【東部】東部原水(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 960 400 個/mL 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと 54 12 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 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 0.13 0.03 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.18 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 2 2 mg/L 200以下 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.024 0.005 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 22 基40 蒸発残留物 500以下 58 mg/L 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 0.000004 0.00001以下 0.000002 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 0.000014 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 1.2 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.36 7.63 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 微藻臭 弱藻カビ臭 基50 色度 度 5以下 15.1 4.4 基51 濁度 度 2以下 6.4 1.2

【東部】東部原水(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 <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) <0.008 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 23 22 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.005 mg/L 0.024 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 58 41 目25 濁度 度 1以下 6.4 1.2 目26 pH値 7.5程度 7.36 7.63 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 -1.5 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 68,000 28,000 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 0.13 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 54 12 嫌気性芽胞菌 個/100mL 14 3 生物顕鏡所見 所見なし 所見なし 臭気原因生物 Aulacoseira10 Microcystis70 アンモニア態窒素 mg/L < 0.02 <0.02 電気伝導率 mS/m 6 6 総アルカリ度 22 23 mg/L 浮遊物質 mg/L 9 <1 溶解性物質 mg/L 49 41 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 17.5 26.0 気温 °C 24.1 33.2 天候 暗 晴 曇 前日の天候 晴 試験不実施理由

【川西】川西第2水源(原水)

基3 カドミワ 基4 水銀及		単位 個/mL MPN/100mL	水道水質基準等	6月 3日	9月 16日								l l
基2 大腸菌 基3 カドミ 基4 水銀及	細菌 菌定量 ・ウム及びその化合物 及びその化合物	個/mL MPN/100mL			16⊟								
基2 大腸菌 基3 カドミ 基4 水銀及	菌定量 ミウム及びその化合物 及びその化合物	MPN/100mL	100以下										
基3 カドミワ 基4 水銀及	ミウム及びその化合物 及びその化合物			6,800	540								ł
基4 水銀及	及びその化合物		検出されないこと	150	3								1
		mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003								ł
其ち わいい	いなパスのル合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005								l
至り ピレン	ノ及びてのに占物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001								l
基6 鉛及び	びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001								1
基7 ヒ素及	及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001								1
基8 六価ク	クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002								ł
基9 亜硝酸	酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004								l
基10 シアン	ン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001								ł
基11 硝酸氮	態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1								
基12 フッ素	素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.22	0.20								1
基13 ホウ素	素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1								ł
	化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002								ł
	ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005								l
	ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004								
	ロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002								ł
	ラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001								l
	プロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001								l
基20 ベンゼ		mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001								ł
基20 大ブビ 基素配		mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06								
基22 クロロ		mg/L	0.02以下	\0.00	₹0.00								l
	コホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	0.001								l
	コハルム	mg/L	0.03以下	₹0.001	0.001								ł
	ロモクロロメタン	-	0.03以下 0.1以下	<0.001	<0.001								ł
基26 臭素配		mg/L	0.1以下	\0.001	\0.001								
	***	mg/L		(0.004	0.001								ł
	Jハロメタン 7ロロ酢酸	mg/L	0.1以下 0.03以下	<0.001	0.001								1
		mg/L		(0.004	(0.004								ł
	モジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001								ł
	モホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001								
	ムアルデヒド	mg/L	0.08以下										ł
	及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1								ł
1	ミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.03	0.01								ł
	びその化合物	mg/L	0.3以下	0.12	0.16								l
	びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1								
	リウム及びその化合物	mg/L	200以下	13	12								İ
	ガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.072	0.345								i
	物イオン	mg/L	200以下	14	10								1
	シウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	66	69								İ
	残留物	mg/L	500以下	144	138								
1	オン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02								İ
1	オスミン	mg/L	0.00001以下	<0.00001	<0.000001								i
	チルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.00001	<0.000001								1
基44 非イオ	オン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002								İ
	ノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005								<u> </u>
基46 有機物	物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	2.8	1.9								
基47 pH値	<u>I</u>		5.8以上8.6以下	6.91	6.59								İ
基48 味			異常でないこと										i
基49 臭気			異常でないこと	無臭	弱土臭								l
基50 色度		度	5以下	8.6	7.5								1
基51 濁度		度	2以下	0.8	0.8								

【川西】川西第2水源(原水)

灰色は最大値を表しています 6月 9月 項目 単位 水道水質基準等 3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 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 66 69 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.072 0.345 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 12 26 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 144 138 目25 濁度 度 1以下 0.8 0.8 目26 pH値 7.5程度 6.91 6.59 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 -1.7 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 120,000 2,600 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 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000014 0.000012 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 150 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 21 20 総アルカリ度 56 mg/L 66 浮遊物質 mg/L 1 <1 溶解性物質 mg/L 143 138 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 20.7 27.0 気温 °C 17.8 33.1 天候 雨 晴 前日の天候 量一時晴後時々雨 晴 試験不実施理由

【西畑】西畑水源(原水)

4月 5月 7月 9月 項目 単位 水道水質基準等 10日 20日 3日 3日 12日 16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 <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 <1 <1 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.20 基12 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 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 26 mg/L 200以下 20 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 33 24 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 71 64 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 198 162 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 <0.000001 <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 1.0 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.08 7.13 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 8.0 1.3 0.8 1.0 1.2 基51 濁度 度 2以下 <0.1 0.2 <0.1 <0.1 < 0.1 < 0.1

