2025年度年報 【中部】中部原水(原水)

2025年度年報		【中即】中	部原水(原水)			 	 	 	 	 	 	灰色(は最大値を表	<u>長して</u> います
	項目	単位	水道水質基準等	6月 16日	9月 16日							<i>y</i> 3 U ·		
基1	一般細菌	個/mL	100以下	110	420									
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	47	13									
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003									
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005									
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004									İ
— 基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1									
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08									
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1									
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002									
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005									İ
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004									
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
1-	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									İ
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	νο.σσ	(0.00									
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001									
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	(0.001	(0.001									
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001									
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	₹0.001	₹0.001									
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001									
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	₹0.001	₹0.001									
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001									
	ブロモホルム	mg/L	0.00以下	<0.001	<0.001									
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	(0.001	(0.001									
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1									
I —	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.13	0.04									
1-	鉄及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.13	0.04									
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1									
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	2	2									
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.014	0.007									ĺ
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	2	2									İ
基39	加いかイオン カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	21	30									1
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	60	47									1
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	0.2以下 0.00001以下	<0.00001	<0.00001									ĺ
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000001									1
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.0000 以下	<0.002	<0.002									1
基45	フェノール類	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									İ
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.0003	0.8									
基47	pH値	IIIg/ L	3以下 5.8以上8.6以下	7.34	7.41									İ
基47 基48	味		5.8以上8.6以下 異常でないこと	7.34	7.41									İ
基48	臭気		異常でないこと	無臭	無臭									İ
基49	色度	度	異常でないこと 5以下	無吳	無吴 4.6									İ
基51	温度	度												
型3]		及	2以下	19.0	1.2					l				<u> </u>

【中部】中部原水(原水)

2025	年度年報	【中部】中	□部原水(原水)										灰色 (は最大値を表	ミニアハナオ
	項目		==	6月	9月								灰色	3.取入世でも	(6 (6,4)
	項目	単位	水道水質基準等	16日	16日	 									
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	1									
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.002	<0.002	1									
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	1									
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.002	<0.002	1									
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	1									
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.04	<0.04	+									
目10	亜塩素酸	mg/L mg/L	0.08以下	\0.008	\0.008	1									
目12	二酸化塩素	mg/L mg/L	0.6以下			1									
	一般11년系 ジクロロアセトニトリル	_	0.0以下			1									
		mg/L				1									
	抱水クロラール	mg/L	0.02以下			+									
目15	農薬類		1以下			1									
	残留塩素	mg/L	1以下												
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	21	30										
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.014	0.007										
	遊離炭酸	mg/L	20以下	1	1										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	1									
	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	1									
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下			1									
	臭気強度(TON)		3以下			1									
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	60	47										
目25	濁度	度	1以下	19.0	1.2	1									
目26	pH値		7.5程度	7.34	7.41										
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-2.0	-1.6	1									
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	5,000	15,000										
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01										
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.13	0.04										
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005	1									
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0										
	ジアルジア	個/10L		0	0	1									
	大腸菌定量	MPN/100mL		47	13	1									
	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										
	臭気原因生物			所見なし	所見なし										
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02]	·		·						
	電気伝導率	mS/m		6	8										
	総アルカリ度	mg/L		19	28										
	浮遊物質	mg/L		12	2										
	溶解性物質	mg/L		48	45										
	遊離残留塩素	mg/L					_								
	水温	°C		19.0	23.9										
	気温	°C		30.0	33.2										
	天候			晴	晴										
	前日の天候			晴曇	晴										
	試験不実施理由														

【綾川浄水場】綾川原水(原水)

灰色は最大値を表しています 5月 8月 項目 単位 水道水質基準等 19日 18日 基1 一般細菌 100以下 120 個/mL 200 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと 10 6 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 基6 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.8以下 <0.08 <0.08 mg/L 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 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 mg/L < 0.004 < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 0.15 0.03 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.23 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 2 2 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.029 0.006 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 2 2 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 23 21 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 48 41 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.000001 <0.000001 0.00001以下 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 0.000002 基43 mg/L < 0.000001 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 mg/L 1.1 8.0 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.48 7.45 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 強土臭 基50 色度 度 5以下 14.0 4.5 基51 濁度 度 2以下 6.1 1.1

【綾川浄水場】綾川原水(原水)

灰色は最大値を表しています 5月 8月 項目 単位 水道水質基準等 19日 18日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 0.08以下 <0.008 mg/L <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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.029 0.006 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 1 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 mg/L < 0.03 < 0.03 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 48 41 目25 濁度 度 1以下 6.1 1.1 目26 pH値 7.5程度 7.48 7.45 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1.9 -1程度以上、極力0に近づける -1.8 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 14,000 8,000 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L < 0.01 < 0.01 月30 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.1以下 0.15 0.03 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.000005 mg/L < 0.000005 クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL 10 6 嫌気性芽胞菌 個/100mL 3 2 生物顕鏡所見 所見なし 所見なし 臭気原因生物 所見なし アンモニア態窒素 mg/L 0.14 <0.02 電気伝導率 mS/m 6 6 総アルカリ度 20 20 mg/L 浮遊物質 mg/L 8 1 溶解性物質 mg/L 40 40 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 16.1 23.8 気温 °C 22.0 35.1 天候 曇 晴 前日の天候 晴曇 晴 試験不実施理由

【丸亀市】金倉川表流水(丸亀市浄水場)(原水)

灰色は最大値を表しています 項目 水道水質基準等 16日 16日 一般細菌 個/mL 100以下 170 260 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと 3 4 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 <0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 < 0.001 0.01以下 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 0.018 mg/L シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.8以下 <0.08 0.08 mg/L 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 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 臭素酸 基26 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.02 0.06 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.09 0.18 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 7 mg/L 6 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.070 0.074 基38 塩化物イオン 200以下 4 mg/L 4 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 26 28 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 70 75 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.000006 0.000004 0.00001以下 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.000001 0.00001以下 0.000018 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 3.4 3.2 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.44 7.11 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 弱藻土臭 強カビ臭 基50 色度 度 5以下 11.1 15.0 基51 濁度 度 2以下 2.9 3.7

【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 項目 水道水質基準等 16日 16日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 <0.0004 < 0.0004 トルエン 目8 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) 0.08以下 <0.008 mg/L <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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 26 28 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.070 0.074 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 2 2 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 mg/L < 0.03 < 0.03 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 70 75 目25 濁度 度 1以下 2.9 3.7 目26 pH値 7.5程度 7.44 7.11 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.7-1.9 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 2,700 1,800 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L < 0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 0.06 mg/L 0.1以下 0.02 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 mg/L < 0.000005 < 0.000005 クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 ジアルジア 個/10L 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL 3 4 嫌気性芽胞菌 個/100mL 3 生物顕鏡所見 所見なし 所見なし Peridinium30 Cyclotella20 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L 0.03 0.14 電気伝導率 mS/m 9 10 総アルカリ度 26 28 mg/L 浮遊物質 mg/L 2 4 溶解性物質 mg/L 68 71 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 19.8 22.4 気温 °C 27.2 29.3 天候 曇 晴 前日の天候 晴曇 晴 試験不実施理由

【丸亀市】丸亀場内深井戸(原水)

9月 項目 水道水質基準等 16日 16日 基1 一般細菌 100以下 4 個/mL 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 0.003以下 <0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 基6 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 0.002 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 <0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.8以下 0.13 mg/L 0.14 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 < 0.01 < 0.01 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 2.65 2.65 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 < 0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 25 26 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 0.578 mg/L 0.654 基38 塩化物イオン 200以下 15 mg/L 15 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 41 40 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 160 165 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.00001 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 0.4 0.4 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.83 6.78 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 無臭 基50 色度 度 5以下 19.2 6.8 基51 濁度 度 2以下 4.7 0.1

灰色は最大値を表しています

【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 9月 項目 水道水質基準等 16日 16日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 0.08以下 <0.008 mg/L <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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 41 40 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.578 0.654 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 11 9 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 <0.03 mg/L 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 160 165 目25 濁度 度 1以下 4.7 0.1 目26 pH値 7.5程度 6.83 6.78 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1.8 -1程度以上、極力0に近づける -1.7目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 30 25 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L < 0.01 < 0.01 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 0.00005以下 <0.000005 <0.000005 mg/L クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL <1 <1 嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 0 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L 0.11 0.12 電気伝導率 mS/m 21 21 総アルカリ度 79 78 mg/L 浮遊物質 mg/L 4 <1 溶解性物質 mg/L 156 165 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 19.0 19.0 気温 °C 32.8 31.0 天候 曇 晴 前日の天候 晴曇 晴 試験不実施理由

【丸亀市】上池1号深井戸(原水)

灰色は最大値を表しています 5月 項目 水道水質基準等 27日 一般細菌 個/mL 100以下 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 mg/L 基4 水銀及びその化合物 0.0005以下 mg/L セレン及びその化合物 0.01以下 基5 mg/L 基6 鉛及びその化合物 0.01以下 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 基8 六価クロム化合物 mg/L 0.02以下 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 mg/L 基10 0.01以下 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 mg/L 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 基14 四塩化炭素 0.002以下 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 mg/L 基17 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 mg/L 基20 ベンゼン mg/L 0.01以下 基21 塩素酸 0.6以下 mg/L 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 基26 臭素酸 mg/L 0.01以下 基27 総トリハロメタン 0.1以下 mg/L 基28 トリクロロ酢酸 0.03以下 mg/L mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 基31 ホルムアルデヒド 0.08以下 mg/L 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 mg/L 0.2以下 基33 アルミニウム及びその化合物 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 基35 銅及びその化合物 mg/L1.0以下 ナトリウム及びその化合物 200以下 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 mg/L 基43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 色度 基50 度 5以下 基51 濁度 度 2以下

【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 5月 水道水質基準等 項目 27日 目1 アンチモン及びその化合物 0.02以下 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン 0.004以下 mg/L 目8 トルエン 0.4以下 mg/L 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08以下 mg/L 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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L 20以下 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 mg/L 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 目25 濁度 度 1以下 目26 pH値 7.5程度 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 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L 目30 アルミニウム及びその化合物 0.1以下 mg/L 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 mg/L クリプトスポリジウム 個/10L ジアルジア 個/10L 大腸菌定量 MPN/100mL 嫌気性芽胞菌 個/100mL 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L 電気伝導率 mS/m 総アルカリ度 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 気温 °C 天候 前日の天候 試験不実施理由 水質悪化の為

【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 9月 項目 水道水質基準等 16日 16日 基1 一般細菌 100以下 14 個/mL 3 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと <1 <1 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 <0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 基6 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 0.002 0.002 基8 六価クロム化合物 0.02以下 <0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.8以下 0.19 mg/L 0.21 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 < 0.01 < 0.01 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 1.18 1.58 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 19 21 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.299 0.402 基38 塩化物イオン 200以下 10 mg/L 10 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 38 41 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 150 150 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.00001 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 0.4 <0.3 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.81 6.79 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 無臭 基50 色度 度 5以下 6.4 8.1 基51 濁度 度 2以下 1.4 1.4

【丸亀市】荒井水源1号深井戸(原水)

灰色は最大値を表しています 項目 水道水質基準等 16日 16日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 0.08以下 <0.008 mg/L <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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 38 41 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.299 0.402 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 5 11 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 <0.03 mg/L 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 150 150 目25 濁度 度 1以下 1.4 1.4 目26 pH値 7.5程度 6.81 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 -1.9 -1.8 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 85 23 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L < 0.01 < 0.01 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 0.00005以下 <0.000005 <0.000005 mg/L クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL <1 <1 嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 0 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L 0.04 0.05 電気伝導率 mS/m 19 18 総アルカリ度 60 68 mg/L 浮遊物質 mg/L 1 2 溶解性物質 mg/L 149 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 19.6 19.6 気温 °C 34.0 31.3 天候 晴 晴 前日の天候 晴曇 晴 試験不実施理由

【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 9月 項目 水道水質基準等 16日 16日 一般細菌 100以下 370 46 個/mL 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 0.003以下 <0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 基6 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 0.001 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 <0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.8以下 0.43 mg/L 0.45 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 0.2 0.2 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 mg/L <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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 < 0.01 < 0.01 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.26 0.13 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 29 mg/L 26 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.216 0.222 基38 塩化物イオン 200以下 25 29 mg/L 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 67 69 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 184 180 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.00001 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 0.5 0.4 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.91 6.97 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 弱硫化水素臭 弱硫化水素臭 基50 色度 度 5以下 4.5 2.2 基51 濁度 度 2以下 1.1 0.3

