【西部】西部原水(原水) 灰色は最大値を表しています 4月 5月 7月 7月 8月 項目 単位 水道水質基準等 21日 26日 23日 14日 22日 25日 29日 基1 一般細菌 100以下 49 160 個/mL 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと 4 11 基3 カドミウム及びその化合物 <0.0003 0.003以下 < 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 フッ素及びその化合物 0.8以下 <0.08 <0.08 基12 mg/L 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 基14 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 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 0.06 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 3 mg/L 200以下 2 マンガン及びその化合物 基37 0.05以下 mg/L 0.013 0.008 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 3 2 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 32 25 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 57 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 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 0.000002 0.00001以下 < 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 0.9 mg/L 8.0 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.73 7.58 異常でないこと 基48 基49 臭気 異常でないこと 無臭 微土臭 基50 色度 度 5以下 4.2 3.2 基51 濁度 度 2以下 8.0 1.1

【西部】西部原水(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 5月 6月 7月 7月 8月 項目 単位 水道水質基準等 21日 26日 23日 14日 22日 25日 29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 0.04 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 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 32 25 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.008 mg/L 0.013 目19 遊離炭酸 mg/L 20以下 1 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 57 41 mg/L 目25 濁度 度 1以下 8.0 1.1 目26 pH値 7.5程度 7.73 7.58 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.4-1.6目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 7,000 14,000 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 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 4 11 嫌気性芽胞菌 個/100mL 5 5 生物顕鏡所見 所見なし 所見なし 臭気原因生物 Cyclotella10 Microcystis10 アンモニア態窒素 mg/L < 0.02 < 0.02 電気伝導率 mS/m 8 7 総アルカリ度 28 23 mg/L mg/L 浮遊物質 1 2 溶解性物質 mg/L 56 39 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 15.2 16.9 20.0 22.1 21.6 23.1 22.5 気温 °C 24.0 19.0 28.5 24.0 30.0 35.4 26.5 天候 晴 曇 曇 專 晴 晴 晴 曇 前日の天候 雨曇 曇のち雨 晴 晴 晴 曇 試験不実施理由

【茂木】茂木第1水源(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 項目 単位 水道水質基準等 21日 14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 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 0.14 mg/L 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 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 0.04 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 18 mg/L 16 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.285 0.478 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 14 15 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 87 92 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 166 169 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 2.4 mg/L 1.4 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.98 6.91 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 2.4 4.4 基51 濁度 度 2以下 <0.1 0.8

【茂木】茂木第1水源(原水)

2023年及平報	【灰木】	5个男 1小源(原)	IV)											灰色	は最大値を表	計 ていま
項目	単位	水道水質基準等	4月 21日	7月 14日										XL	の政人にとる	
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002		1										
12 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.002	<0.002												
13 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002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	0.004以下	<0.004	<0.004												
10 「ルエン 19 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008												
19 ブダル酸グ(2-エテル・ペインル)	mg/L	0.6以下	₹0.008	₹0.006												
10 単塩系版 12 二酸化塩素	mg/L	0.6以下														
112 一阪ル塩糸 313 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.6以下														
113 クグロロアゼトートグル 114 抱水クロラール	mg/L	0.01以下														
114 池水グロラール 115 農薬類	mg/ L	1以下														
115 辰条短 16 残留塩素	/1															
	mg/L	1以下	07	00												
17 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	87	92												
118 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.285	0.478												
119 遊離炭酸	mg/L	20以下	8	9		1	1	1	1	-	-	1	1			
320 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<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	166	169					1							
25 濁度	度	1以下	<0.1	0.8												
26 pH値		7.5程度	6.98	6.91												
27 腐食性(ランゲリア指数)	_	-1程度以上、極力0に近づける	-1.3	-1.1												
128 従属栄養細菌	個/mL	2000以下	38	57												
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	<0.01	<0.01												
31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000020	0.000030												
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		0.06	0.03												
電気伝導率	mS/m		26	28												
総アルカリ度	mg/L		76	102												
浮遊物質	mg/L		<1	<1												
溶解性物質	mg/L		166	169												
遊離残留塩素	mg/L															
水温	°C		14.4	18.9												
気温	°C		24.5	25.5												
天候			晴	雨												
前日の天候			曇	晴												
試験不実施理由				<u> </u>	1	1	1		†							