灰色は最大値を表しています

【西畑】西畑水源(原水)

2025年度年報	₹	【西畑】西	加水源(原水)													灰 名 (よ最大値を表	ミ ています
	15 D	# /-	小学小质甘浩生	4月	5月	6月	7月	8月	9月							المالا	5.取入屋とも	(0 (0 6)
	項目	単位	水道水質基準等 -	10日	20日	3日	3日	12日	16日									
目1 アンチモン	及びその化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002									
目2 ウラン及び	その化合物	mg/L	0.002以下			0.0002			<0.0002									
目3 ニッケル及	びその化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002									
目5 1,2-ジクロロ	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	表	mg/L	0.6以下															
目13 ジクロロアイ		mg/L	0.01以下															
目14 抱水クロラ-		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															
	、, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下			71			64									
目18 マンガン及		mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001									
目19 遊離炭酸		mg/L	20以下			9			13									
目20 1.1.1-トリク	プロロエタン	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03									
目21 メチル-t-ブ		mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002									
1	ラマンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下			(0.002			(0.002									
目23 臭気強度(T		6/ _	3以下															
目24 蒸発残留物		mg/L	30以上200以下			198			162									
目25 濁度	20	度	1以下	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1									
目26 pH値		12	7.5程度	(0.1	0.2	7.08	(0.1	\0.1	7.13									
目27 腐食性(ラン	ンゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける			-1.3			-1.2									
目28 従属栄養細		個/mL	2000以下			170			70									
目29 1,1-ジクロロ		mg/L	0.1以下			<0.01			<0.01									
	ム及びその化合物	mg/L	0.1以下			<0.01			<0.01									
目31 PFOS及びF		mg/L	0.00005以下			<0.00005			0.000026									
クリプトスポ		個/10L	0.00003324 [*			0.000003			0.000020									
ジアルジア		個/10L				0			0									
大腸菌定量		MPN/100mL		<1	<1	<1	<1	<1	<1									
嫌気性芽胞		個/100mL		0	0	0	0	0	0									
殊メに上方が	也图	III/ TOUTIL		- 0	0	0	- 0	-	U									
生物顕鏡所	听見																	
臭気原因生	主物																	
アンモニア	能空車	/1				<0.02		 	0.02						 			
電気伝導率		mg/L				29			25									
電気伝導学総アルカリ		mS/m				65			62									
浮遊物質	1文	mg/L mg/L				<1			<1									
字	近	mg/∟ mg/L				198			162									
遊離残留塩		mg/L mg/L				190			102									
水温	皿 不	°C		12.6	16.3	17.1	20.2	23.9	26.1									
気温		°C		17.1	25.2	17.1	30.5	29.1	30.4									
天候		-		曇	晴	雨	晴	晴	晴									
前日の天候	글 군			晴	曇一時晴		晴	曇時々雨	晴									
試験不実施				門	去 吋門	oor нама 164 на √ 168	門	芸吋ベ附	HE						 			
武歌1`天加	世 生田				1	l		1	l	l			l	l	l			

【川北】川北水源(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 基1 一般細菌 100以下 4 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 0.003 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 3 2 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 mg/L 0.20 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 24 mg/L 21 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 0.015 mg/L 0.014 基38 塩化物イオン 200以下 30 mg/L 30 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 107 93 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 232 194 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 0.7 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.60 6.71 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 0.7 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1

【川北】川北水源(原水)

	7千尺千和	£71140271	146小小小(1水小)										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 16日	9月 16日										
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002										
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.002	<0.002										
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002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 <0.04	<0.0004 <0.04										
	トルエン	mg/L	0.4以下												
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												
	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	107	93										
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.015	0.014										
	遊離炭酸	mg/L	20以下	30	28										
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03										
目21	メチル-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	232	194										
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1										
	pH値		7.5程度	6.60	6.71										
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.5	-1.4										
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	24	42										
	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										
	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000006	0.000014										
	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										
	MACE A IN EL	E TOOTILE													
	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		34	31										
	総アルカリ度	mg/L		83	81										
	浮遊物質	mg/L		<1	<1										
	溶解性物質	mg/L		232	194										
	遊離残留塩素	mg/L		LUL											
	水温	ိုင်		17.5	21.1										
	気温	°C		27.8	31.6										
	天候	_		曇	晴										
	前日の天候			晴	晴										
-	試験不実施理由			*17	***										
	14779ストンへからて上口		l .		1	1		<u> </u>	 1	1	1	1		1	

【王子】王子水源(原水)

4月 5月 7月 8月 9月 項目 単位 水道水質基準等 10日 20日 3日 3日 12日 16日 基1 一般細菌 100以下 74 個/mL 2 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと <1 <1 6 <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 <1 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L 0.14 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 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 < 0.001 mg/L < 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 0.12 < 0.01 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 9 mg/L 200以下 7 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 5 6 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 50 65 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 92 108 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 0.4 0.5 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.75 6.72 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 <0.5 2.1 < 0.5 < 0.5 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1 0.4 <0.1 <0.1 < 0.1

灰色は最大値を表しています

【王子】王子水源(原水)