【丸亀市】荒井水源2号深井戸(原水)

灰色は最大値を表しています 項目 水道水質基準等 16日 16日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 0.08以下 <0.008 mg/L <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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 67 69 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.216 0.222 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 8 5 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 <0.03 mg/L 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 184 180 目25 濁度 度 1以下 1.1 0.3 目26 pH値 7.5程度 6.91 6.97 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1.3 -1程度以上、極力0に近づける -1.3 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 1,900 82 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L < 0.01 < 0.01 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 0.00005以下 <0.000005 <0.000005 mg/L クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL <1 <1 嫌気性芽胞菌 個/100mL 2 0 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L 0.09 0.10 電気伝導率 mS/m 27 27 総アルカリ度 84 81 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 184 180 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 21.4 20.6 気温 °C 34.0 31.3 天候 暗 晴 前日の天候 晴曇 晴 試験不実施理由

【清水】土器川伏流水(清水浄水場)(原水)

項目 水道水質基準等 16日 16日 基1 一般細菌 個/mL 100以下 210 110 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと 11 2 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 mg/L < 0.0003 < 0.0003 水銀及びその化合物 基4 mg/L 0.0005以下 <0.00005 < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 基6 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 mg/L 0.11 0.13 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 臭素酸 基26 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 トリクロロ酢酸 0.03以下 基28 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 0.01 < 0.01 mg/L 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 ナトリウム及びその化合物 200以下 12 12 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 8 9 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 55 57 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 122 111 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.000001 <0.00001 0.00001以下 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 1.2 mg/L 1.1 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.65 6.67 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 無臭 基50 色度 度 5以下 2.8 2.7 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1

灰色は最大値を表しています

【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 水道水質基準等 項目 16日 16日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 <0.0004 < 0.0004 トルエン 目8 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) 0.08以下 <0.008 mg/L <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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 55 57 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 4 6 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 122 111 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 6.65 6.67 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1.9 -1程度以上、極力0に近づける -1.7目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 1,100 280 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L < 0.01 < 0.01 目30 アルミニウム及びその化合物 0.01 mg/L 0.1以下 < 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.000005 mg/L < 0.000005 クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 ジアルジア 個/10L 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL 11 2 嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 0 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L < 0.02 <0.02 電気伝導率 mS/m 18 18 総アルカリ度 49 50 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 122 111 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 20.0 26.5 気温 °C 31.0 33.6 天候 曇 晴 前日の天候 晴曇 晴 試験不実施理由

【清水】清水場内浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています 9月 項目 水道水質基準等 16日 16日 基1 一般細菌 個/mL 100以下 2 7 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと <1 <1 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 <0.0003 mg/L < 0.0003 水銀及びその化合物 基4 mg/L 0.0005以下 <0.00005 < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 2 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 mg/L 0.11 0.12 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L<0.06 0.6以下 <0.06 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 臭素酸 基26 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 トリクロロ酢酸 0.03以下 基28 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 0.01 0.02 mg/L 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 ナトリウム及びその化合物 200以下 28 37 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 < 0.001 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 33 mg/L 58 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 61 88 基40 蒸発残留物 500以下 157 mg/L 222 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.000001 <0.00001 0.00001以下 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 0.7 0.8 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.68 6.56 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 無臭 基50 色度 度 5以下 1.3 1.4 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1

【清水】清水場内浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています 9月 水道水質基準等 項目 16日 16日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 <0.0004 < 0.0004 トルエン 目8 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) 0.08以下 <0.008 mg/L <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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 4 8 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 157 222 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 6.68 6.56 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.9 -1.7目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 14 12 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 < 0.01 mg/L < 0.01 アルミニウム及びその化合物 0.02 mg/L 0.1以下 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000007 0.000006 mg/L クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL <1 <1 嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 0 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L < 0.02 < 0.02 電気伝導率 mS/m 28 38 総アルカリ度 53 58 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 157 222 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 18.0 22.4 気温 °C 31.0 33.6 天候 曇 晴 前日の天候 晴曇 晴 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 5月 8月 項目 水道水質基準等 19日 18日 基1 一般細菌 100以下 個/mL 8 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと <1 <1 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 3 4 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 mg/L 0.16 0.16 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 < 0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 臭素酸 基26 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 < 0.01 0.01 mg/L 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 ナトリウム及びその化合物 200以下 13 mg/L 11 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 < 0.001 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 11 13 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 70 84 基40 蒸発残留物 500以下 158 mg/L 179 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.00001 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 0.5 0.9 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.69 6.79 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 無臭 基50 色度 度 5以下 0.9 0.9 基51 濁度 度 2以下 0.2 <0.1

【金倉】川西浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています 5月 8月 項目 水道水質基準等 19日 18日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 <0.0004 < 0.0004 トルエン 目8 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) 0.08以下 <0.008 mg/L <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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 70 84 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 4 12 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 158 179 目25 濁度 度 1以下 0.2 <0.1 目26 pH値 7.5程度 6.69 6.79 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1.8 -1程度以上、極力0に近づける -1.5目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 56 22 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L < 0.01 < 0.01 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 0.00005以下 0.000006 0.000022 mg/L クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL <1 <1 嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 0 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L 0.03 <0.02 電気伝導率 mS/m 21 25 総アルカリ度 48 58 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 158 179 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 18.5 24.1 気温 °C 22.5 32.8 天候 暗 晴 晴曇 前日の天候 晴 試験不実施理由

【金倉】金倉場内浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています 5月 8月 項目 水道水質基準等 19日 18日 基1 一般細菌 個/mL 100以下 38 50 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと 5 1 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 mg/L < 0.0003 < 0.0003 水銀及びその化合物 基4 mg/L 0.0005以下 <0.00005 < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 基6 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.15 mg/L 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 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L<0.06 0.6以下 <0.06 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 臭素酸 基26 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 < 0.01 < 0.01 mg/L 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 ナトリウム及びその化合物 200以下 11 11 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.013 0.076 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 10 10 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 59 69 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 120 135 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.000001 <0.00001 0.00001以下 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 1.3 mg/L 1.2 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.82 6.88 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 無臭 基50 色度 度 5以下 2.9 3.3 基51 濁度 度 2以下 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 8月 水道水質基準等 項目 19日 18日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 <0.0004 < 0.0004 トルエン 目8 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) 0.08以下 <0.008 mg/L <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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 59 69 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.013 0.076 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 5 6 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 120 135 目25 濁度 度 1以下 0.1 0.1 目26 pH値 7.5程度 6.82 6.88 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.7 -1.4目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 1,400 200 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 < 0.01 mg/L < 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 0.00005以下 0.000015 0.000017 mg/L クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL 5 嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 0 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L 0.14 0.08 電気伝導率 mS/m 19 21 総アルカリ度 53 62 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 120 135 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 19.0 25.5 気温 °C 22.5 32.8 天候 暗 晴 晴曇 前日の天候 晴 試験不実施理由

【飯野】飯野所内浅井戸(原水)

5月 8月 項目 水道水質基準等 19日 18日 基1 一般細菌 100以下 個/mL 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 0.003以下 <0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 基6 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.8以下 mg/L 0.11 0.12 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 mg/L < 0.004 < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 < 0.01 <0.01 mg/L 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 ナトリウム及びその化合物 200以下 12 mg/L 10 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 < 0.001 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 8 mg/L 8 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 57 58 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 121 123 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.00001 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 0.6 mg/L 0.4 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.75 6.68 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 無臭 基50 色度 度 5以下 0.5 0.7 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1

灰色は最大値を表しています

【飯野】飯野所内浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています 8月 項目 水道水質基準等 19日 18日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L <0.0002 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 0.08以下 <0.008 mg/L <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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 57 58 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 6 11 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 121 123 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 6.75 6.68 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.8 -1.7目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 3 22 目29 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.1以下 < 0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 < 0.01 mg/L 0.1以下 < 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.000005 0.000007 mg/L クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL <1 <1 嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 0 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L < 0.02 <0.02 電気伝導率 mS/m 18 18 総アルカリ度 47 55 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 121 123 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 16.0 22.9 気温 °C 24.0 31.8 天候 暗 晴 晴曇 前日の天候 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 8月 項目 水道水質基準等 19日 18日 基1 一般細菌 100以下 84 個/mL 28 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと <1 3 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 <0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 2 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.13 mg/L 0.13 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 < 0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 臭素酸 基26 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 0.03 0.01 mg/L 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 ナトリウム及びその化合物 200以下 11 mg/L 9 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 < 0.001 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 7 8 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 48 64 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 103 130 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.00001 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 0.5 0.7 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.65 6.55 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 無臭 基50 色度 度 5以下 1.1 1.0 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1

【東小川】東小川場内浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています 8月 項目 水道水質基準等 19日 18日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 0.08以下 <0.008 mg/L <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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 48 64 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 4 14 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 103 130 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 6.65 6.55 目27 腐食性(ランゲリア指数) -2.1 -1程度以上、極力0に近づける -1.8 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 150 360 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 < 0.01 mg/L < 0.01 アルミニウム及びその化合物 0.03 mg/L 0.1以下 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000007 mg/L < 0.000005 クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL <1 3 嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L < 0.02 < 0.02 電気伝導率 mS/m 16 19 総アルカリ度 36 54 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 103 130 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 16.8 23.0 気温 °C 25.0 34.0 天候 暗 晴 晴曇 前日の天候 晴 試験不実施理由

【西坂元】新公湯浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています 5月 8月 項目 単位 水道水質基準等 19日 18日 基1 一般細菌 100以下 14 個/mL 2 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと <1 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.10 mg/L 0.11 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 < 0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 < 0.01 0.02 mg/L 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 ナトリウム及びその化合物 200以下 12 mg/L 11 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 < 0.001 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 8 mg/L 8 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 53 57 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 116 119 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.00001 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 0.7 mg/L 0.6 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.92 6.68 基48 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 1.5 1.3 基51 濁度 度 2以下 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 8月 項目 水道水質基準等 19日 18日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 0.0133 0.0116 mg/L 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 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 0.08以下 <0.008 mg/L <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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 53 57 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 4 6 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 116 119 目25 濁度 度 1以下 0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 6.92 6.68 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1.8 -1程度以上、極力0に近づける -1.7目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 12 33 目29 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.1以下 < 0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 < 0.01 0.02 mg/L 0.1以下 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.000005 mg/L < 0.000005 クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL <1 嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 0 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L < 0.02 < 0.02 電気伝導率 mS/m 17 18 総アルカリ度 44 54 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 116 119 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 16.0 22.0 気温 °C 25.0 30.8 天候 暗 晴 晴曇 前日の天候 晴 試験不実施理由

【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 水道水質基準等 19日 18日 基1 一般細菌 100以下 2 個/mL 2 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと <1 <1 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 <0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 0.003 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.8以下 0.25 mg/L 0.25 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 < 0.01 < 0.01 mg/L 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 ナトリウム及びその化合物 200以下 15 19 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 < 0.001 mg/L 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 15 mg/L 20 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 106 138 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 199 262 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 0.5 0.7 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.53 6.40 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 無臭 基50 色度 度 5以下 0.6 0.6 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1

【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 水道水質基準等 19日 18日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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 0.02以下 0.002 <0.002 mg/L 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) 0.08以下 <0.008 mg/L <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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 0.001 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 19 36 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 199 262 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 6.53 6.40 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 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 19 44 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 < 0.01 mg/L < 0.01 アルミニウム及びその化合物 < 0.01 mg/L 0.1以下 < 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.000005 0.000009 mg/L クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL <1 <1 嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 0 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L < 0.02 < 0.02 電気伝導率 mS/m 30 37 総アルカリ度 89 99 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 199 262 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 15.9 20.7 気温 °C 21.0 33.4 天候 曇 晴 前日の天候 晴曇 晴 試験不実施理由

