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	5	<1	1	<1	<1	<1	<1							
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003								
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005								
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004								
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下		3			3			3								
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.11			0.16			0.19								
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1								
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002								
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005								
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004								
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下		<0.06			<0.06			<0.06								
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下																
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下																
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下																
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1								
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.03			0.02			0.01								
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03								
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1											
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		9			10			11								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下		8			8			8								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		56			62			66								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		119			138			138								
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02								
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001								
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001								
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005								
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下		0.5			0.8			0.5								
基47	pH値		5.8以上8.6以下		6.48			6.42			6.43								
基48	味		異常でないこと																
基49	臭気		異常でないこと		無臭			無臭			無臭								
基50	色度	度	5以下	0.7	0.9	1.3	0.9	1.0	1.2	0.9	0.5	0.6							
基51	濁度	度	2以下	<0.1	0.2	0.3	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							

2025年度年報

【琴平第1】琴平第1水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水水質基準等	4月 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	11月 18日	12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			<0.002								
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002								
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下		<0.0004			<0.0004			<0.0004								
目8	トルエン	mg/L	0.4以下		<0.04			<0.04			<0.04								
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008								
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下		56			62			66								
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下		30			37			38								
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03								
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下		119			138			138								
目25	濁度	度	1以下	<0.1	0.2	0.3	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							
目26	pH値		7.5程度		6.48			6.42			6.43								
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける		-2.2			-2.1			-2.0								
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		780			320			640								
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下		<0.01			<0.01			<0.01								
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下		0.03			0.02			0.01								
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		0.000005			0.000021			<0.000005								
	クリプトスポリジウム	個/10L			0			0			0								

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月						
				15日	27日	17日	17日	19日	2日	16日	18日	16日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下		38			68			14							
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	1	<1	<1	1	<1	1	1	<1						
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003							
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005							
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002							
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004							
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下		4			4			3							
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.12			0.19			0.21							
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1							
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002							
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005							
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004							
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002							
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下		<0.06			<0.06			<0.06							
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1							
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.05			0.04			0.03							
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03							
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1							
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		9			10			10							
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下		8			8			7							
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		60			64			66							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		120			144			128							
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02							
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001							
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001							
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002							
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005							
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下		0.6			0.8			0.6							
基47	pH値		5.8以上8.6以下		6.49			6.46			6.45							
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと		無臭			無臭			無臭							
基50	色度	度	5以下	1.2	1.5	1.1	1.3	1.7	1.6	1.4	1.1	1.0						
基51	濁度	度	2以下	0.1	0.2	<0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	<0.1	<0.1						

2025年度年報

【琴平第4】琴平第4水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水水質基準等	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	11月 18日	12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			<0.002								
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002								
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下		<0.0004			<0.0004			<0.0004								
目8	トルエン	mg/L	0.4以下		<0.04			<0.04			<0.04								
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008								
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下		60			64			66								
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下		29			34			34								
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03								
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下		120			144			128								
目25	濁度	度	1以下	0.1	0.2	<0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	<0.1	<0.1							
目26	pH値		7.5程度		6.49			6.46			6.45								
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける		-2.1			-2.0			-2.0								
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		220			430			200								
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下		<0.01			<0.01			<0.01								
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下		0.05			0.04			0.03								
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		<0.000005			<0.000005			<0.000005								
	クリプトスפורジウム	個/10L			0			0			0								

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月						
				15日	27日	17日	17日	19日	2日	16日	18日	16日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下		20			44			15							
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	84	1	1	<1	<1	1	5						
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003							
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005							
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002							
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004							
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下		3			4			3							
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.13			0.19			0.21							
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1							
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002							
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005							
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004							
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002							
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下		<0.06			<0.06			<0.06							
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1							
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.06			0.04			0.05							
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03							
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1							
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		9			10			10							
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			0.001							
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下		8			7			7							
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		57			62			64							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		118			130			130							
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02							
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001							
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001							
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002							
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005							
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下		0.5			0.7			0.5							
基47	pH値		5.8以上8.6以下		6.44			6.49			6.42							
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと		無臭			無臭			無臭							
基50	色度	度	5以下	1.3	1.6	5.4	1.9	1.5	1.7	1.2	1.1	1.0						
基51	濁度	度	2以下	0.2	0.3	0.8	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	<0.1						