4月 5月 7月 8月 9月 水道水質基準等 項目 単位 10日 20日 3日 3日 12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 < 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) 0.08以下 <0.008 <0.008 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 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 50 65 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 16 30 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 92 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 0.4 <0.1 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 6.75 6.72 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.9-1.7目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 970 190 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 mg/L 0.1以下 0.12 < 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 <1 <1 6 <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 0.03 電気伝導率 mS/m 14 18 総アルカリ度 46 59 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 92 108 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 17.2 18.0 17.5 18.2 18.4 19.5 気温 °C 29.8 15.5 23.2 18.7 29.8 29.2 天候 曇 暗 雨 晴 晴 暗 前日の天候 晴 曇一時晴 量一時晴後時々雨 晴 曇時々雨 晴 試験不実施理由

灰色は最大値を表しています

2025年度年報 【平砕】平砕水源(原水)

2020	年度年報	【十件】十	'砕水源(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	1	1									
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1									1
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	< 0.0003	<0.0003									1
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005									1
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									1
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									1
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									1
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004									1
	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									1
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	0.21	0.23									1
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1									1
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002									1
		_		<0.005	<0.005									1
基15 基16	1,4-ジオキサン 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.05以下		<0.005									
	1,2-ングロロエナレン ジクロロメタン	mg/L	0.04以下	<0.004										İ
I —	1	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									1
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									1
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下											1
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001									ĺ
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下											1
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											ĺ
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001									ĺ
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下											1
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001									1
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001									1
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									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									1
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03									i
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1									i
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	11	11									1
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001									İ
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	10	9									İ
基39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	72	72									İ
— 基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	130	124									İ
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02									
— 基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001									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									ĺ
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									i
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.005	<0.005									İ
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.5									
基47	pH値	6/ =	5.8以上8.6以下	6.87	6.77									ĺ
基48	味		異常でないこと	5.57	5.77									i
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭									i
基50	色度	度	5以下	杰文 <0.5	0.5									ĺ
基50	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1									
型3	/ 倒及	及	2以下	₹0.1	₹0.1									

【平砕】平砕水源(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 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 72 72 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 22 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 130 124 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 6.87 6.77 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.5 -1.5 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 23 28 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 0.000005 0.000013 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 20 19 総アルカリ度 65 mg/L 69 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 130 124 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 18.0 25.0 気温 °C 28.1 32.0 天候 曇 晴 前日の天候 晴 晴 試験不実施理由

2025年度年報 【門入】門入ダム(原水)

202	5年度年報	【門入】門	『入ダム(原水)									灰色	は最大値を表	EI ています
	福日	32 /T	-1、光-1、所甘浩ケ	6月	9月							XE	3.取入旧でも	(C (0.2)
	項目	単位	水道水質基準等	16日	16日									
基1	一般細菌	個/mL	100以下	48	290									
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1									1
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003									1
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005									1
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									1
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									ĺ
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									1
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									1
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004	<0.004									1
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									1
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1									1
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.39	0.42									1
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1									1
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002									1
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005									1
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004									1
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									1
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									1
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									1
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									1
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06									ĺ
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下											1
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001									1
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下											1
基25		mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001									1
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下											ĺ
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001									1
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下											1
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001									1
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											1
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1									1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01	0.02									1
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.05	0.16									1
	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	8	9									1
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.043	0.087									i
	塩化物イオン	mg/L	200以下	6	6									i
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	68	75									í
	蒸発残留物	mg/L	500以下	118	122									1
基41		mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02									í
	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000007	0.000001									i
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000002									í
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									í
基45	****	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005									ļ
基46		mg/L	3以下	2.3	3.3									i
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.31	7.63									í
基48			異常でないこと											í
基49			異常でないこと	弱藻臭	微藻臭									í
基50		度	5以下	5.1	11.9									1
基51	濁度	度	2以下	1.0	4.5									1

2025年度年報 【門入】門入ダム(原水)

2020	平 及平和]人ダム(原水)														灰色	は最大値を表	長しています
	項目	単位	水道水質基準等	6月	9月														
				16日	16日														
	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002														
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.0005	0.0006														
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																
	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下																
目17	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	68	75														
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.043	0.087														
	遊離炭酸	mg/L	20以下	7	3														
	1,1,1-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																
	臭気強度(TON)	6/ _	3以下																
	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	118	122														
目25	湯皮の	度	1以下	1.0	4.5														
目26		12	7.5程度	7.31	7.63														
	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.1	-0.5														
	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	680	760														
	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	0.02														
	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.00005	<0.00005														
	クリプトスポリジウム	個/10L	0.0000326 1	0.000003	0.000003														
	ジアルジア	個/10L 個/10L		0	0														
	大腸菌定量	回/ 10L MPN/100mL		<1	<1														
	 大阪国と里 嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0														
	深	但/ TOOML		U	U														
	生物顕鏡所見			所見なし	Chlamydomonas30 Trachelomonas50														
	臭気原因生物			Microcystis20	Microcystis120														
-	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02				-			-		-	-				
	電気伝導率	mS/m		17	19														
	総アルカリ度	mg/L		67	74														
	浮遊物質	mg/L mg/L		<1	2														
	溶解性物質	mg/L mg/L		118	120														
-	遊離残留塩素	mg/L mg/L		110	120				-			-		-	-				
	水温	°C		17.0	28.5														
	気温	°C		30.0	30.5														
	天候			晴	晴														
	前日の天候			晴	晴														
	試験不実施理由			岬	桐				-			-		-	-				
	四秋工大ル生田				l		l	l .	1	l .	l	1	l	L	L	1	l		l .