【綾川浄水所】中井下井浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています 項目 水道水質基準等 19日 18日 基1 一般細菌 100以下 個/mL 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 0.003以下 <0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 mg/L 0.18 0.16 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 臭素酸 基26 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 < 0.01 <0.01 mg/L 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 ナトリウム及びその化合物 200以下 12 15 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 < 0.001 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 13 16 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 62 98 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 126 184 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.00001 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 0.5 0.7 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.76 6.44 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 無臭 基50 色度 度 5以下 <0.5 0.6 基51 濁度 度 2以下 <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 項目 水道水質基準等 19日 18日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 0.08以下 <0.008 mg/L <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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 62 98 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 7 16 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 126 184 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 6.76 6.44 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.8 -1.7目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 380 50 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 < 0.01 mg/L < 0.01 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 0.00005以下 <0.000005 <0.000005 mg/L クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL <1 <1 嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 0 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L < 0.02 < 0.02 電気伝導率 mS/m 19 28 総アルカリ度 58 79 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 126 184 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 14.1 21.5 気温 °C 21.0 33.6 天候 曇 晴 前日の天候 晴曇 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 5月 8月 項目 水道水質基準等 19日 18日 基1 一般細菌 100以下 34 個/mL 110 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと 6 1 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.8以下 mg/L 0.11 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 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 0.01 0.03 mg/L 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 ナトリウム及びその化合物 200以下 10 mg/L 9 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.016 0.052 基38 塩化物イオン 200以下 10 mg/L 11 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 52 55 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 106 112 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 2.1 mg/L 1.2 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.92 6.83 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 無臭 基50 色度 度 5以下 2.8 5.3 基51 濁度 度 2以下 0.3 0.2

【鴨川】綾川伏流水(原水)

202	5年度年報	【鴨川】総	崚川伏流水(原水)										灰色』	は最大値を表	1.ています
	項目	単位	水道水質基準等	5月	8月									/X L I	OR THE CO	.0 (0 &)
	坦 日	平 位	小担小貝基华寺	19日	18日											
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002											
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	52	55											
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.016	0.052											
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	4	7											
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03											
目21	メチル-t-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	106	112											
目25	濁度	度	1以下	0.3	0.2											-
目26	pH値		7.5程度	6.92	6.83											
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.7	-1.6											
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	560	840											
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	0.03											
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000006	0.000006											
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0											
	ジアルジア	個/10L		0	0											
	大腸菌定量	MPN/100mL		6	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	1	0.02	<0.02											
	電気伝導率	mS/m		16	17											
	総アルカリ度	mg/L		50	54											
	浮遊物質	mg/L		<1	<1											
	溶解性物質	mg/L		106	112											
	遊離残留塩素	mg/L		46.5	0==											
	水温	°C		18.0	27.7											
	気温	°C		23.5	32.1											
	天候			晴	晴											
	前日の天候			晴曇	晴											
1	試験不実施理由	1	1	l	1	1	I	1	I	I			1			Į.

【善通寺市】生野水源(原水)

6月 9月 項目 水道水質基準等 16日 16日 基1 一般細菌 個/mL 100以下 86 46 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと 3 <1 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 6 8 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.16 mg/L 0.17 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 < 0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 臭素酸 基26 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 0.04 0.02 mg/L 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 ナトリウム及びその化合物 200以下 12 mg/L 11 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 < 0.001 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 11 12 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 89 118 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 180 235 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.00001 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 0.6 0.8 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.32 6.37 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 無臭 基50 色度 度 5以下 1.3 1.3 基51 濁度 度 2以下 0.1 <0.1

灰色は最大値を表しています

【善通寺市】生野水源(原水)

灰色は最大値を表しています 6月 9月 項目 水道水質基準等 16日 16日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 <0.0004 < 0.0004 トルエン 目8 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) 0.08以下 <0.008 mg/L <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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 18 18 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 180 235 目25 濁度 度 1以下 0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 6.32 6.37 目27 腐食性(ランゲリア指数) -2.0 -1程度以上、極力0に近づける -1.8目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 570 320 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L < 0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 月30 0.04 mg/L 0.1以下 0.02 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000013 mg/L 0.000005 クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL 3 <1 嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 0 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L < 0.02 < 0.02 電気伝導率 mS/m 25 30 総アルカリ度 54 56 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 180 235 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 19.5 23.7 気温 °C 28.0 33.0 天候 曇 晴 前日の天候 晴曇 晴 試験不実施理由

【善通寺市】川西井戸(原水)

2020	年度年報	【普迪寸)	节】川西井戸(原	小//		 	 	 	 	 	 	灰色I	は最大値を表	<u>しています</u>
	項目	単位	水道水質基準等	6月 16日	9月 16日							<i>x</i> 3 2 1		
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									
	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									
	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									
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002									
		_		<0.005	<0.0002									
基15 基16	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005									
	1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	mg/L	0.04以下											
1-		mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
	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									
	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	<0.00001	<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	<0.002	<0.005									
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	b/ L	5.8以上8.6以下	6.51	6.44									
基48	味		5.6以上6.6以下 異常でないこと	0.31	U. 14									
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭									
基49 基50	关 丸 色度	r t	英帯でないこと 5以下	無关 1.4	無关 1.4									
		度												
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1		İ	<u> </u>		<u> </u>				

【善通寺市】川西井戸(原水)

2025年及平知	【岩理寸	巾】川四井片(原	/ N/														灰色	は最大値を表	ましていま
項目	単位	水道水質基準等	6月	9月 16日													XL	の取入にとる	
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	<0.002	<0.002															
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002															
15 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.002	<0.002															
18 トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04															
19 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.04	<0.04															
10 亜塩素酸	mg/L	0.6以下	\0.008	\0.008															
10 並塩素酸 112 二酸化塩素	mg/L	0.6以下																	
112 一般に温泉 113 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.0以下																	
114 抱水クロラール	mg/L	0.02以下																	
114 起水グログール	IIIg/ L	1以下																	
116 展果規 116 残留塩素	mg/L	1以下																	
		10以上100以下	57	74															
17 カルシウム, マグネシウム等(硬度) 18 マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001	<0.001															
	mg/L	0.01以下																	
19 遊離炭酸 20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L	20以下 0.3以下	7 <0.03	14 <0.03															
	-																		
21 メチルーナーブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002															
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																	
23 臭気強度(TON)	,,	3以下																	
24 蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	118	140															
25 濁度	度	1以下	<0.1	<0.1															
26 pH値		7.5程度	6.51	6.44															
国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															
128 従属栄養細菌	個/mL	2000以下	150	120															
329 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01															
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.03	0.01															
31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005															
クリプトスポリジウム	個/10L		0	0															
ジアルジア	個/10L		0	0															
大腸菌定量	MPN/100mL	-	1	<1															
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0															
生物顕鏡所見																			
臭気原因生物																			
アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02															
電気伝導率	mS/m		18	20															
総アルカリ度	mg/L		42	56															
浮遊物質	mg/L		<1	<1															
溶解性物質	mg/L		118	140				<u> </u>		<u></u>				<u></u>					
遊離残留塩素	mg/L																		
水温	°C		18.2	23.1															
気温	°C		32.0	33.1															
天候			曇	晴															
前日の天候			晴曇	晴															
試験不実施理由				1	İ	İ	1	İ	1	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ			

【善通寺市】第1水源(原水)

灰色は最大値を表しています 6月 9月 項目 水道水質基準等 16日 16日 基1 一般細菌 個/mL 100以下 850 26 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと 24 2 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 基6 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 0.001 0.002 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 6 2 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 mg/L 0.14 0.16 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 臭素酸 基26 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 0.02 0.01 mg/L 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 ナトリウム及びその化合物 200以下 10 mg/L 9 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.001 < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 11 8 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 83 67 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 161 120 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.00001 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 1.8 mg/L 1.2 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.63 6.63 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 無臭 基50 色度 度 5以下 7.1 3.0 基51 濁度 度 2以下 0.5 <0.1

【善通寺市】第1水源(原水)

灰色は最大値を表しています 6月 9月 項目 水道水質基準等 16日 16日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 <0.0004 < 0.0004 トルエン 目8 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) 0.08以下 <0.008 mg/L <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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 83 67 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.001 < 0.001 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 5 8 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 161 120 目25 濁度 度 1以下 0.5 <0.1 目26 pH値 7.5程度 6.63 6.63 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1.8 -1程度以上、極力0に近づける -1.7目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 15,000 70 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L < 0.01 < 0.01 月30 アルミニウム及びその化合物 0.02 mg/L 0.1以下 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.000005 mg/L 0.000005 クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL 24 2 嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 0 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L < 0.02 < 0.02 電気伝導率 mS/m 24 19 総アルカリ度 48 50 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 161 120 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 18.6 25.3 気温 °C 29.2 33.1 天候 暗 晴 晴曇 前日の天候 晴 試験不実施理由

【善通寺市】第2水源(原水)

灰色は最大値を表しています 6月 9月 項目 水道水質基準等 17日 2日 基1 一般細菌 個/mL 100以下 610 52 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと 11 <1 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 3 2 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.17 mg/L 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 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 臭素酸 基26 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 0.16 0.03 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.07 < 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 11 mg/L 10 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 < 0.001 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 10 mg/L 9 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 64 66 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 135 138 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.000001 <0.00001 0.00001以下 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 0.8 0.6 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.52 6.53 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 無臭 基50 色度 度 5以下 4.4 1.1 基51 濁度 度 2以下 0.9 0.2

【善通寺市】第2水源(原水)

202	5年度年報	【善通寺	市】第2水源(原7	火)										灰色(は最大値を表	訓.ています
	項目	単位	水道水質基準等	6月	9月									// LI	の扱うくにとも	.0 (0 %)
	坦	- 単位	小坦小貝基华寺	17日	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											I
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002											I
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004											I
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04											I
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													I
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下													I
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下													I
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下													I
目15	農薬類		1以下													
目16	残留塩素	mg/L	1以下													I
目17	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	64	66											I
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001											I
	遊離炭酸	mg/L	20以下	26	33											l
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-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002											İ
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下													I
	臭気強度(TON)		3以下													I
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	135	138											I
	濁度	度	1以下	0.9	0.2											
目26	pH値		7.5程度	6.52	6.53											1
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
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	6,000	360											I
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01											I
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.16	0.03											·
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000020	0.000007											I
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0											
	ジアルジア	個/10L		0	0											I
	大腸菌定量	MPN/100mL	_	11	<1											I
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		2	0											I
	生物顕鏡所見															I
	臭気原因生物															I
	0.00															
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02											İ
	電気伝導率	mS/m		20	20											l
	総アルカリ度	mg/L		45	54											İ
	浮遊物質	mg/L		1	<1											l
	溶解性物質	mg/L		134	138											1
	遊離残留塩素	mg/L		100	00.4											l
	水温	°C		18.8	22.1											İ
	気温	°C		26.0	30.2											l
	天候			晴時々曇	晴											l
	前日の天候			晴	晴				ļ							1
i	試験不実施理由		1	1	l	l	1	l	1	l		l	l			1

【善通寺市】第2-2水源(原水)

灰色は最大値を表しています 9月 項目 水道水質基準等 17日 2日 基1 一般細菌 個/mL 100以下 38 40 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと 2 <1 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 水銀及びその化合物 基4 mg/L 0.0005以下 <0.00005 < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 3 2 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 mg/L 0.17 0.16 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L<0.06 0.6以下 <0.06 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 臭素酸 基26 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 0.06 0.02 mg/L 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 ナトリウム及びその化合物 200以下 11 11 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 9 mg/L 9 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 63 67 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 125 134 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.000001 <0.00001 0.00001以下 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 0.5 0.6 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.44 6.51 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 無臭 基50 色度 度 5以下 1.2 0.9 基51 濁度 度 2以下 0.1 <0.1

【善通寺市】第2-2水源(原水)

灰色は最大値を表しています 9月 水道水質基準等 項目 17日 2日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 <0.0004 < 0.0004 トルエン 目8 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) 0.08以下 <0.008 mg/L <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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 29 35 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 125 134 目25 濁度 度 1以下 0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 6.44 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 -2.1 -1.9目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 360 370 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 < 0.01 mg/L < 0.01 アルミニウム及びその化合物 月30 0.06 mg/L 0.1以下 0.02 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000007 0.000007 mg/L クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL 2 <1 嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 0 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L < 0.02 < 0.02 電気伝導率 mS/m 20 20 総アルカリ度 47 53 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 125 134 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 19.0 21.9 気温 °C 26.0 30.2 天候 晴時々曇 晴 前日の天候 晴 晴 試験不実施理由

【善通寺市】第3水源(原水)

灰色は最大値を表しています 6月 9月 項目 水道水質基準等 16日 16日 基1 一般細菌 個/mL 100以下 54 38 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと 2 <1 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 2 3 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.17 mg/L 0.17 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 < 0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 臭素酸 基26 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 0.01 0.01 mg/L 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 ナトリウム及びその化合物 200以下 10 mg/L 9 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 < 0.001 mg/L 0.018 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 8 9 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 63 85 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 123 140 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.000001 <0.00001 0.00001以下 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 mg/L 1.1 1.0 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.59 6.58 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 微土臭 無臭 基50 色度 度 5以下 2.8 2.3 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1