【茂木】茂木第2水源(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 項目 単位 水道水質基準等 21日 14日 基1 一般細菌 100以下 個/mL 19 600 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと <1 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 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 3 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 mg/L 0.14 0.13 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 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 0.04 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 21 mg/L 18 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.018 0.010 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 14 11 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 114 99 基40 蒸発残留物 500以下 206 mg/L 186 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 mg/L 1.1 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.38 7.20 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 2.5 1.8 基51 濁度 度 2以下 0.4 0.3

【茂木】茂木第2水源(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 項目 単位 水道水質基準等 21日 14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 0.003 <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 114 99 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.018 0.010 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 4 4 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 206 186 目25 濁度 度 1以下 0.4 0.3 目26 pH値 7.5程度 7.38 7.20 目27 腐食性(ランゲリア指数) -0.8 -1程度以上、極力0に近づける -0.6 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 350 1,400 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 < 0.01 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000158 mg/L 0.000114 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 12 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 34 29 総アルカリ度 94 96 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 206 186 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 17.6 20.9 気温 °C 22.0 25.5 天候 晴 雨 曇 前日の天候 晴 試験不実施理由

【茂木】雑古屋第1水源(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 項目 水道水質基準等 21日 14日 基1 一般細菌 100以下 780 個/mL 64 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 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 <1 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 mg/L 0.21 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 < 0.01 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 18 mg/L 17 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.006 0.004 基38 塩化物イオン 200以下 12 mg/L 11 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 81 75 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 165 177 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 1.9 mg/L 1.8 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.85 7.96 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 4.1 4.6 基51 濁度 度 2以下 0.2 0.6

【茂木】雑古屋第1水源(原水)

灰色は最大値を表しています 7月 4月 項目 単位 水道水質基準等 21日 14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 81 75 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.006 0.004 mg/L 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 165 177 目25 濁度 度 1以下 0.2 0.6 目26 pH値 7.5程度 7.85 7.96 目27 腐食性(ランゲリア指数) -0.3 -1程度以上、極力0に近づける -0.1 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 240 1,300 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 < 0.01 0.02 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000044 mg/L 0.000032 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 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 26 25 総アルカリ度 84 84 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 165 177 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 18.7 26.9 気温 °C 21.0 25.0 天候 晴 曇 曇 前日の天候 晴 試験不実施理由

【茂木】雑古屋第2水源(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 項目 水道水質基準等 21日 14日 基1 一般細菌 100以下 2 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 0.20 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 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 0.56 0.57 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 23 23 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.303 0.357 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 21 21 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 83 88 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 178 174 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 <0.00001 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 1.7 mg/L 1.5 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.02 6.98 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 16.4 6.0 基51 濁度 度 2以下 2.4 0.5

【茂木】雑古屋第2水源(原水)

灰色は最大値を表しています 7月 4月 水道水質基準等 項目 単位 21日 14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 88 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.303 0.357 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 178 174 目25 濁度 度 1以下 2.4 0.5 目26 pH値 7.5程度 7.02 6.98 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 -1.2目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 9 2 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 < 0.01 < 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000015 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 0.20 0.23 電気伝導率 mS/m 28 30 総アルカリ度 84 97 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 178 174 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 15.9 18.0 気温 °C 27.3 25.0 天候 晴 曇 曇 前日の天候 晴 試験不実施理由

【茂木】雑古屋第3水源(原水)

4月 7月 項目 水道水質基準等 21日 14日 基1 一般細菌 100以下 52 個/mL 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 基6 0.01以下 0.003 < 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 0.17 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 < 0.01 <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 18 mg/L 17 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.193 0.309 基38 塩化物イオン 200以下 15 mg/L 16 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 80 84 基40 蒸発残留物 500以下 155 mg/L 161 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 2.0 mg/L 1.4 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.03 6.92 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 2.6 3.8 基51 濁度 度 2以下 <0.1 0.4

灰色は最大値を表しています

【茂木】雑古屋第3水源(原水)

灰色は最大値を表しています 7月 4月 項目 単位 水道水質基準等 21日 14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 80 84 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.193 0.309 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 155 161 目25 濁度 度 1以下 <0.1 0.4 目26 pH値 7.5程度 7.03 6.92 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 -1.2目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 380 430 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 < 0.01 < 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000015 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 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 0.05 0.04 電気伝導率 mS/m 25 27 総アルカリ度 71 86 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 155 161 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 15.6 19.6 気温 °C 24.5 25.0 天候 暗 雨 曇 前日の天候 晴 試験不実施理由