2025年度年報 【石神】前山ダム(原水)

2020	年度年報	L 111 111 111	「山ダム(原水)											灰色	は最大値を表	しています
	項目	単位	水道水質基準等	6月 16日	9月 16日											
基1	一般細菌	個/mL	100以下	150	1,800											
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	0.007	0.019											
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001											
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	1											
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.25	0.27											
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1											
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002											
	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											
	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													
	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	0.02	0.05											
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.18	0.28											
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	mg/L	200以下	7	7											
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.055	0.050											
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	6	5											
基39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	58	60											
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	107	110											
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02											
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000002	0.000002											
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000002											
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002											
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005											
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	2.3	3.3											
基47	pH値	<i>5</i> –	5.8以上8.6以下	7.40	7.49											
基48	味		異常でないこと													
基49	臭気		異常でないこと	微藻臭	微藻臭											
基50	色度	度	5以下	11.5	17.5											
基51	濁 度	度	2以下	1.4	2.3											
坐り	/ 10/10	汉	2以1:	1.7	2.0	l		1	l			l	l			

【石神】前山ダム(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 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 60 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.055 mg/L 0.050 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 5 4 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 107 110 目25 濁度 度 1以下 1.4 2.3 目26 pH値 7.5程度 7.40 7.49 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1.0 -0.8 -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 2,800 7,500 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 0.05 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 <1 <1 嫌気性芽胞菌 個/100mL 2 0 生物顕鏡所見 Trachelomonas10 臭気原因生物 Staurastrum1 アンモニア態窒素 mg/L 0.06 0.06 電気伝導率 mS/m 15 15 総アルカリ度 58 60 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 107 110 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 20.7 26.1 気温 °C 29.1 33.8 天候 暗 晴 晴 前日の天候 晴 試験不実施理由

2025年度年報 【川股】千足ダム(原水)

2020	午及午報	וואאוווע	モダム(原水)									灰色	は最大値を表	しています
	項目	単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日									
基1	一般細菌	個/mL	100以下	140	970									
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	2	2									
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003									
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005									
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	0.001									
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004									
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1									
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08									
	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									
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									
	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									
	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	(0.00	(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	(0.00)	(0.00)									
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									
	総トリハロメタン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	(0.001	(0.001									
	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	(0.001	(0.001									
	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	0.03	0.04									
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.11	0.10									
	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	9									
1-	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.021	0.017									
	塩化物イオン	mg/L	200以下	5	5									
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	37	34									
	蒸発残留物	mg/L	500以下	94	91									
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02									
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000002	0.000003									
_	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000002									
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.002	<0.002									
基46	7年7 ル規 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.7	2.2									
基47	pH値	g/ ∟	5.8以上8.6以下	7.52	8.02									
基48	味		異常でないこと	7.52	0.02									
基49	臭気		異常でないこと	微藻臭	微藻臭									
基50	色度	度	5以下	700 (未天 6.5	8.7									
基51	温度 温度	度	2以下	2.1	3.7						 			
型リ	/到 及	反	2以下	Z. I	ა./									

【川股】千足ダム(原水) 2025年度年報 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 37 34 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.017 mg/L 0.021 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 3 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 94 91 目25 濁度 度 1以下 3.7 2.1 目26 pH値 7.5程度 7.52 8.02 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 -0.7 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 4,100 1,500 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 0.04 mg/L 0.1以下 0.03 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 2 嫌気性芽胞菌 個/100mL 3 生物顕鏡所見 Eudorina10 Scenedesmus10 臭気原因生物 Microcystis10 アンモニア態窒素 mg/L 0.02 0.02 電気伝導率 mS/m 12 12 総アルカリ度 37 37 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 94 91 遊離残留塩素 mg/L

水温

気温

天候

前日の天候

試験不実施理由

°C

°C

21.2

22.0

曇

曇

28.9

31.0

晴

晴

【川股】千足川水源(原水)

2020	年度年報	ווצמווע	·足川水源(原水	,										灰色	は最大値を表	しています
	項目	単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日											
基1	一般細菌	個/mL	100以下	180	820											
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	17	75											
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											
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	0.001											
_	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	<1	<1											
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08											
	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											
	1,4-ショキザン	mg/L mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005											
	ジクロロメタン	-														
	ングロロメダン テトラクロロエチレン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002											
		mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001											
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001											
	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											
	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下													
	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													
	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	0.07	0.04											
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.11	0.08											
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1											
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	11	10											
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.049	0.023											
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	5	5											
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	39	32											
	蒸発残留物	mg/L	500以下	124	91											
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	<0.0005	<0.0005											
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.1	1.7											
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.16	7.14											
— 基48	味		異常でないこと													
基49	臭気		異常でないこと	微藻臭	微藻臭											
	色度	度	5以下	4.6	8.5											
基51	濁度	度	2以下	1.0	2.1											
坐い	/ 判/又	汉	2以1:	1.0	2.1		1	l	l			l	l			