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													
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													

【北鴨】北鴨深井戸1号(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	6月 17日	9月 2日															
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002															
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002															
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002															
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004															
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04															
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008															
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																	
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																	
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																	
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下																	
目15	農薬類		1以下																	
目16	残留塩素	mg/L	1以下																	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	69	72															
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.860	0.898															
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	34	40															
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03															
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002															
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	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に近づく	-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															
	クリプトスポリジウム	個/10L																		
	ジアルギア	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																			

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

[illegible]

【北鴨】北鴨深井戸2号(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

【北鴨】北鴨深井戸3号(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	6月 17日	9月 2日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.007	0.006												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.15	0.15												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下														
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下														
基25	ジブromoklorometan	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下														
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下														
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001												
基30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデhid	mg/L	0.08以下														
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01	<0.01												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	9.66	8.81												
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1												
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	28	28												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.509	0.486												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	14												
基39	カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	48	48												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	189	196												
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02												
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001												
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001												
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002												
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005												
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.9	0.8												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.76	6.86												
基48	味		異常でないこと														
基49	臭気		異常でないこと	強硫化水素臭	強硫化水素臭												
基50	色度	度	5以下	140.0	120.0												
基51	濁度	度	2以下	14.0	8.8												

2025年度年報

【北鴨】北鴨深井戸3号(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【平瀬】大木浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	6月 17日	9月 2日	12月 16日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	8	1	0												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	1	<1	<1												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	3	4	4												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.18	0.17	0.18												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01	<0.01	<0.01</												

【平湊】大木浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

灰には最大値を表している																		
項目		単位	水道水質基準等	6月 17日	9月 2日	12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	<0.002												
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004												
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04												
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008												
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下															
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下															
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下															
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下															
目15	農薬類		1以下															
目16	残留塩素	mg/L	1以下															
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	65	80	76												
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	21	28	34												
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03												
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下															
目23	臭気強度(TON)		3以下															
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	139	154	166												
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1												
目26	pH値		7.5程度	6.63	6.63	6.59												
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.9	-1.7	-1.8												
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	94	20	9												
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01												
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01	<0.01	<0.01												
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000008	0.000021	0.000009												
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0												
	ジアルジア	個/10L		0	0	0												
	大腸菌定量	MPN/100mL		1	<1	<1												
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0												
	生物顕鏡所見																	
	臭気原因生物																	
	アンモニア態窒素	mg/L		0.02	<0.02	<0.02												
	電気伝導率	mS/m		20	24	24												
	総アルカリ度	mg/L		44	53	56												
	浮遊物質	mg/L		<1	<1													

【平測】小塚浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

次には取入値を表している																		
項目		単位	水道水質基準等	6月 17日	9月 2日	12月 16日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	4	76	0												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	0.002												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	3	4	3												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.19	0.18	0.20												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01	<0.01	<0.01												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03												

【平渕】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	12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	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	74	84	75													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	24	44	41													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
目21	メチルtert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	142	169	166													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.53	6.45	6.49													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づく	-1.9	-1.8	-1.9													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	44	190	10													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01	<0.01	<0.01													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000015	0.000019	0.000014													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1	<1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0													
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02	<0.02													

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	12月 16日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	17	3	0												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	3	4	4												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.18	0.16	0.18												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												

【平湊】法泉寺浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【平湊】二条川浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

次には取入値を表している。																		
項目		単位	水道水質基準等	6月 17日	9月 2日	12月 16日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	180	2	11												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	8	<1	<1												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	0.001	<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	3	3	4												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.17	0.16	0.17												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01	<0.01	<0.01												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03			</									

【平湊】二条川浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【平湊】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	12月 16日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	15	100	64												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	3	3	4												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.18	0.18	0.19												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02	0.02	<0.01												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03												
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	13	16	15												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	15	12												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	66	83	77												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	144	176	168												
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02												
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001												
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001												
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005												
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.7	0.6												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.58	6.57	6.52												
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭	無臭												
基50	色度	度	5以下	0.7	0.7	<0.5												
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1												

2025年度年報

【平湊】宮ノ前浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【平渕】平渕浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