【茂木】乙井水源(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 項目 単位 水道水質基準等 21日 14日 基1 一般細菌 100以下 個/mL 6 6 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 0.016 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 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 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 <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 0.05 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 17 mg/L 16 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 0.004 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 13 15 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 77 81 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 161 169 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 0.7 mg/L 0.6 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.73 6.60 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

【茂木】乙井水源(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 項目 単位 水道水質基準等 21日 14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 77 81 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 7 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 161 169 目25 濁度 度 1以下 <0.1 0.1 目26 pH値 7.5程度 6.73 6.60 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 2 38 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 < 0.01 < 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000021 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 <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 26 総アルカリ度 64 64 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 161 169 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 16.4 26.1 気温 °C 20.0 23.3 天候 晴 雨 曇 前日の天候 晴 試験不実施理由

【茂木】新丸山水源(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 項目 水道水質基準等 21日 14日 基1 一般細菌 個/mL 100以下 22 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 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 mg/L 0.09 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 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 16 mg/L 15 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 13 12 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 70 65 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 146 135 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 <0.00001 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 1.2 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.97 6.89 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 2.5 1.4 基51 濁度 度 2以下 0.1 0.2

【茂木】新丸山水源(原水)

2020	7千尺千取	LIX/NIA	九山小源(凉小	/														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	4月 21日	7月 14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															ı
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004															ı
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																	1
	農薬類	mg/ L	1以下																	
	残留塩素	mg/L	1以下																	ı
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	70	65															ı
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001															1
	遊離炭酸	mg/L mg/L	20以下	4	4															İ
	世	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															1
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	_	3以下	\0.002	₹0.002															1
	臭気強度(TON)	mg/L	3以下 3以下																	ı
		/1		1.40	105															1
	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	146	135			1												
目25		度	1以下	0.1	0.2															1
	pH値 序念性/ことにつた**		7.5程度	6.97	6.89															1
		(77.	-1程度以上、極力0に近づける		-1.5															l
	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	25	120															ı
	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															ı
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000009	0.000036															
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0															1
	ジアルジア	個/10L		0	0															ı
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1															1
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0															1
	生物顕鏡所見																			
	臭気原因生物																			
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02			†	†				†				†			
	電気伝導率	mS/m		23	21															l
	総アルカリ度	mg/L		59	61															İ
	浮遊物質	mg/L		<1	<1															İ
	溶解性物質	mg/L		146	135															l
-	遊離残留塩素	mg/L		170	100			+												
	水温	°C		14.7	23.5															l
	気温	°C		21.5	25.8															İ
	天候			晴	雨															1
	前日の天候			曇	晴															İ
	試験不実施理由			芸	門			+	+				+				 			
	PARA T 大心生出	1	I .	l	l	l	l .	l .	1	1	1	1	1	l	1	l				

2025年度年報 【下林】下林3号井(原水)

	5年度年報	L 1 1772 1	林3号井(原水)									灰色(は最大値を表	しています
	項目	単位	水道水質基準等	4月 8日	7月 15日									
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0									
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1									
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003									
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005									
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	< 0.001	<0.001									
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	< 0.001	<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		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		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		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		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	16	16									
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.066	0.067									
— 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	41	41									
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	122	120									
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	<0.00001	<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	<0.3	<0.3									
基47	pH値	3 -	5.8以上8.6以下	6.81	6.86	1								
基48	味		異常でないこと	1.01		1								
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									
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1									

【下林】下林3号井(原水)

202	5年度年報	【下林】기	F林3号井(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	4月	7月							// LI	の扱うくにとも	.0 (0 67
	坝 口	年12	小坦小貝基华寺	8日	15日									
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002									'n
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									'n
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									'n
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											'n
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下											'n
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下											'n
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	41	41									i
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.066	0.067									1
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	21	23									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									'n
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下											'n
目23	臭気強度(TON)		3以下											'n
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	122	120									'n
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1									
目26	pH値		7.5程度	6.81	6.86									'n
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									i
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	420	440									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	<0.000005	<0.000005									'n
	クリプトスポリジウム	個/10L												
	ジアルジア	個/10L												i
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	<1									i
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0									i
	生物顕鏡所見													i
	臭気原因生物													
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	0.02			1						-
	アクセーア 忠至系 電気伝導率	mS/m		16	16									1
	総アルカリ度	mg/L		63	63									1
	浮遊物質	mg/L		<1	<1									i
l	溶解性物質	mg/L		122	120									1
	遊離残留塩素	mg/L mg/L		122	120			 						
	水温	°C		18.7	18.8									1
	気温	°C		18.9	29.1									i
	天候			晴	晴									i
	前日の天候			晴	雨									1
	試験不実施理由			-13	173									