【川股】千足川水源(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 39 32 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.049 0.023 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 6 4 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 124 91 目25 濁度 度 1以下 1.0 2.1 目26 pH値 7.5程度 7.16 7.14 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.6 -1.6 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 4,000 6,900 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 0.07 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 17 75 嫌気性芽胞菌 個/100mL 5 0 生物顕鏡所見 所見なし 所見なし Microcystis170 Staurastrum20 Uroglena10 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 13 12 総アルカリ度 40 38 mg/L 浮遊物質 mg/L 1 1 溶解性物質 mg/L 123 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 19.3 26.5 気温 °C 23.5 32.0 天候 曇 晴 曇 前日の天候 晴 試験不実施理由

【入野山】入野山水源(原水)

202	J 牛 及 牛 報	I/YEI/III/	八州山小冰(ぶ										灰色(は最大値を表	しています
	項目	単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日										
基1	一般細菌	個/mL	100以下	130	340										
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	1	4										
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003										
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005										
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001										
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001										
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	0.003										
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	0.006	0.006										
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	0.28	0.30										
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1										
基14		mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002										
基15	1.4-ジオキサン	mg/L	0.002以下	<0.005	<0.005										
基16	1.2-ジクロロエチレン	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003										
基17	* * *	_	0.04以下	<0.004	<0.004										
1-		mg/L		<0.002	<0.002										
基18 基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下 0.01以下		<0.001										
		mg/L		<0.001											
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001 <0.06										
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06										
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	(0.004	(0.001										
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001										
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下												
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	· ·	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		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	0.04										
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.35	1.24										
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	8	9										
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.101	0.192										
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	7	6										
基39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	74	91										
基40		mg/L	500以下	126	153										
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02										
基42		mg/L	0.00001以下	0.000002	0.000003										
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001	0.000003										
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		1								
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	2.0	2.9										
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.54	7.63										
基48	味		異常でないこと	/w ++ c	/h/ ++ r-										
基49	臭気		異常でないこと	微藻臭	微藻臭										
基50	色度	度	5以下	10.0	30.6		1								
基51	濁度	度	2以下	0.8	2.7	l			l			l			

【入野山】入野山水源(原水)

灰色は最大値を表しています 5月 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 0.0003 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 74 91 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.101 0.192 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 6 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 126 153 目25 濁度 度 1以下 0.8 2.7 目26 pH値 7.5程度 7.54 7.63 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 -0.7 -0.3 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 3,000 23,000 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 0.03 0.04 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 4 嫌気性芽胞菌 個/100mL 2 2 生物顕鏡所見 Euglena10 臭気原因生物 Phormidium60 Microcystis100 アンモニア態窒素 mg/L 0.03 0.03 電気伝導率 mS/m 18 22 総アルカリ度 72 97 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 3 溶解性物質 mg/L 126 150 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 18.5 28.0 気温 °C 24.2 32.2 天候 暗 晴 曇 前日の天候 晴 試験不実施理由

2025年度年報 【水主】大内ダム(原水)

2023	午度午報	【小工】ハ	(内ダム(原水)									灰色!	は最大値を表	しています
	項目	単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日									
基1	一般細菌	個/mL	100以下	92	510									
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	1	<1									
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003									
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005									
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	< 0.001	<0.001									
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004									
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1									
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.20	0.21									
	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									
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									
	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									
	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	(0.00	(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	0.03以下	<0.001	<0.001									
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	₹0.001	₹0.001									
	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	mg/L	0.03以下	₹0.001	₹0.001									
	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	0.03以下	<0.001	<0.001									
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	₹0.001	₹0.001									
	亜鉛及びその化合物	mg/L mg/L	0.08以下 1.0以下	<0.1	<0.1									
	型町及びその化占物 アルミニウム及びその化合物	mg/L mg/L	0.2以下	0.02	0.02									
	鉄及びその化合物	mg/L	0.2以下 0.3以下	0.02	0.02									
	銅及びその化合物	mg/L mg/L	0.3以下 1.0以下	<0.10	<0.1									
	サトリウム及びその化合物	mg/L mg/L	200以下	9	9									
_	マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	0.05以下	0.042	0.093									
	塩化物イオン	mg/∟ mg/L	0.05以下 200以下	6	5									
	塩11初17フ カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L	300以下	43	47									
	スルグウム、マケイグウム寺(硬度) 蒸発残留物	mg/L mg/L	500以下	97	104									
基40	※光残笛物 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02									
基41	展17 ノ芥田石仕削 ジェオスミン	-	0.2以下 0.00001以下	0.000005	0.000005									
1-	シェオ ベミン 2-メチルイソボルネオール	mg/L mg/L	0.00001以下 0.00001以下	0.000003	0.000005									
	まイオン界面活性剤	_	0.00001以下	<0.002	<0.002									
	チ17 ノ芥山石住剤 フェノール類	mg/L mg/L	0.02以下 0.005以下	<0.002	<0.002									
基46	フェノール _類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L mg/L	3以下	2.4	3.5									
基40	pH値	IIIg/ L	3以下 5.8以上8.6以下	7.73	3.5 7.81									
I —	' '-			1.13	1.81									
基48 基49	味		異常でないこと	微藻臭	― 英士に白									
	臭気	pte	異常でないこと		微藻カビ臭									
基50	色度	度	5以下	5.7	13.9									
基51	濁度	度	2以下	0.7	3.9									