次は取入値を表している																		
項目		単位	水道水質基準等	6月 17日	9月 2日	12月 16日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	4	2	2												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	3	4	4												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.18	0.17	0.19												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02	<0.01	<0.01												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03												
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	11	13	12												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	14	12												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	74	89	86												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	150	178	174												
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02												
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001												
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001												
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005												
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6	0.7	0.6												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.68	6.58	6.54												
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭	無臭												
基50	色度	度	5以下	0.8	0.7	<0.5												
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<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

項目		単位	水道水質基準等	6月 17日	9月 2日	12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	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	74	89	86													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	26	37	36													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	150	178	174													
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.68	6.58	6.54													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.8	-1.7	-1.7													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	49	18	6													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.02	<0.01	<0.01													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000009	0.000023	0.000014													
	クリプトスボリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1	<1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0													
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		0.03	0.03	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		22	26	25													

【高屋原】金倉川表流水(高屋原浄水場)(原水)

灰色は最大値を表しています

次には取入値を表している																		
項目		単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日	11月 17日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	81	520	280												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	1	<1	<1												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	1												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	0.09	0.09												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.03	0.02	0.01												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.07	0.10	0.13												
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	6	7	7												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.020	0.050	0.072												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	4	5	5												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	26	36	33												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	67	79	84												
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02												
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000002	0.000004	0.000004												
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000029	0.000164												
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005												
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	2.8	2.5	2.2												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.57	6.76	6.83												
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	微藻臭	強力ビ臭	強力ビ臭												
基50	色度	度	5以下	6.2	7.8	6.2												
基51	濁度	度	2以下	1.4	1.6	0.9												

【高屋原】金倉川表流水(高屋原浄水場)(原水)

灰色は最大値を表しています

[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

項目		単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日	11月 17日												
				19日	18日	17日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	1,000	360	210												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	1	5	<1												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.005	<0.004	<0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	4	2	3												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.12	0.12	0.10												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.10	0.03	0.02												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.07	0.09	<0.3												
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	8	8	8												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.001	0.004	<0.001												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	8	6	7												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	51	53	49												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	134	111	114												
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02												
基42	ジオオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001												
基43	2-メチルイノボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001												
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005												
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.4	1.1	0.7												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.97	6.36	6.41												
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭	無臭												
基50	色度	度	5以下	10.2	2.7	2.0												
基51	濁度	度	2以下	1.4	0.3	0.3												

2025年度年報

【高屋原】照井水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日	11月 17日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
目14	抱水クロール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	51	53	49													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	0.004	<0.001													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	2	16	3													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	134	111	114													
目25	濁度	度	1以下	1.4	0.3	0.3													
目26	pH値		7.5程度	6.97	6.36	6.41													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.8	-2.2	-2.3													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	2,900	1,900	900													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.10	0.03	0.02													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000005	<0.000005	<0.000005													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		1	5	<1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	1	0													
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		0.46	<0.02	<0.02													

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

【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	11月 17日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	49	53	50													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	0.001	0.001													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	4	16	10													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	116	112	117													
目25	濁度	度	1以下	0.5	0.2	0.2													
目26	pH値		7.5程度	6.88	6.31	6.29													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.9	-2.3	-2.4													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	2,300	1,100	1,200													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.04	0.02	0.03													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000007	<0.000005	<0.000005													
	クリプトスפורジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		8	2	<1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	1	0													
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		16	16	17													

2025年度年報

【四條】土器川伏流水(四條浄水場)(原水)

灰色は最大値を表しています

次には取入値を表している。																		
項目		単位	水道水質基準等	5月 27日	8月 19日	11月 18日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	96	64	36												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	5	6	3												
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	2	1												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11	0.16	0.18												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.04	<0.01	<0.01												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03												

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

項目		単位	水道水質基準等	5月 27日	8月 19日	11月 18日													
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
目14	抱水クロラール	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	46	76	55													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	13	28	16													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
目21	メチルセブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	100	142	116													
目25	濁度	度	1以下	0.3	<0.1	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	6.83	6.69	6.78													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.9	-1.5	-1.8													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	880	480	810													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.04	<0.01	<0.01													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		5	6	3													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0													
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		15	22	17													
	総アルカリ度	mg/L		39	66	47													
	浮遊物質	mg/L		<1	<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		100	142	116													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		18.7	24.1	16.5													
	気温	℃		23.5	30.6	12.5													
	天候			晴	晴	曇													
	前日の天候			晴	晴	晴													
	試験不実施理由																		