【善通寺市】第3水源(原水)

202	5年度年報	【善通寺	市】第3水源(原7	火)										灰色』	は最大値を表	引.ています
	項目	単位	水道水質基準等	6月	9月									/X L I	の扱うくにとも	.0 (0 67
	坝 口	平12	小坦小貝基华寺	16日	16日											
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002											
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002											I
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	0.003											I
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004											I
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04											I
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													I
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下													I
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下													I
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下													I
目15	農薬類		1以下													
目16	残留塩素	mg/L	1以下													I
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											l
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	0.018											ı
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	8	14											l
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-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002											I
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下													I
目23	臭気強度(TON)		3以下													I
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	123	140											I
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1											
目26	pH値		7.5程度	6.59	6.58											1
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											I
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	920	160											I
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01											I
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01	0.01											
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000006	0.000006											I
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0											
	ジアルジア	個/10L		0	0											I
	大腸菌定量	MPN/100mL		2	<1											I
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0											I
	生物顕鏡所見															İ
	臭気原因生物															I
	マンエーマやのま			/0.00	(0.00											
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02											İ
	電気伝導率	mS/m		19	22											İ
	総アルカリ度	mg/L		48	60											İ
	浮遊物質	mg/L		<1	<1											İ
	溶解性物質 遊離残留塩素	mg/L		123	140				-							
	水温	mg/L ℃		20.0	25.5											İ
	5 温	∞		20.0	33.0											İ
	天候			 晴	晴											İ
	前日の天候			晴曇	晴											İ
	試験不実施理由			明芸	桐				-							
		1	1	1	ı	ı	1	ı	1	1			1			

【善通寺市】中川原井戸(原水)

9月 項目 水道水質基準等 16日 16日 基1 一般細菌 個/mL 100以下 68 14 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと <1 <1 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 <0.0003 < 0.0003 mg/L 水銀及びその化合物 基4 mg/L 0.0005以下 <0.00005 < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 4 4 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.28 mg/L 0.27 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 臭素酸 基26 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 0.01 < 0.01 mg/L 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 ナトリウム及びその化合物 200以下 11 mg/L 10 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 < 0.001 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 10 mg/L 10 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 84 108 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 154 177 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.000001 <0.00001 0.00001以下 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 0.9 mg/L 1.1 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.60 6.51 基48 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 1.6 1.8 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1

【善通寺市】中川原井戸(原水)

2020	十尺十刊		リオナハホオア(.///////											灰色	は最大値を表	<u> えしています</u>
	項目	単位	水道水質基準等	6月	9月 16日												
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002												
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002												1
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002												1
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004												1
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04												1
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												
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下														1
	二酸化塩素	mg/L	0.6以下														1
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下														1
	抱水クロラール	mg/L	0.02以下														
	農薬類	IIIg/ L	1以下														
	(成本) 残留 塩素	mg/L	1以下														
	プロ 塩米 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	84	108												1
	マンガン及びその化合物	_	0.01以下	<0.001	<0.001												1
	遊離炭酸	mg/L															1
		mg/L	20以下	6	17												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03												1
	メチルーtーブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002												1
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下														1
	臭気強度(TON)		3以下														1
	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	154	177												
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1												1
	pH値		7.5程度	6.60	6.51												1
	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
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	680	120												1
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												1
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000010	0.000012												1
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0												
	ジアルジア	個/10L		0	0												1
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1												1
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0												
	生物顕鏡所見																
	臭気原因生物																
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02												
	電気伝導率	mS/m		24	28												1
	総アルカリ度	mg/L		54	70												1
	浮遊物質	mg/L		<1	<1												,
	溶解性物質	mg/L		154	177												
	遊離残留塩素	mg/L	1	104			1	 		 				 			
	水温	ိင်		18.3	24.8												, l
	気温	°C		28.0	32.1												
	天候			曇	晴												1
	前日の天候			晴曇	晴												,
-	試験不実施理由		-	明芸	ᄩ			-		-				-			
	PMA I 大心な出	l	1	1		l .	1	1	1		l	l	1				

【大麻第3】大麻第3水源(原水)

4月 5月 7月 8月 9月 項目 単位 水道水質基準等 15日 13日 17日 17日 19日 2日 基1 一般細菌 100以下 個/mL 210 78 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと <1 <1 <1 <1 <1 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 基6 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 <0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 <0.004 <0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 3 2 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L 0.19 0.19 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 < 0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 mg/L < 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 0.04以下 mg/L < 0.004 < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 <0.002 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 0.01 < 0.01 mg/L 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 ナトリウム及びその化合物 11 mg/L 200以下 11 マンガン及びその化合物 基37 0.05以下 mg/L < 0.001 <0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 11 9 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 60 56 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 122 126 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.000001 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 0.5 0.6 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.57 6.63 異常でないこと 基48 基49 臭気 異常でないこと 無臭 無臭 基50 色度 度 5以下 <0.5 <0.5 0.7 < 0.5 0.6 0.6 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 < 0.1 <0.1

【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 4月 5月 6月 7月 8月 9月 項目 単位 水道水質基準等 15日 13日 17日 17日 19日 2日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 < 0.0004 < 0.0004 < 0.04 目8 トルエン mg/L 0.4以下 < 0.04 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) <0.008 mg/L 0.08以下 <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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 1以下 目15 農薬類 目16 残留塩素 1以下 mg/L 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 60 56 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L < 0.001 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 20 25 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 mg/L < 0.03 <0.03 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 122 126 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 6.57 6.63 目27 腐食性(ランゲリア指数) -2.0 -1程度以上、極力0に近づける -1.9目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 1,100 160 目29 1.1-ジクロロエチレン 0.1以下 < 0.01 < 0.01 mg/L アルミニウム及びその化合物 月30 mg/L 0.1以下 0.01 < 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000006 mg/L 8000000 クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL <1 <1 <1 <1 <1 嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 0 0 0 0 0 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L < 0.02 <0.02 電気伝導率 mS/m 19 19 総アルカリ度 45 50 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 122 126 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 15.0 16.0 18.1 19.7 22.6 22.5 気温 °C 11.3 21.5 28.2 24.5 32.0 32.7 天候 曇 晴 晴時々曇 曇時々雨 晴 晴 前日の天候 鄠 暗 晴 晴 晴 晴 試験不実施理由

【竜川】竜川水源(原水)

灰色は最大値を表しています 6月 9月 項目 水道水質基準等 16日 16日 基1 一般細菌 100以下 66 個/mL 97 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.8以下 0.19 mg/L 0.19 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 < 0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 臭素酸 基26 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 0.02 0.03 mg/L 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 ナトリウム及びその化合物 200以下 15 mg/L 13 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 17 11 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 68 76 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 145 139 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.00001 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 1.0 mg/L 1.0 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.63 6.56 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 無臭 基50 色度 度 5以下 3.0 2.0 基51 濁度 度 2以下 0.2 <0.1

【竜川】竜川水源(原水)

灰色は最大値を表しています 6月 9月 項目 単位 水道水質基準等 16日 16日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L <0.0002 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 <0.0004 < 0.0004 トルエン 目8 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) 0.08以下 <0.008 mg/L <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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 68 76 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 8 13 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 145 139 目25 濁度 度 1以下 0.2 <0.1 目26 pH値 7.5程度 6.63 6.56 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1.8 -1程度以上、極力0に近づける -1.7目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 1,200 530 目29 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.1以下 < 0.01 < 0.01 月30 アルミニウム及びその化合物 0.03 mg/L 0.1以下 0.02 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 mg/L 0.000014 0.000019 クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL 嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 0 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L < 0.02 < 0.02 電気伝導率 mS/m 24 22 総アルカリ度 53 55 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 145 139 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 18.2 25.1 気温 °C 32.5 30.9 天候 晴 晴 前日の天候 晴曇 晴 試験不実施理由

【大麻第1】大麻第1水源(原水)

5月 6月 7月 8月 9月 項目 単位 水道水質基準等 27日 17日 17日 19日 2日 基1 一般細菌 100以下 200 個/mL 140 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと <1 <1 <1 1 2 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 <0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 基6 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 <0.004 mg/L < 0.001 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 3 5 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L 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 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L mg/L 基30 ブロモホルム 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 0.2以下 0.02 0.01 mg/L 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 11 mg/L 200以下 11 マンガン及びその化合物 基37 0.05以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 10 11 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 67 91 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 124 180 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.000001 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 < 0.002 mg/L 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) 3以下 0.4 0.7 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.41 6.41 異常でないこと 基48 基49 臭気 異常でないこと 無臭 無臭 基50 色度 度 5以下 0.5 0.7 0.9 0.7 0.7 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1 0.1 <0.1 <0.1

【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 5月 6月 7月 9月 項目 単位 水道水質基準等 27日 17日 17日 19日 2日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 < 0.0004 < 0.0004 < 0.04 目8 トルエン mg/L 0.4以下 < 0.04 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) <0.008 <0.008 mg/L 0.08以下 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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 1以下 目15 農薬類 目16 残留塩素 1以下 mg/L 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 91 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 39 47 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 180 124 目25 濁度 度 1以下 <0.1 0.1 <0.1 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 6.41 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 -2.1 -1.9目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 660 580 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 <0.01 mg/L < 0.01 アルミニウム及びその化合物 月30 0.02 mg/L 0.1以下 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000008 mg/L < 0.000005 クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL <1 <1 <1 2 嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 0 0 0 0 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L < 0.02 < 0.02 電気伝導率 mS/m 20 26 総アルカリ度 48 54 mg/L mg/L 浮遊物質 <1 <1 溶解性物質 mg/L 124 180 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 17.3 17.6 23.5 20.6 21.2 気温 °C 20.5 26.7 24.0 30.0 34.8 天候 晴 晴時々曇 曇時々雨 晴 晴 晴 前日の天候 晴 晴 晴 晴 試験不実施理由

【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 4月 5月 7月 9月 項目 単位 水道水質基準等 15日 13日 17日 17日 19日 2日 基1 一般細菌 100以下 3,000 個/mL 2 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと <1 <1 220 <1 <1 <1 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 基6 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 <0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 0.004 <0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 3 2 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L 0.18 0.18 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 < 0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 mg/L < 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 0.04以下 mg/L < 0.004 < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 0.13 0.02 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.08 < 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 11 mg/L 200以下 9 マンガン及びその化合物 基37 0.05以下 0.001 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 8 8 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 53 64 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 111 130 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.000001 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 0.9 0.6 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.55 6.57 異常でないこと 基48 基49 臭気 異常でないこと 無臭 無臭 基50 色度 度 5以下 <0.5 <0.5 4.8 0.6 0.6 0.6 基51 濁度 度 2以下 <0.1 0.1 1.5 0.1 < 0.1 <0.1

【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 4月 5月 6月 7月 8月 9月 項目 単位 水道水質基準等 15日 13日 17日 17日 19日 2日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 < 0.0004 < 0.0004 < 0.04 目8 トルエン mg/L 0.4以下 < 0.04 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) <0.008 mg/L 0.08以下 <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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 1以下 目15 農薬類 目16 残留塩素 1以下 mg/L 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 53 64 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.001 < 0.001 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 15 29 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L <0.03 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 130 111 目25 濁度 度 1以下 <0.1 0.1 1.5 0.1 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 6.55 6.57 目27 腐食性(ランゲリア指数) -2.1 -1程度以上、極力0に近づける -1.8目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 23,000 72 目29 1.1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L < 0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 月30 mg/L 0.1以下 0.13 0.02 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000011 mg/L 0.000010 クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL <1 <1 220 <1 <1 <1 嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 0 17 0 0 0 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L <0.02 <0.02 電気伝導率 mS/m 17 20 総アルカリ度 42 55 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 111 130 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 17.9 18.5 20.2 19.5 21.4 22.0 気温 °C 12.1 21.5 27.3 25.0 30.5 32.8 天候 曇 晴 晴時々曇 曇時々雨 晴 晴 前日の天候 鄠 暗 晴 晴 晴 晴 試験不実施理由

【五条】堀池水源(原水)