【水主】大内ダム(原水)

2025-	1年及年報	【小土】へ	人内グム(原小)										灰色	は最大値を表	長していま で
	項目	単位	水道水質基準等	5月 19日	8月 18日										
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002										
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.0002	0.0003	4 '									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									1
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	1									1
	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	1 '							1		ĺ
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	1 '	1 '	1									1
		mg/L	0.6以下	1 '	1 '	1									1
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	1 '	1 '	1									1
		mg/L	0.02以下	1 '	1 '	1									1
_			1以下	$\overline{}$		 									
		mg/L	1以下	1	1	'					ı				1
1		_	10以上100以下	43	47	4 '							1		1
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.042	0.093	4 '					1				1
	遊離炭酸	mg/L	20以下	4	2	1 '							1		1
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	+	 								
1	メチルーtーブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	'					ı				1
			3以下	\0.002	\0.002	'					ı				1
	臭気強度(TON)	IIIg/ L	3以下	1	1	'									1
		mg/L	30以上200以下	97	104	. I									1
		mg/L 度	1以下	0.7	3.9	\vdash	-				\vdash		\vdash		
		· · · · · ·	7.5程度	7.73	7.81	4 '									1
		1 '	/.3/至/交 -1程度以上、極力0に近づける		-0.6	1									1
		個/mL	- 1程度以上、極力のに近づける	2,100		4 !					ı				1
	佐属米養細图 1,1-ジクロロエチレン	1回/mL mg/L	2000以下 0.1以下	2,100 <0.01	4,700 <0.01	4 !					1				1
			0.1以下	0.01	0.01	\vdash					 	 			
		mg/L				4 !									1
	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005	+	 	 						 		
	クリプトスポリジウム ジアルジア	個/10L 個/10L	1	0	0	'					1				1
	大腸菌定量		.	0		'					ı				1
		MPN/100mL		1	<1	'									1
<u> </u>	嫌気性芽胞菌	個/100mL	+	0	0	<u> </u>	 						 		├
	生物顕鏡所見			Fragilaria10 Coelastrum10	Chlamydomonas10 Golenkinia20										
	臭気原因生物			所見なし	所見なし									ı	
	アンモニア態窒素	mg/L		0.06	0.03										
1 1	電気伝導率	mS/m		13	14	4 '									1
	総アルカリ度	mg/L	1	49	56	4 '					ı				1
]]	浮遊物質	mg/L	1	<1	<1	'									1
	溶解性物質	mg/L	1	97	104	I = I					ı				1
	遊離残留塩素	mg/L	<u> </u>			<u> </u>									
1 1	水温	°C	1	20.5	30.6	4 '									1
]]	気温	°C	1	25.8	31.1	4 '									1
	天候	'	1	晴	晴	'					ı				1
	前日の天候	'	1	曇	晴	'					ı				1
\vdash	試験不実施理由	<u> </u>	†			 						$\overline{}$			

【湊】湊水源(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 8月 9月 項目 単位 水道水質基準等 10日 20日 3日 3日 12日 16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 <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 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 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.16 基12 mg/L 0.08 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 <0.1 基14 四塩化炭素 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 < 0.01 < 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 12 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 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 60 70 基40 蒸発残留物 500以下 138 mg/L 132 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 0.4 0.6 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.62 6.59 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 < 0.5 <0.5 < 0.5 < 0.5 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 < 0.1 <0.1

【湊】湊水源(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 8月 9月 項目 単位 水道水質基準等 10日 20日 3日 3日 12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 <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 70 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 25 32 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 138 132 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 6.62 6.59 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -2.0 -1.8目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 86 430 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 mg/L 0.1以下 < 0.01 < 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000008 0.000012 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 <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 22 mS/m 20 総アルカリ度 43 54 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 138 132 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 16.8 17.6 17.3 18.5 20.0 21.6 気温 °C 16.8 22.0 19.6 29.0 30.3 30.2 天候 曇 晴 雨 晴 晴 晴 前日の天候 晴 暗 晴 晴 雨 晴 試験不実施理由

2025年度年報 【L

【山下】山下水源(原水)

2023年及牛和		I III I I I	11、小冰(水小)	.7//										灰色は最大値を表しています					
	項目	単位	水道水質基準等	4月 10日	5月 20日	6月	7月 3日	8月	9月										
基1	一般細菌	個/mL	100以下		6			6											
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1	<1	<1	<1										
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003											
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005											
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001											
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001											
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001											
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002											
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004											
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001											
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下		<1			<1											
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		<0.08			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		mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002											
基15		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	I ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002											
基18		mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002											
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20	塩素酸	mg/L mg/L	0.6以下		<0.001			<0.06											
基21	塩糸版 クロロ酢酸	_	0.02以下		\0.00			\0.00											
基23	クロロホルム	mg/L mg/L	0.02以下		<0.001			<0.001											
基23	ジクロロ酢酸	_			\0.001			₹0.001											
		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											
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		(0.004			(0.004											
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		<0.001			<0.001											
基30		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		mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1											
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		<0.01			<0.01											
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03											
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1											
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		11			12											
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001											
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下		9			10											
基39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		62			75											
基40		mg/L	500以下		136			134											
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02											
基42		mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001											
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001											
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002											
基45		mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005											
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下		0.4			0.7											
基47	pH値		5.8以上8.6以下		6.71			6.68											
基48	味		異常でないこと																
基49	臭気		異常でないこと		無臭			無臭											
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5										
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1										