2025年度年報

【犬の馬場】犬の馬場水源(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

【犬の馬場】犬の馬場水源(原水)

灰色は最大値を表しています

[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

※ 灰には取入値を表していません																			
項目		単位	水道水質基準等	6月 24日	9月 16日	12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	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
目14	抱水クロール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	47	40	48													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.002	0.003	<0.001													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	9	8	4													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
目21	メチルtert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	116	110	111													
目25	濁度	度	1以下	0.6	0.7	0.3													
目26	pH値		7.5程度	6.84	7.02	7.38													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.8	-1.7	-1.4													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	2,200	3,000	99													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.07	0.06	0.05													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		1	2	<1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		1	0	2													
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		0.02	<0.02	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		15	14	17													
	総アルカリ度	mg/L		40	36	39													
	浮遊物質	mg/L		2	<1	<1													
	溶解性物質	mg/L		114	110	111													
	遊離残留塩素	mg/L																	
	水温	℃		23.5	26.5	12.9													
	気温	℃		26.2	32.5	16.5													
	天候			雨	晴	晴													
	前日の天候			雨	晴	晴													
	試験不実施理由																		

2025年度年報

灰色は最大値を表しています

[illegible]

【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	12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	<0.002														
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002														
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002														
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004														
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04														
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008														
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																	
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																	
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																	
目14	抱水クロール	mg/L	0.02以下																	
目15	農薬類		1以下																	
目16	残留塩素	mg/L	1以下																	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	42	39	47														
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.009	0.007	<0.001														
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	3	6	6														
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03														
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002														
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																	
目23	臭気強度(TON)		3以下																	
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	98	97	113														
目25	濁度	度	1以下	1.3	1.4	0.3														
目26	pH値		7.5程度	7.31	7.19	7.24														
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づく	-1.4	-1.5	-1.5														
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	51,000	26,000	2,800														
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01														
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.03	0.05	0.01														
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005														
	クリプトスポリジウム	個/10L		1	0	0														
	ジアルジア	個/10L		0	0	0														
	大腸菌定量	MPN/100mL		37	130	34														
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		11	3	1														
	生物顕鏡所見																			
	臭気原因生物					</														

2025年度年報

【野口】地藏前水源(原水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

【野口】地藏前水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	6月 24日	9月 16日	12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	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.005	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	20	21	24													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.038	0.060	0.029													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	3	8	4													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
目21	メチルtert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	58	64	78													
目25	濁度	度	1以下	1.6	2.7	2.0													
目26	pH値		7.5程度	6.89	6.81	7.09													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-2.6	-2.5	-2.3													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	440	770	1,200													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.08	0.14	0.05													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005													
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	3	46													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0													
	生物顕鏡所見			所見なし	所見なし	所見なし													
	臭気原因生物			所見なし	Cryptomonas20	Cryptomonas10													
	アンモニア態窒素	mg/L		0.07	0.12	0.09													

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

次には取入値を表している。																		
項目		単位	水道水質基準等	6月 24日	9月 16日	12月 2日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	62	69	13												
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	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	<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	0.005	<0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	1	<1												
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	0.10	0.09												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001												
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.03	0.03	0.01												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03				</								

2025年度年報

【塩入】脇野水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	6月 24日	9月 16日	12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	<0.002													
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04													
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008													
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下																
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	26	28	34													
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001													
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	4	5	4													
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03													
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002													
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	79	86	99													
目25	濁度	度	1以下	0.2	0.2	<0.1													
目26	pH値		7.5程度	7.05	6.97	7.14													
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-2.2	-2.2	-2.1													
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	300	530	300													
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01													
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.03	0.03	0.01													
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005													
	クリプトスボリジウム	個/10L		0	0	0													
	ジアルジア	個/10L		0	0	0													
	大腸菌定量	MPN/100mL		1	2	<1													
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0													
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		0.03	0.03	<0.02													
	電気伝導率	mS/m		10	11	13													