5月 8月 項目 単位 水道水質基準等 27日 19日 基1 一般細菌 100以下 62 43 個/mL 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと 4 1 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 <0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.8以下 mg/L 0.13 0.20 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 < 0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 0.02 0.01 mg/L 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 ナトリウム及びその化合物 200以下 9 9 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.002 0.012 基38 塩化物イオン 200以下 8 mg/L 8 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 54 64 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 109 138 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.00001 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 0.7 0.9 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.50 6.46 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 無臭 基50 色度 度 5以下 1.1 1.2 基51 濁度 度 2以下 0.1 <0.1

【五条】堀池水源(原水)

202	5年度年報	【五条】場	屈池水源(原水)										灰色(は最大値を表	計 ています
	項目	単位	水道水質基準等	5月	8月								// LI	SAZZ IE C D	.0 (0 67
	坦 日	平 位	小担小貝基华寺	27日	19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	54	64										
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.002	0.012										
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	29	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-t-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	109	138										
目25	濁度	度	1以下	0.1	<0.1										
目26	pH値		7.5程度	6.50	6.46										
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										
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	480	460										
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01										
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.02	0.01										
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000007	0.000008										
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0										
	ジアルジア	個/10L		0	0										
	大腸菌定量	MPN/100mL		1	4										
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0										
	生物顕鏡所見														
	臭気原因生物														
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02										
	電気伝導率	mS/m		17	20										
	総アルカリ度	mg/L		39	48										
	浮遊物質	mg/L		<1	<1										
	溶解性物質	mg/L		109	138										
	遊離残留塩素	mg/L													
	水温	°C		17.6	22.3										
	気温	°C		21.0	32.0										
	天候			晴	晴										
	前日の天候			晴	晴										
ı	試験不実施理由			l		l	l		l			l			

【五条】川向第2水源(原水)

灰色は最大値を表しています 5月 8月 項目 水道水質基準等 27日 19日 基1 一般細菌 個/mL 100以下 48 4 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと <1 <1 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 mg/L <0.0003 < 0.0003 水銀及びその化合物 基4 mg/L 0.0005以下 <0.00005 < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.8以下 mg/L 0.12 0.19 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.06 0.19 0.6以下 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L 0.005 0.002 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 0.003 0.004 臭素酸 基26 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.004 0.003 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 0.001 0.001 基31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08以下 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.2以下 0.15 0.08 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.05 < 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 11 mg/L 10 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.004 0.010 基38 塩化物イオン 200以下 10 mg/L 10 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 58 73 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 114 149 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.000001 0.000001 0.00001以下 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 0.9 mg/L 8.0 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.85 6.76 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 無臭 基50 色度 度 5以下 1.9 0.7 基51 濁度 度 2以下 8.0 0.2

【五条】川向第2水源(原水)

2020	十尺十刊	1441	11月为2小师(1东/	N/									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										
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										
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002										
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004										
	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										
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	(0.000	(0.000										
	二酸化塩素	mg/L	0.6以下												
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下												
	抱水クロラール	mg/L	0.02以下												
	農薬類	mg/ L	1以下				1								
	残留塩素	mg/L	1以下												
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	58	73										
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.004	0.010										
	遊離炭酸	mg/L	20以下	14	22										
	世無灰版 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	 	+					 			
	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002										
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	\0.002	\0.002										
	臭気強度(TON)	mg/ ∟	3以下 3以下												
	蒸発残留物	/1		114	140										
目25		mg/L 度	30以上200以下 1以下	114 0.8	0.2		-								
	濁度 pH値	及	7.5程度		6.76										
	pnile 腐食性(ランゲリア指数)		/.3/生/及 -1程度以上、極力0に近づける	6.85 -1.8	-1.6										
		/EE / 1													
	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	100	220										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01		1								
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.15	0.08										
日31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000010	0.000010										
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0										
	ジアルジア	個/10L		0	0										
	大腸菌定量	MPN/100mL	•	<1	<1										
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0										
	生物顕鏡所見														
	臭気原因生物														
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02	<u> </u>	 								
	電気伝導率	mS/m		18	22										
	総アルカリ度	mg/L		42	56										
	浮遊物質	mg/L		<1	<1										
	溶解性物質	mg/L		114	149										
	遊離残留塩素	mg/L				t	†					t			
	水温	°C		18.0	22.3										
	気温	°C		20.0	30.2										
	天候			晴	晴										
	前日の天候			晴	晴										
	試験不実施理由						1								

【琴平第1】琴平第1水源(原水)

4月 5月 7月 8月 9月 項目 単位 水道水質基準等 15日 27日 17日 17日 19日 2日 基1 一般細菌 100以下 個/mL 14 25 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと <1 <1 <1 <1 5 1 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 <0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基6 鉛及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 <0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 3 3 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L 0.11 0.16 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 < 0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 mg/L <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 0.04以下 mg/L < 0.004 < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 0.03 0.02 mg/L 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 ナトリウム及びその化合物 10 mg/L 200以下 9 マンガン及びその化合物 基37 0.05以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 8 8 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 56 62 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 119 138 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 <0.02 mg/L 基42 <0.000001 ジェオスミン 0.00001以下 < 0.000001 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 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 < 0.002 mg/L 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) 3以下 0.5 0.8 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.48 6.42 異常でないこと 基48 基49 臭気 異常でないこと 無臭 無臭 基50 色度 度 5以下 0.7 0.9 1.3 0.9 1.0 1.2 基51 濁度 度 2以下 <0.1 0.2 0.3 0.2 < 0.1 <0.1

【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 4月 5月 6月 7月 8月 9月 項目 単位 水道水質基準等 15日 27日 17日 17日 19日 2日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 < 0.0004 < 0.0004 <0.04 目8 トルエン mg/L 0.4以下 < 0.04 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) <0.008 <0.008 mg/L 0.08以下 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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 1以下 目15 農薬類 目16 残留塩素 1以下 mg/L 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 <0.001 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 30 37 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L <0.03 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 119 138 mg/L 目25 濁度 度 1以下 <0.1 0.2 0.3 0.2 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 6.48 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 -2.1目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 780 320 目29 1.1-ジクロロエチレン 0.1以下 < 0.01 mg/L < 0.01 アルミニウム及びその化合物 月30 0.03 mg/L 0.1以下 0.02 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000021 mg/L 0.000005 クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL <1 <1 5 <1 1 <1 嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 0 0 0 0 0 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L < 0.02 <0.02 電気伝導率 19 mS/m 18 総アルカリ度 40 46 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 119 138 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 16.2 17.6 18.1 18.7 20.5 20.8 気温 °C 10.8 23.0 28.0 25.0 30.8 32.0 天候 曇 晴 晴時々曇 曇時々雨 晴 晴 前日の天候 鄠 暗 晴 晴 晴 晴 試験不実施理由

【琴平第4】琴平第4水源(原水)

4月 5月 7月 8月 9月 項目 単位 水道水質基準等 15日 27日 17日 17日 19日 2日 基1 一般細菌 100以下 個/mL 38 68 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと <1 <1 <1 <1 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 <0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基6 鉛及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 <0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 4 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.19 基12 mg/L 0.12 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 mg/L <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 0.04以下 mg/L < 0.004 < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L mg/L 基30 ブロモホルム 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 0.2以下 0.05 0.04 mg/L 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 ナトリウム及びその化合物 10 mg/L 200以下 9 マンガン及びその化合物 基37 0.05以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 8 8 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 60 64 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 120 144 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.000001 0.00001以下 < 0.000001 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 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 < 0.002 mg/L 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) 3以下 0.6 0.8 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.49 6.46 異常でないこと 基48 基49 臭気 異常でないこと 無臭 無臭 基50 色度 度 5以下 1.7 1.2 1.5 1.1 1.3 1.6 基51 濁度 度 2以下 0.1 0.2 <0.1 0.2 0.2 0.2

【琴平第4】琴平第4水源(原水)

4月 5月 6月 7月 8月 9月 項目 単位 水道水質基準等 15日 27日 17日 17日 19日 2日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 < 0.0004 < 0.0004 <0.04 目8 トルエン mg/L 0.4以下 < 0.04 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) <0.008 <0.008 mg/L 0.08以下 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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 1以下 目15 農薬類 目16 残留塩素 1以下 mg/L 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 29 34 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L <0.03 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 144 mg/L 120 目25 濁度 度 1以下 0.1 0.2 <0.1 0.2 0.2 0.2 目26 pH値 7.5程度 6.49 6.46 目27 腐食性(ランゲリア指数) -2.0 -1程度以上、極力0に近づける -2.1目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 220 430 目29 1.1-ジクロロエチレン 0.1以下 < 0.01 < 0.01 mg/L アルミニウム及びその化合物 月30 0.05 mg/L 0.1以下 0.04 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 < 0.000005 mg/L < 0.000005 クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL <1 <1 <1 <1 嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 0 0 0 0 0 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L < 0.02 <0.02 電気伝導率 mS/m 18 20 総アルカリ度 39 43 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 120 144 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 14.8 17.5 19.2 21.3 22.1 22.8 気温 °C 11.0 22.5 27.8 25.0 29.9 31.8 天候 曇 晴 晴時々曇 曇時々雨 晴 晴 前日の天候 鄠 暗 晴 晴 晴 晴 試験不実施理由

【琴平第4】琴平第5-2水源(原水)

4月 5月 7月 8月 9月 項目 単位 水道水質基準等 15日 27日 17日 17日 19日 2日 基1 一般細菌 100以下 44 個/mL 20 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと <1 <1 84 <1 1 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 <0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基6 鉛及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 <0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 3 4 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.19 基12 mg/L 0.13 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 mg/L < 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 0.04以下 mg/L < 0.004 < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L mg/L 基30 ブロモホルム 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 0.2以下 0.06 0.04 mg/L 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 ナトリウム及びその化合物 10 mg/L 200以下 9 マンガン及びその化合物 基37 0.05以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 8 7 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 57 62 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 118 130 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.000001 <0.000001 0.00001以下 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 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 < 0.002 mg/L 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) 3以下 0.5 0.7 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.44 6.49 異常でないこと 基48 基49 臭気 異常でないこと 無臭 無臭 基50 色度 度 5以下 1.3 1.6 5.4 1.9 1.5 1.7 基51 濁度 度 2以下 0.2 0.3 0.8 0.3 0.1 0.3

【琴平第4】琴平第5-2水源(原水)

5月 6月 7月 8月 9月 項目 単位 水道水質基準等 15日 27日 17日 17日 19日 2日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 < 0.0004 < 0.0004 <0.04 目8 トルエン mg/L 0.4以下 < 0.04 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) <0.008 <0.008 mg/L 0.08以下 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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 1以下 目15 農薬類 目16 残留塩素 1以下 mg/L 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 57 62 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 31 38 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L <0.03 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 118 130 目25 濁度 度 1以下 0.2 0.3 0.8 0.3 0.1 0.3 目26 pH値 7.5程度 6.44 6.49 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -2.2 -2.0目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 480 320 目29 1.1-ジクロロエチレン 0.1以下 < 0.01 < 0.01 mg/L アルミニウム及びその化合物 月30 0.06 mg/L 0.1以下 0.04 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 < 0.000005 mg/L < 0.000005 クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL <1 <1 84 1 1 <1 嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 0 2 0 0 0 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L < 0.02 <0.02 電気伝導率 mS/m 18 20 総アルカリ度 38 44 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 118 130 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 15.2 17.5 25.5 26.6 22.0 22.9 気温 °C 10.2 23.0 27.8 25.5 31.2 32.8 天候 曇 晴 晴時々曇 曇時々雨 晴 晴 前日の天候 鄠 暗 晴 晴 晴 晴 試験不実施理由

【北鴨】北鴨深井戸1号(原水)

灰色は最大値を表しています 9月 項目 単位 水道水質基準等 17日 2日 基1 一般細菌 100以下 16 個/mL 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 0.003以下 <0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 基6 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 0.005 0.006 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.8以下 0.29 mg/L 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 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 mg/L < 0.004 < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 < 0.01 < 0.01 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 6.23 5.56 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 33 mg/L 200以下 30 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.860 0.898 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 13 26 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 69 72 基40 蒸発残留物 500以下 203 mg/L 231 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.00001 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 0.9 0.8 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.82 6.93 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 強硫化水素臭 強硫化水素臭 基50 色度 度 5以下 87.0 69.0 基51 濁度 度 2以下 8.3 6.9

【北鴨】北鴨深井戸1号(原水)