【山下】山下水源(原水)

2025年度年報 【山下】山下水源(原水)													灰 色	は最大値を表	ましています			
	項目	単位	小米小师甘进佐	4月	5月	6月	7月	8月	9月							, , , , ,	8取八胆と3	10 (0.49
	垻日		水道水質基準等	10日	20日	3日	3日	12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										1
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										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										
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															1
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			75										İ
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001										İ
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下		21			27										1
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下		< 0.03			<0.03										
目21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002										1
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															1
	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下		136			134										1
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		6.71			6.68										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		-1.9			-1.6										1
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		200			560										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		<0.01			<0.01										
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		<0.000005			0.000005										I
	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	<1	<1	<1									1
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	3	0	0									1
	生物顕鏡所見																	
	臭気原因生物																	
	アンモニア態窒素	mg/L			<0.02			<0.02										 I
	電気伝導率	mS/m			19			22										İ
	総アルカリ度	mg/L			44			63										İ
	浮遊物質	mg/L			<1			<1										İ
	溶解性物質	mg/L			136			134										ļ.
	遊離残留塩素	mg/L																 I
	水温	°C		14.5	16.6	16.3	19.2	21.6	23.1									İ
	気温	°C		16.2	23.7	19.7	28.5	30.4	30.7									İ
	天候			曇	晴	雨	晴	晴	晴									İ
	前日の天候			晴	晴	晴	晴	雨	晴									L
	試験不実施理由															l		1

【中筋第1】中筋第1水源(原水)

4月 5月 7月 8月 9月 項目 水道水質基準等 10日 20日 3日 3日 12日 16日 基1 一般細菌 100以下 340 個/mL 8 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと <1 <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 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 2 2 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L 0.15 0.24 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 < 0.01 < 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 12 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 9 9 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 61 70 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 130 128 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 0.4 0.7 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.63 6.89 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 <0.5 <0.5 < 0.5 < 0.5 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 < 0.1 <0.1

灰色は最大値を表しています

【中筋第1】中筋第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 10日 20日 3日 3日 12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 <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 61 70 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 26 18 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 130 128 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 6.63 6.89 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 -1.4目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 150 740 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 0.000014 0.000011 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 <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 21 総アルカリ度 51 59 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 130 128 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 17.2 18.1 17.9 20.8 23.1 24.8 気温 °C 17.7 24.8 18.0 30.0 29.9 30.8 天候 曇 晴 雨 晴 晴 晴 前日の天候 晴 暗 晴 晴 雨 晴 試験不実施理由

【中筋第3】中筋第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 10日 20日 3日 3日 12日 16日 基1 一般細菌 100以下 個/mL 4 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 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 2 2 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.28 基12 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 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 < 0.01 < 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 13 mg/L 200以下 12 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 72 78 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 162 154 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 0.4 0.7 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.47 6.51 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 <0.5 <0.5 < 0.5 < 0.5 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 < 0.1 <0.1

灰色は最大値を表しています

【中筋第3】中筋第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 10日 20日 3日 3日 12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 <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 72 78 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 44 46 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 162 154 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 6.47 6.51 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.9 -1.8目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 220 220 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 < 0.01 < 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000019 0.000021 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 <1 <1 <1 5 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 22 24 総アルカリ度 58 63 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 2 溶解性物質 mg/L 162 152 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 17.2 18.6 17.6 18.4 20.5 21.7 気温 °C 17.3 24.5 18.0 31.5 32.0 31.3 天候 曇 晴 雨 晴 晴 晴 前日の天候 晴 暗 晴 晴 雨 晴 試験不実施理由

【中筋第5】中筋第5水源(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 5月 7月 8月 9月 項目 単位 水道水質基準等 10日 20日 3日 3日 12日 16日 基1 一般細菌 100以下 個/mL 24 180 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと <1 <1 <1 <1 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 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 0.48 基12 mg/L 0.32 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 0.02 0.07 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 14 mg/L 200以下 14 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 13 13 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 88 85 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 184 182 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 0.8 1.0 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.59 6.87 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 2.6 1.0 0.9 1.3 1.7 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1 <0.1 0.1 0.2 0.2

【中筋第5】中筋第5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 10日 20日 3日 3日 12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 <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 88 85 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 33 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 184 182 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 0.2 0.2 <0.1 0.1 目26 pH値 7.5程度 6.59 6.87 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 490 580 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 0.07 mg/L 0.1以下 0.02 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000024 0.000036 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 <1 <1 4 <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 27 26 総アルカリ度 63 59 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 184 182 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 15.3 19.3 19.0 23.8 25.0 27.0 気温 °C 16.9 25.1 17.6 32.0 32.0 30.5 天候 曇 晴 雨 晴 晴 晴 前日の天候 晴 暗 晴 晴 雨 晴 試験不実施理由

【川東第1】川東第1水源(原水)

4月 5月 7月 8月 9月 項目 水道水質基準等 10日 20日 3日 3日 12日 16日 基1 一般細菌 100以下 個/mL 6 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと <1 <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 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 <1 <1 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L 0.11 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 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 < 0.01 < 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 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 55 58 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 118 111 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 0.7 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.88 6.80 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 <0.5 <0.5 < 0.5 < 0.5 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 < 0.1 <0.1

灰色は最大値を表しています

【川東第1】川東第1水源(原水)

灰色は最大値を表しています 5月 6月 7月 8月 9月 項目 水道水質基準等 10日 20日 3日 3日 12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 <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 55 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 15 13 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 118 111 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 6.88 6.80 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.7 -1.5目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 98 460 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 mg/L 0.1以下 < 0.01 < 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000008 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 <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 17 17 総アルカリ度 48 56 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 118 111 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 14.3 16.1 15.9 19.5 21.2 24.2 気温 °C 19.0 24.1 18.2 30.5 31.0 30.0 天候 曇 晴 雨 晴 晴 晴 前日の天候 晴 暗 晴 晴 雨 晴 試験不実施理由

【川東第2】川東第2水源(原水)

4月 5月 7月 8月 9月 項目 水道水質基準等 10日 20日 3日 3日 12日 16日 基1 一般細菌 100以下 個/mL 4 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと <1 <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 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 2 2 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.26 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 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 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 10 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 58 82 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 141 174 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 0.4 0.7 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.66 6.44 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 <0.5 <0.5 < 0.5 < 0.5 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 < 0.1 <0.1

灰色は最大値を表しています

【川東第2】川東第2水源(原水)

灰色は最大値を表しています 5月 6月 7月 8月 9月 項目 単位 水道水質基準等 10日 20日 3日 3日 12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 <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 58 82 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 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 174 141 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 6.66 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 -1.9 -1.9 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 220 320 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 mg/L 0.1以下 < 0.01 < 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000011 0.000012 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 <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 24 mS/m 18 総アルカリ度 45 59 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 141 174 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 17.7 18.6 17.3 19.5 21.9 22.1 気温 °C 18.0 24.2 19.0 30.8 31.0 30.2 天候 曇 晴 雨 晴 晴 晴 前日の天候 晴 暗 晴 晴 雨 晴 試験不実施理由

2025年度年報 【大社】大社水源(原水)

2023 牛 及 牛 和		LOVILLADO												灰色	は最大値を表	しています
	項目	単位	水道水質基準等	4月 10日	5月 20日	6月 3日	7月 3日	8月 12日	9月 16日							
基1	一般細菌	個/mL	100以下		12			6								
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	12	<1	<1	<1							
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003								
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005								
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001								
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001								
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001								
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002								
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004								
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001								
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下		1			2								
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.16			0.25								
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1								
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002								
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005								
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004								
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002								
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001								
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001								
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001								
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下		<0.06			<0.06								
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下													
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		<0.001			<0.001								
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001								
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下													
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001								
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													
基29	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								
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		9			9								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下		7			7								
基39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		55			66								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		119			122								
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02								
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001								
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001								
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002								
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005								
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下		0.5			0.8								
基47	pH値 		5.8以上8.6以下		6.64			6.52								
基48	味		異常でないこと													
基49	臭気	_	異常でないこと		無臭			無臭								
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.5	0.6							
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1				ĺ			

【大社】大社水源(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 5月 7月 8月 9月 項目 単位 水道水質基準等 10日 20日 3日 3日 12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 <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) 0.08以下 <0.008 <0.008 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 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 55 66 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 39 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 119 122 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 6.64 6.52 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -2.0 -1.8目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 350 420 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 0.01 mg/L 0.1以下 < 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000008 0.000015 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 12 <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 17 総アルカリ度 49 57 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 119 122 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 14.7 17.1 16.6 18.8 21.2 21.8 気温 °C 20.3 24.6 18.8 29.0 30.2 30.8 天候 曇 晴 雨 晴 晴 晴 前日の天候 晴 暗 晴 晴 雨 晴 試験不実施理由

【藤井】藤井水源(原水)

4月 5月 7月 8月 9月 項目 単位 水道水質基準等 10日 20日 3日 3日 12日 16日 基1 一般細菌 100以下 個/mL 190 160 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 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 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L 0.08 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 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 0.03 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 13 13 mg/L 200以下 マンガン及びその化合物 基37 0.05以下 mg/L 0.001 0.008 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 63 77 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 142 142 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 <0.000001 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 0.8 1.2 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.90 6.76 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 1.4 1.9 2.2 3.7 2.4 2.9 基51 濁度 度 2以下 0.2 0.3 0.3 8.0 0.3 0.5

灰色は最大値を表しています

【藤井】藤井水源(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 5月 7月 8月 9月 項目 単位 水道水質基準等 10日 20日 3日 3日 12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 <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 63 77 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.001 0.008 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 14 22 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 142 142 目25 濁度 度 1以下 0.2 0.3 0.3 8.0 0.3 0.5 目26 pH値 7.5程度 6.90 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 -1.5目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 420 360 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 0.03 mg/L 0.1以下 0.02 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.00005 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 <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 0.03 <0.02 電気伝導率 23 mS/m 20 総アルカリ度 50 63 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 142 142 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 12.8 16.7 17.4 21.3 23.3 25.7 気温 °C 16.6 24.8 19.5 28.8 30.1 28.8 天候 曇 晴 雨 晴 晴 晴 前日の天候 晴 暗 晴 晴 雨 晴 試験不実施理由