202	5年度年報	【北鴨】非	比鴨深井戸1号(原	(京水)								灰色(は最大値を表	1.ています
	項目	単位	水道水質基準等	6月	9月							// LI	OR THE CO	.0 (0 67
	坝 日	甲亚	小坦小貝基华守	17日	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-t-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に近づける	-1.4	-1.3									
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	36	4									
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01									
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01									
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005									
	クリプトスポリジウム	個/10L												
	ジアルジア	個/10L												
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1									
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0									
	生物顕鏡所見													
	臭気原因生物													
	アンモニア態窒素	mg/L		0.48	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	င်		19.9	19.6									
	気温	°C		26.7	33.0									
	天候			晴	晴									
	前日の天候			晴	晴									
	試験不実施理由													

【北鴨】北鴨深井戸2号(原水)

灰色は最大値を表しています 6月 9月 項目 単位 水道水質基準等 17日 2日 基1 一般細菌 100以下 個/mL 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 0.003以下 <0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 基6 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 0.005 0.004 基8 六価クロム化合物 0.02以下 <0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.8以下 0.23 mg/L 0.20 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 mg/L < 0.004 < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 < 0.01 <0.01 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 9.25 13.00 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 32 42 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.848 1.180 基38 塩化物イオン 200以下 28 mg/L 76 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 69 102 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 215 316 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.00001 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 0.9 0.8 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.77 6.80 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 強硫化水素臭 強硫化水素臭 基50 色度 度 5以下 110.0 120.0 基51 濁度 度 2以下 15.0 35.0

【北鴨】北鴨深井戸2号(原水)

灰色は最大値を表しています 6月 9月 項目 単位 水道水質基準等 17日 2日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L <0.0002 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 0.08以下 <0.008 mg/L <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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 69 102 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.848 1.180 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 38 41 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 215 316 目25 濁度 度 1以下 15.0 35.0 目26 pH値 7.5程度 6.77 6.80 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1.5 -1程度以上、極力0に近づける -1.3目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 3 24 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L < 0.01 < 0.01 月30 アルミニウム及びその化合物 < 0.01 mg/L 0.1以下 < 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.000005 <0.00005 mg/L クリプトスポリジウム 個/10L 個/10L ジアルジア 大腸菌定量 MPN/100mL <1 <1 嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 0 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L 0.51 0.58 電気伝導率 mS/m 31 46 総アルカリ度 117 105 mg/L 浮遊物質 mg/L 8 23 溶解性物質 mg/L 207 293 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 18.1 19.6 気温 °C 26.7 30.5 天候 暗 晴 晴 前日の天候 晴 試験不実施理由

【北鴨】北鴨深井戸3号(原水)

灰色は最大値を表しています 6月 9月 項目 単位 水道水質基準等 17日 2日 基1 一般細菌 100以下 個/mL 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 0.003以下 <0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 基6 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 0.007 0.006 基8 六価クロム化合物 0.02以下 <0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.8以下 mg/L 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 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 mg/L < 0.004 < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 < 0.01 < 0.01 mg/L 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 ナトリウム及びその化合物 28 28 mg/L 200以下 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.509 0.486 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 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 500以下 mg/L 189 196 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.00001 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 0.9 0.8 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.76 6.86 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 強硫化水素臭 強硫化水素臭 基50 色度 度 5以下 140.0 120.0 基51 濁度 度 2以下 14.0 8.8

【北鴨】北鴨深井戸3号(原水)

				录水)								灰色	は最大値をマ	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 フ	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
目2 년	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002									
目3 二	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	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									
	 	mg/L	0.6以下											
目12 二	二酸化塩素	mg/L	0.6以下											
1	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下											
	包水クロラール	mg/L	0.02以下											
	農薬類	8. =	1以下											
	浅留塩素	mg/L	1以下											
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	48	48									
1	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.509	0.486									
1	遊離炭酸	mg/L	20以下	37	40									
	,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03									
	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下											
1	臭気強度(TON)	8- =	3以下											
	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	189	196									
	蜀度	度	1以下	14.0	8.8									
	a/C bH値	~	7.5程度	6.76	6.86									
1	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.7	-1.6									
	详属栄養細菌	個/mL	2000以下	14	0									
1	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01									
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01									
	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	0.000000	(0.00000	(0.000000									
	ジアルジア	個/10L												
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1									
	東気性芽胞菌 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	個/100mL		0	0									
	生物顕鏡所見	四/ TOOME			Ū									
5	臭気原因生物													
7	アンモニア態窒素	mg/L		0.53	0.52									
	電気伝導率	mS/m		24	24									
糸	総アルカリ度	mg/L		104	104									
1	孚遊物質	mg/L		3	5									
	容解性物質	mg/L		186	191									
	遊離残留塩素	mg/L												
	水温	°C		18.6	19.7									
9	気温	°C		28.5	31.0									
J	天候			晴	晴									
自	前日の天候			晴	晴									
	試験不実施理由													

2025年度年報 【

【平渕】大木浅井戸(原水)

2020	十 及 十取	r i willy	、小戏开厂(原小									灰色	は最大値を表	しています
	項目	単位	水道水質基準等	6月 17日	9月 2日									
基1	一般細菌	個/mL	100以下	8	1									
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	1	<1									
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003									
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005									
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004									
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	3	4									
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.18	0.17									
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1									
	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									
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
1-	テトラクロロエチレン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
	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20	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06									
	塩糸取 クロロ酢酸	mg/L mg/L	0.02以下	\0.00	\0.00									
基23	クロロホルム	mg/L mg/L	0.02以下 0.06以下	<0.001	<0.001									
	ジクロロ酢酸			\0.001	\0.001									
基24		mg/L	0.03以下	(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									
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	(0.004	(0.004									
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001									
1-	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下											
_	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001									
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001									
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下											
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1									
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01	<0.01									
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03									
	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1									
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	10	12									
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001									
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	10	12									
基39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	65	80									
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	139	154									
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02									
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.00001	<0.00001									
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.00001	<0.00001									
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005									
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.7									
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.63	6.63									
基48	味		異常でないこと											
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭									
基50	色度	度	5以下	0.7	0.6									
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1									

【平渕】大木浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています 6月 9月 項目 単位 水道水質基準等 17日 2日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L <0.0002 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 0.08以下 <0.008 mg/L <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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 65 80 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 21 28 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 139 154 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 6.63 6.63 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.9 -1.7目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 94 20 目29 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.1以下 < 0.01 < 0.01 月30 アルミニウム及びその化合物 0.01 mg/L 0.1以下 < 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000021 mg/L 8000008 クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL <1 嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 0 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L 0.02 < 0.02 電気伝導率 mS/m 20 24 総アルカリ度 44 53 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 139 154 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 18.2 21.6 気温 °C 28.8 32.5 天候 晴 晴 晴 前日の天候 晴 試験不実施理由

【平渕】小塚浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています 6月 9月 項目 水道水質基準等 17日 2日 基1 一般細菌 100以下 4 個/mL 76 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと <1 <1 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 <0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 3 4 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.19 mg/L 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 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 0.01 < 0.01 mg/L 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 ナトリウム及びその化合物 200以下 12 mg/L 11 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 < 0.001 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 11 12 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 74 84 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 142 169 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.00001 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 0.5 0.6 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.53 6.45 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 無臭 基50 色度 度 5以下 0.7 0.7 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1

【平渕】小塚浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています 6月 9月 項目 単位 水道水質基準等 17日 2日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L <0.0002 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 0.08以下 <0.008 mg/L <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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 24 44 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 142 169 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 6.53 6.45 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1.9 -1程度以上、極力0に近づける -1.8 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 44 190 目29 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.1以下 < 0.01 < 0.01 月30 アルミニウム及びその化合物 0.01 mg/L 0.1以下 < 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000019 mg/L 0.000015 クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL <1 <1 嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 0 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L < 0.02 < 0.02 電気伝導率 mS/m 22 25 総アルカリ度 48 55 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 溶解性物質 mg/L 142 168 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 18.0 22.7 気温 °C 30.0 33.5 天候 晴 晴 晴 前日の天候 晴 試験不実施理由

【平渕】法泉寺浅井戸(原水)

9月 項目 水道水質基準等 17日 2日 基1 一般細菌 100以下 17 個/mL 3 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと <1 <1 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 <0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 3 4 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.18 mg/L 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 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 臭素酸 基26 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 0.02 <0.01 mg/L 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 ナトリウム及びその化合物 200以下 13 mg/L 11 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 < 0.001 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 10 mg/L 13 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 64 80 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 132 162 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.00001 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 0.5 0.6 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.60 6.56 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 無臭 基50 色度 度 5以下 0.9 0.6 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1

灰色は最大値を表しています

【平渕】法泉寺浅井戸(原水)

2020	十尺十刊	L T // 1//	3水寸/3×17(////////////////////////////////////	./]\/								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											
	二酸化塩素	mg/L	0.6以下											
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下											
	抱水クロラール	mg/L	0.02以下											
	農薬類		1以下											
	残留塩素	mg/L	1以下											
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	64	80									
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									
	遊離炭酸	mg/L	20以下	26	37									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03									
	メチルーtーブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	(0.002	(0.002									
	臭気強度(TON)	mg/ L	3以下											
	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	132	162									
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1									
	pH値	/2	7.5程度	6.60	6.56									
	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									
	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	200	56									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01									
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.02	<0.01									
	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000017	0.000022									
дот	クリプトスポリジウム	個/10L	0.000000	0.000017	0									
	ジアルジア	個/10L		0	0									
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1									
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0									
		III/ TOOIIIL		0										
	生物顕鏡所見													
	臭気原因生物													
	アンモニア態窒素	mg/L		0.03	0.03									
	電気伝導率	mS/m		20	25									
	総アルカリ度	mg/L		46	54									
	浮遊物質	mg/L		<1	<1									
	溶解性物質	mg/L		132	162									
	遊離残留塩素	mg/L	1											
	水温	°C		18.4	21.8									
	気温	°C		31.0	35.0									
	天候			晴	晴									
	前日の天候			晴	晴									
	試験不実施理由													

2025年度年報 【平渕】二条川浅井戸(原水)

2020	平 度平和	L T MIJ —	- 宋川浅井戸(原	///								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	180	2									
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	8	<1									
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	< 0.0003									
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005									
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	0.001									
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.002	<0.002									
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10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	3	3									
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.17	0.16									
基13	ホウ素及びその化合物	_	0.8以下 1.0以下	<0.17	<0.1									
1-		mg/L			<0.0002									
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002										
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005									
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004									
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06									
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下											
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001									
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下											
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001									
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下											
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001									
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下											
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001									
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001									
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下											
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1									
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01	<0.01									
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03									
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1									
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	13	16									
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001									
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	11	18									
基39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	74	92									
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	152	178									
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02									
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.00001	<0.00001									
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	<0.002	<0.002									
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.0003	0.0003									
基47	pH値	IIIg/ L	5.8以上8.6以下	6.58	6.53									
	味			0.00	0.03									
基48	I .		異常でないこと	年 白	细白									
基49 其50	臭気	#	異常でないこと	無臭	無臭									
基50	色度	度	5以下	0.6	0.6		-							
基51	闽 度	度	2以下	<0.1	<0.1						1			

【平渕】二条川浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています 6月 9月 項目 単位 水道水質基準等 17日 2日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 0.08以下 <0.008 mg/L <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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 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 92 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 32 44 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 152 178 目25 濁度 度 1以下 < 0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 6.58 6.53 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 -1.8 -1.7目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 580 6 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 < 0.01 mg/L < 0.01 月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 0.00005以下 0.000009 0.000029 mg/L クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL 8 <1 嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 0 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L 0.02 0.03 電気伝導率 mS/m 23 28 総アルカリ度 53 65 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 152 178 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 18.8 22.9 気温 °C 29.5 34.0 天候 晴 晴 晴 前日の天候 晴 試験不実施理由

【平渕】宮ノ前浅井戸(原水)

本部	2020	J 牛 及 牛 和	r i wii z =	7 刑及开广(际)									灰色(は最大値を表	しています
## 1		項目	単位	水道水質基準等	6月	9月									
22	基1	一般細菌	個/ml	100以下											
### 25 Part A 2 Par	I —														
### A 大型 大学 (1) 中の 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日															
### 10 2013年 0.013年 0.000 0.00			_												
15 大型によったを発性 15 15 15 15 15 15 15 1			_												
知 世界とは今のと音音															
### 1000 1	1-		J												
25			_												
20 アンドド・ダン及び悪化シアン mg/L 0.0			_												
# 1			_												
### 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10															
점3 内で表の任命物 mg/L 19以下 201 401 201			_												
점4 図形化表展			_												
점5 [1 2 プロロスチンと 一型人 0.05以下 0.005 0.			_												
점점 12 ジョロコチレン mg/L 0.004以下 0.000 0.0001 0.000			_												
据17 プロログラン 加水															
#18 1 - 19-7 - 10 - 19-7 -	1-		_												
基19 ハウロエチレン mg/L 00以下 000	1-		J												
差20 (大力)			_												
接21 は素酸			_												
差22 の口格酸 mg/L 008以下 mg/L 0.001		-													
差25 かっている mg/L 0.08以下 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.			_		<0.06	<0.06									
### 24 プロの計能			_												
送25 プロモグロロメタン mg/L 0.1以下 7.0001 (2.001			_		<0.001	<0.001									
### 25 会性			mg/L												
差27 ドリクロ中部絵 mg/L 0.03以下 (0.001 (0.001			mg/L		<0.001	<0.001									
基28 リクロロ射管			mg/L												
A			mg/L		<0.001	<0.001									
接30 プロモボルム mg/L 0.08以下 mg/L 0.08以下 mg/L 0.08以下 mg/L 0.01	基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下											
接31 ホルムアルデド	基29		mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001									
### And Provided Part	基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001									
基33	基31		mg/L	0.08以下											
### A	基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1									
### 25	基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02	0.02									
基36 ナトリウム及びその化合物 mg/L 200以下 13 16 基37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.05以下 (0.001 基38 塩化物イオン mg/L 300以下 12 15 基40 蒸発残留物 mg/L 500以下 144 176 基41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.00001以下 (0.000001 (0.000001 基42 ジェオスミン mg/L 0.00001以下 (0.000001 (0.000001 基43 ミーメチルインボルネオール mg/L 0.0001以下 (0.00001 (0.00001 基44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.000以下 (0.00001 (0.00001 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 (0.0005 基46 有機物全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3以上8.6以下 6.58 6.57 基47 ph値 東営でないこと 東営でないこと 東営 年泉 無臭 無臭 基49 奥気 度 5以上8.6以下 0.7 0.7 0.7 基50 皮質 皮質 大野でないこと 東営 年泉 大野でないこと 大野でないこと 大野でないこと 基50 皮質 皮質 大野でないこと 東営 をおりまた 大野でないこと 大野でないこと 大野でないこと 大野でないこと 基49 大野の大野の大野の大野の大野の大野の大野の大野の大野の大野の大野の大野の大野の大	基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03									
### A PATION AND	基35		mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1									
### 200以下	基36		mg/L		13	16									
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 基40 蒸発残留物 mg/L mg/L 500以下 144 176 300以下 144 176 176 基41 陰イナン界面活性剤 ジェオスミン 基43 メーチルインボルネオール 344 非イナン界面活性剤 mg/L no.0001以下 mg/L no.000以下 mg/L no.000以下 mg/L no.000以下 (0.000001 0.0	基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001									
基40 蒸発残留物 mg/L 500以下 144 176 <t< td=""><td>基38</td><td></td><td>mg/L</td><td>200以下</td><td>12</td><td>15</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	基38		mg/L	200以下	12	15									
基41 陰イナン界面活性剤 mg/L ジェオスミン 0.0001以下 (0.00001) (0.000001 (0.00001 (0.0000	基39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	66	83									
基42 ジェオスミン mg/L 2ーメチルイソボルネオール mg/L 3-0,00001以下 mg/L 10,00001以下	基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	144	176		<u> </u>							
基43 2ーメチルイソボルネオール 第イオン界面活性剤 第イオン界面活性剤 7ェノール類 846 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02									
基44 非イオン界面活性剤 フェノール類 mg/L mg/L 0.02以下 0.005以下 0.005以下 0.005以下 0.0005以下 0.0005以下 0.0005以下 0.0005 0.02 0.0005 に のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001									
基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <t< td=""><td>基43</td><td>2-メチルイソボルネオール</td><td>mg/L</td><td>0.00001以下</td><td><0.000001</td><td><0.000001</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	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 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 無臭 無臭 5以下 0.7 0.7 0.7	基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.58 6.57 基48 味 異常でないこと 無臭 無臭 基50 色度 度 5以下 0.7 0.7	基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005									
基48 味 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと まり 色度 無臭 無臭 基50 色度 方以下 0.7 0.7	基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.7									
基48 味 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと まり 色度 無臭 無臭 基50 色度 方以下 0.7 0.7	基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.58	6.57	1								
基49 臭気 農物 大田	基48	The state of the s													
基50 色度 度 5以下 0.7 0.7	基49	臭気			無臭	無臭									
			度												
	基51		度	2以下	<0.1	<0.1									

【平渕】宮ノ前浅井戸(原水)

202	5年度年報	【平渕】宮	宮ノ前浅井戸(原2	水)											灰色(は最大値を表	1.ています
	項目	単位	水道水質基準等	6月	9月										// LI	OR THE CO	.0 (0 %)
	坦	- 単12	小坦小貝基华守	17日	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	66	83												
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	< 0.001	<0.001												
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	24	40												
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03												
目21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002												
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下														
目23	臭気強度(TON)		3以下														
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	144	176												
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1												
目26	pH値		7.5程度	6.58	6.57												
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-2.0	-1.7												
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	1,200	740												
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01												
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.02	0.02												
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000013	0.000029												
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0												
	ジアルジア	個/10L		0	0												
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1												
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0												
	生物顕鏡所見																
	臭気原因生物																
			<u> </u>							<u> </u>					_		
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	0.02												
	電気伝導率	mS/m		22	26												
	総アルカリ度	mg/L		48	56												
	浮遊物質	mg/L		1	<1												
	溶解性物質	mg/L		143	176												
	遊離残留塩素	mg/L															
	水温	°C		17.7	22.0												
	気温	°C		29.2	32.0												
	天候			晴	晴												
	前日の天候			晴	晴												
1	試験不実施理由	I		l	I	1	I	1	l	1	I	1		1			

【平渕】平渕浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています 6月 9月 項目 水道水質基準等 17日 2日 基1 一般細菌 100以下 4 個/mL 2 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと <1 <1 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 <0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 3 4 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.18 mg/L 0.17 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 0.02 <0.01 mg/L 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 ナトリウム及びその化合物 200以下 13 mg/L 11 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 < 0.001 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 12 14 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 74 89 基40 蒸発残留物 500以下 150 mg/L 178 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.00001 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 0.6 0.7 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.68 6.58 基48 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 8.0 0.7 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1

【平渕】平渕浅井戸(原水)

202	5年度年報	【平渕】平	平渕浅井戸(原水	.)									灰色(は最大値を表	₹1. でいます
	項目	単位	水道水質基準等	6月	9月								// LI	の扱うくにとも	0000
	坝 口	- 単位	小坦小貝基华寺	17日	2日										1
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002										1
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002										ł
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002										ł
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004										ł
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04										ł
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												ł
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下												ł
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下												ł
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下												l
目15	農薬類		1以下												1
目16	残留塩素	mg/L	1以下												ł
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										ł
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001										i
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	26	37										i
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-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002										ł
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下												l
目23	臭気強度(TON)		3以下												l
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	150	178										ł
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1										-
目26	pH値		7.5程度	6.68	6.58										ł
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										i
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	49	18										ł
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01										ł
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.02	<0.01										
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000009	0.000023										ł
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0										1
	ジアルジア	個/10L		0	0										ł
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1										ł
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0										ł
															1
	生物顕鏡所見														i
	臭気原因生物														l
	フ、エーマやのま	/1		0.00	0.00										
	アンモニア態窒素	mg/L		0.03	0.03										i
	電気伝導率	mS/m		22	26										l
	総アルカリ度	mg/L		49	56										i
	浮遊物質	mg/L		<1	<1										i
	溶解性物質 遊離残留塩素	mg/L		150	178			-							
	水温	mg/L ℃		17.9	21.5										i
	5 温	∞		30.1	32.5										l
	天候			30.1	32.5 晴										i
	前日の天候			暗	晴晴										i
	試験不実施理由			岬	桐	-		-							
		1	1	I	1	1	1	1	1			1			

【高屋原】金倉川表流水(高屋原浄水場)(原水)

灰色は最大値を表しています 項目 水道水質基準等 19日 18日 一般細菌 個/mL 100以下 520 81 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと <1 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 < 0.001 0.01以下 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.8以下 0.08 mg/L 0.09 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 臭素酸 基26 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 0.03以下 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.03 0.02 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.07 0.10 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 7 mg/L 6 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.020 0.050 基38 塩化物イオン 200以下 4 mg/L 5 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 26 36 基40 蒸発残留物 500以下 67 mg/L 79 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 < 0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.000002 0.000004 0.00001以下 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 0.000029 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 2.8 2.5 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.57 6.76 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 微藻臭 強カビ臭 基50 色度 度 5以下 6.2 7.8 基51 濁度 度 2以下 1.4 1.6

【高屋原】金倉川表流水(高屋原浄水場)(原水)

灰色は最大値を表しています 項目 水道水質基準等 19日 18日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 0.08以下 <0.008 mg/L <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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 1以下 目15 農薬類 目16 残留塩素 1以下 mg/L 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 26 36 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.020 mg/L 0.050 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 3 5 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 67 79 目25 濁度 度 1以下 1.4 1.6 目26 pH値 7.5程度 7.57 6.76 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.6-2.1目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 470 4,700 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 < 0.01 mg/L < 0.01 アルミニウム及びその化合物 0.03 mg/L 0.1以下 0.02 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.000005 mg/L < 0.000005 クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 ジアルジア 個/10L 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL <1 嫌気性芽胞菌 個/100mL 1 2 生物顕鏡所見 所見なし 所見なし 臭気原因生物 Microcystis10 アンモニア態窒素 mg/L 0.27 0.03 電気伝導率 mS/m 9 12 総アルカリ度 26 34 mg/L 浮遊物質 mg/L 1 溶解性物質 mg/L 66 78 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 20.0 21.0 気温 °C 22.1 32.0 天候 暗 晴 晴曇 前日の天候 晴 試験不実施理由

【高屋原】照井水源(原水)

灰色は最大値を表しています 5月 8月 項目 水道水質基準等 19日 18日 基1 一般細菌 100以下 1,000 360 個/mL 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと 5 1 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 <0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 基6 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 0.005 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 4 2 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 mg/L 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 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 0.10 0.03 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.07 0.09 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 8 8 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.001 0.004 基38 塩化物イオン 200以下 8 mg/L 6 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 51 53 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 134 111 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.00001 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 1.4 mg/L 1.1 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.97 6.36 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 無臭 基50 色度 度 5以下 10.2 2.7 基51 濁度 度 2以下 1.4 0.3

【高屋原】照井水源(原水)

灰色は最大値を表しています 5月 8月 項目 単位 水道水質基準等 19日 18日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L <0.0002 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 0.08以下 <0.008 mg/L <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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.001 0.004 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 2 16 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 134 111 目25 濁度 度 1以下 1.4 0.3 目26 pH値 7.5程度 6.97 6.36 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.8 -2.2 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 2,900 1,900 目29 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.1以下 < 0.01 < 0.01 月30 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.1以下 0.10 0.03 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.000005 mg/L 0.000005 クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL 5 嫌気性芽胞菌 個/100mL 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 電気伝導率 mS/m 16 16 総アルカリ度 28 42 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 134 111 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 20.6 24.0 気温 °C 22.0 31.5 天候 暗 晴 晴曇 前日の天候 晴 試験不実施理由

【高屋原】照井第2水源(原水)

灰色は最大値を表しています 5月 8月 項目 水道水質基準等 19日 18日 基1 一般細菌 100以下 360 200 個/mL 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと 8 2 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 4 3 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 mg/L 0.11 0.11 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 0.04 0.02 mg/L 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 ナトリウム及びその化合物 200以下 8 mg/L 7 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 < 0.001 mg/L 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 7 6 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 49 53 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 116 112 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.00001 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 1.0 0.9 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.88 6.31 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 無臭 基50 色度 度 5以下 3.3 2.0 基51 濁度 度 2以下 0.5 0.2

【高屋原】照井第2水源(原水)

灰色は最大値を表しています 5月 8月 項目 単位 水道水質基準等 19日 18日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L <0.0002 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 0.08以下 <0.008 mg/L <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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 0.001 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 4 16 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 116 112 目25 濁度 度 1以下 0.5 0.2 目26 pH値 7.5程度 6.88 6.31 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.9-2.3目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 2,300 1,100 目29 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.1以下 < 0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 0.04 mg/L 0.1以下 0.02 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.000005 mg/L 0.000007 クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL 8 2 嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L < 0.02 < 0.02 電気伝導率 mS/m 16 16 総アルカリ度 28 40 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 116 112 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 19.4 24.0 気温 °C 23.0 32.0 天候 暗 晴 晴曇 前日の天候 晴 試験不実施理由

【四条】土器川伏流水(四条浄水場)(原水)

灰色は最大値を表しています 項目 水道水質基準等 27日 19日 基1 一般細菌 100以下 96 64 個/mL 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと 5 6 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 <0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 2 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 mg/L 0.11 0.16 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 < 0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 臭素酸 基26 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 0.04 < 0.01 mg/L 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 ナトリウム及びその化合物 200以下 12 mg/L 10 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 < 0.001 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 6 8 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 46 76 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 100 142 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.000001 <0.00001 0.00001以下 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 mg/L 1.0 1.1 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.83 6.69 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 無臭 基50 色度 度 5以下 2.9 1.6 基51 濁度 度 2以下 0.3 <0.1

【四条】土器川伏流水(四条浄水場)(原水)

灰色は最大値を表しています 項目 水道水質基準等 27日 19日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 0.08以下 <0.008 mg/L <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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 13 28 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 100 142 目25 濁度 度 1以下 0.3 <0.1 目26 pH値 7.5程度 6.83 6.69 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 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 880 480 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L < 0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 0.04 mg/L 0.1以下 < 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.000005 mg/L < 0.000005 クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL 5 6 嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 0 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L < 0.02 < 0.02 電気伝導率 mS/m 15 22 総アルカリ度 39 66 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 100 142 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 18.7 24.1 気温 °C 23.5 30.6 天候 暗 晴 晴 前日の天候 晴 試験不実施理由

【犬の馬場】犬の馬場水源(原水)

9月 項目 水道水質基準等 24日 16日 基1 一般細菌 100以下 個/mL 19 140 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと 1 3 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 <0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 基6 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.15 mg/L 0.17 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 < 0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 mg/L < 0.004 < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 0.02 0.03 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 0.06 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 11 mg/L 10 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 5 mg/L 4 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 39 37 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 108 98 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.00001 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 1.1 mg/L 8.0 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.07 7.13 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 無臭 基50 色度 度 5以下 2.7 3.5 基51 濁度 度 2以下 0.2 0.4

灰色は最大値を表しています

【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 9月 項目 水道水質基準等 24日 16日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 0.08以下 <0.008 mg/L <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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 39 37 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L < 0.001 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 4 7 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 108 98 目25 濁度 度 1以下 0.2 0.4 目26 pH値 7.5程度 7.07 7.13 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1.8 -1程度以上、極力0に近づける -1.7目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 730 600 目29 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.1以下 < 0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 0.03 mg/L 0.1以下 0.02 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.000005 mg/L < 0.000005 クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL 3 嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 0 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L < 0.02 < 0.02 電気伝導率 mS/m 14 14 総アルカリ度 33 32 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 108 98 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 19.1 22.8 気温 °C 23.9 32.0 天候 雨 晴 雨 前日の天候 晴 試験不実施理由

【造田】造田水源(原水)

灰色は最大値を表しています 6月 9月 項目 水道水質基準等 24日 16日 基1 一般細菌 100以下 100 430 個/mL 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと 1 2 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 <0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.8以下 mg/L 0.18 0.18 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 0.07 0.06 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.03 0.04 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 10 10 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.002 0.003 基38 塩化物イオン 200以下 5 mg/L 4 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 47 40 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 116 110 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.00001 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 1.3 mg/L 1.1 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.84 7.02 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 無臭 基50 色度 度 5以下 3.8 4.3 基51 濁度 度 2以下 0.6 0.7

【造田】造田水源(原水)

2025年度平報	「垣田」」	百田小湖(凉水)									灰色	は最大値を表	もしていま
項目	単位	水道水質基準等	6月 24日	9月							,XL	16.放入后と1	
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									
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
15 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.004	<0.0004									
18 トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04									
19 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008									
10 亜塩素酸	mg/L	0.6以下	₹0.000	₹0.000									
112 二酸化塩素	mg/L	0.6以下											
112 一般に温泉 113 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下											
114 抱水クロラール	mg/L	0.02以下											
15 農薬類	IIIg/ L	1以下											
16 展来規 16 残留塩素	mg/L	1以下											
3 10 26 日 塩ポ 3 17 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	_	10以上100以下	47	40									
317 ガルシウム, マラネシウム等(硬度) 318 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.002	0.003									
3 10 マンカン及びそのに占物 3 19 遊離炭酸	mg/L	20以下	9	8									
319 斑雁灰阪 320 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03									
320 1,1,1-トリクロロエダン 321 メチル-t-ブチルエーテル	_	0.02以下	<0.002	<0.002									
321 メテルーで-ノテルエーテル 322 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	₹0.002	₹0.002									
	mg/L	3以下											
123 臭気強度(TON)	/1		110	110									
124 蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	116	110									
125 濁度	度	1以下	0.6	0.7									
126 pH値		7.5程度	6.84	7.02									
327 腐食性(ランゲリア指数)	I	-1程度以上、極力0に近づける	-1.8	-1.7									
128 従属栄養細菌	個/mL	2000以下	2,200	3,000									
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01									
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.07	0.06									
31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005									
クリプトスポリジウム	個/10L		0	0									
ジアルジア	個/10L		0	0									
大腸菌定量	MPN/100ml	-	1	2									
嫌気性芽胞菌	個/100mL		1	0									
生物顕鏡所見													
臭気原因生物													
アンモニア態窒素	mg/L		0.02	<0.02									
電気伝導率	mS/m		15	14									
総アルカリ度	mg/L		40	36									
浮遊物質	mg/L		2	<1									
溶解性物質	mg/L		114	110		<u> </u>					<u> </u>		
遊離残留塩素	mg/L												
水温	°C		23.5	26.5									
気温	°C		26.2	32.5									
天候			雨	晴									
前日の天候			雨	晴									
試験不実施理由													

【成政】成政水源(原水)

灰色は最大値を表しています 6月 9月 項目 単位 水道水質基準等 24日 16日 基1 一般細菌 100以下 2,300 3,200 個/mL 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと 37 130 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 基6 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 0.005 0.009 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.8以下 mg/L 0.17 0.17 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 0.03 0.05 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.09 0.07 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 10 10 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.009 0.007 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 5 4 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 42 39 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 98 97 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.000003 0.000001 0.00001以下 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 0.000008 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 mg/L 1.6 1.5 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.31 7.19 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 弱藻臭 強力ビ臭 基50 色度 度 5以下 8.0 7.4 基51 濁度 度 2以下 1.3 1.4

【成政】成政水源(原水)

202	5年度年報	【成政】原	找政水源(原水)										灰色 (は最大値を表	訓 ています
	項目	出上	水道水質基準等	6月	9月								<i>//</i> C	の扱うくにとも	.0 (0 67
	坝 日	単位	小担小貝基华寺	24日	16日										
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002										
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002										I
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002										1
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004										I
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04										1
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												1
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下												1
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下												1
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下												I
目15	農薬類		1以下												
目16	残留塩素	mg/L	1以下												I
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										1
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.009	0.007										I
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	3	6										İ
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03										1
目21	メチル-t-ブチルエ ー テル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002										İ
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下												1
目23	臭気強度(TON)		3以下												I
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	98	97										1
目25	濁度	度	1以下	1.3	1.4										
目26	pH値		7.5程度	7.31	7.19										I
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.4	-1.5										1
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	51,000	26,000										1
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01										1
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.03	0.05										
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	<0.000005										1
	クリプトスポリジウム	個/10L		1	0										
	ジアルジア	個/10L		0	0										1
	大腸菌定量	MPN/100mL		37	130										1
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		11	3										l
	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										İ
	電気伝導率	mS/m		14	14										İ
	総アルカリ度	mg/L		37	35										İ
	浮遊物質	mg/L		<1	<1										İ
	溶解性物質	mg/L		98	97										
	遊離残留塩素	mg/L			45.5										İ
	水温	°C		22.8	25.7										İ
	気温	°C		24.4	33.0										İ
	天候			雨	晴										İ
	前日の天候			雨	晴										
	試験不実施理由	l		l	1	l	1		l			l			1

【野口】地蔵前水源(原水)

灰色は最大値を表しています 6月 9月 項目 水道水質基準等 24日 16日 基1 一般細菌 100以下 46 440 個/mL 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと <1 3 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 基6 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 0.013 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 mg/L < 0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.08 0.08 mg/L 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 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 0.08 0.14 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.17 0.29 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 7 7 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.038 0.060 基38 塩化物イオン 200以下 3 mg/L 3 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 20 21 基40 蒸発残留物 500以下 58 mg/L 64 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.000002 0.00001以下 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 3.0 mg/L 2.1 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.89 6.81 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 弱藻臭 基50 色度 度 5以下 12.0 18.0 基51 濁度 度 2以下 1.6 2.7

【野口】地蔵前水源(原水)

202	5年度年報	【野口】地	也蔵前水源(原水	.)								灰色(は最大値を表	引.ています
	項目	単位	水道水質基準等	6月	9月							// LI	の扱うくにとも	.0 (0 67
	坦	平 位	小坦小貝基华寺	24日	16日									
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002									I
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.005	<0.002									I
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004									I
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04									1
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											I
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下											1
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下											1
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下											1
目15	農薬類		1以下											
目16	残留塩素	mg/L	1以下											I
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									1
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.038	0.060									1
	遊離炭酸	mg/L	20以下	3	8									İ
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-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									I
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下											1
	臭気強度(TON)		3以下											I
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	58	64									1
	濁度	度	1以下	1.6	2.7									
目26	pH値		7.5程度	6.89	6.81									1
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									1
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	440	770									1
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01									I
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.08	0.14									·
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.00005	<0.00005									I
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0									
	ジアルジア	個/10L		0	0									I
	大腸菌定量	MPN/100mL	_	<1	3									I
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0									I
	生物顕鏡所見			所見なし	所見なし									I
	臭気原因生物			所見なし	Cryptomonas20									İ
	アンモニア態窒素	mg/L		0.07	0.12									
	電気伝導率	mS/m		8	9									I
	総アルカリ度	mg/L		17	18									İ
	浮遊物質	mg/L		1	2									İ
	溶解性物質	mg/L		57	62									<u> </u>
	遊離残留塩素	mg/L								 				 I
	水温	°C		18.0	24.9									İ
	気温	°C		24.0	30.9									İ
	天候			雨	晴									İ
	前日の天候			雨	晴									ļ
l	試験不実施理由	1		1		1		1	1		1			i

【塩入】脇野水源(原水)

6月 9月 項目 水道水質基準等 24日 16日 基1 一般細菌 100以下 62 個/mL 69 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと 1 2 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 <0.0003 < 0.0003 mg/L 水銀及びその化合物 基4 mg/L 0.0005以下 <0.00005 < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 0.005 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 mg/L < 0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.10 0.10 mg/L 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 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 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 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 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 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6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 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 臭素酸 基26 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 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.2以下 0.03 0.03 mg/L 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 ナトリウム及びその化合物 200以下 mg/L 7 8 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 < 0.001 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 4 mg/L 3 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 26 28 基40 蒸発残留物 500以下 79 mg/L 86 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.000001 <0.00001 0.00001以下 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 3以下 0.6 0.7 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.05 6.97 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 無臭 基50 色度 度 5以下 2.2 2.1 基51 濁度 度 2以下 0.2 0.2

灰色は最大値を表しています

【塩入】脇野水源(原水)

灰色は最大値を表しています 6月 9月 項目 単位 水道水質基準等 24日 16日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 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) 0.08以下 <0.008 mg/L <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 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 26 28 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 4 5 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-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) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 86 79 目25 濁度 度 1以下 0.2 0.2 目26 pH値 7.5程度 7.05 6.97 目27 腐食性(ランゲリア指数) -2.2 -1程度以上、極力0に近づける -2.2 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 300 530 目29 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.1以下 < 0.01 < 0.01 月30 アルミニウム及びその化合物 0.03 0.03 mg/L 0.1以下 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 mg/L < 0.000005 < 0.000005 クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 個/10L ジアルジア 0 0 大腸菌定量 MPN/100mL 2 嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 0 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L 0.03 0.03 電気伝導率 mS/m 10 11 総アルカリ度 20 21 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 1 溶解性物質 mg/L 79 85 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 17.1 20.5 気温 °C 22.0 26.5 天候 雨 晴 雨 前日の天候 晴 試験不実施理由