2025年度年報 【下林】下林4号井(原水)

2025	年度年報	【下林】下	林4号井(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	4月 8日	7月 15日							// LI	8月文八世でも	000
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0									
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1									
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003									
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005									
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004									
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1									
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08									
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1									
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002									
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005									
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004									
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06									
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下											
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001									
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下											
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001									
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下											
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001									
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下											
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001									
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001									
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下											
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1									
	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	16	16					·				
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005	0.005									
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	33	33									
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	105	112									
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02									
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.00001	<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	<0.3	<0.3									
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.71	6.74									
基48	味		異常でないこと											
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭									
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5									
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1									

【下林】下林4号井(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 項目 単位 水道水質基準等 8日 15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 0.004 <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 33 33 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.005 0.005 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 24 24 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 105 112 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 6.71 6.74 目27 腐食性(ランゲリア指数) -2.2 -2.1 -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 2 100 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 <0.00005 <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 < 0.02 0.03 電気伝導率 mS/m 15 15 総アルカリ度 52 53 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 105 112 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 18.5 18.8 気温 °C 17.3 28.7 天候 晴 晴 晴 前日の天候 雨 試験不実施理由

【一の宮】一の宮4号井(原水)

灰色は最大値を表しています 7月 項目 単位 水道水質基準等 8日 15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 < 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 <0.08 mg/L 0.10 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基14 四塩化炭素 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 0.30 0.32 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 15 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.010 0.011 基38 塩化物イオン 200以下 7 mg/L 7 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 24 24 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 91 94 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 < 0.3 <0.3 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.77 6.88 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 微硫化水素臭 基50 色度 度 5以下 3.4 5.8 基51 濁度 度 2以下 0.7 1.2

【一の宮】一の宮4号井(原水)

灰色は最大値を表しています 7月 4月 水道水質基準等 項目 単位 8日 15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 24 24 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.010 0.011 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 21 17 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 91 94 目25 濁度 度 1以下 0.7 1.2 目26 pH値 7.5程度 6.77 6.88 目27 腐食性(ランゲリア指数) -2.3 -2.2 -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 310 450 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 <0.00005 <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 0.02 0.03 電気伝導率 mS/m 12 12 総アルカリ度 44 45 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 2 溶解性物質 mg/L 91 92 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 20.0 20.8 気温 °C 15.2 28.0 天候 晴 晴 晴 前日の天候 雨 試験不実施理由

【一の宮】一の宮7号井(原水)

灰色は最大値を表しています 7月 項目 単位 水道水質基準等 8日 15日 基1 一般細菌 100以下 個/mL 0 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 <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 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.07 0.01 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.90 1.45 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 16 16 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.084 0.110 基38 塩化物イオン 200以下 9 mg/L 8 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 28 26 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 117 107 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 < 0.3 <0.3 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.84 6.85 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 微硫化水素臭 強硫化水素臭 基50 色度 度 5以下 4.4 7.3 基51 濁度 度 2以下 1.4 1.0

【一の宮】一の宮7号井(原水)

灰色は最大値を表しています 7月 4月 水道水質基準等 項目 単位 8日 15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 28 26 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.084 0.110 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 19 18 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 117 107 目25 濁度 度 1以下 1.4 1.0 目26 pH値 7.5程度 6.84 6.85 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 -2.1 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 1,100 490 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 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.00005 mg/L < 0.000005 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 0.07 0.08 電気伝導率 mS/m 13 14 総アルカリ度 50 53 mg/L 浮遊物質 mg/L 1 2 溶解性物質 mg/L 116 105 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 19.4 19.9 気温 °C 15.6 27.3 天候 暗 晴 晴 前日の天候 雨 試験不実施理由

【一の宮】一の宮8号井(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 項目 単位 水道水質基準等 8日 15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 < 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 <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 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 0.15 0.14 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 21 21 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.016 0.015 基38 塩化物イオン 200以下 34 mg/L 34 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 56 56 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 162 164 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 < 0.3 <0.3 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.76 6.70 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 微硫化水素臭 基50 色度 度 5以下 8.0 1.3 基51 濁度 度 2以下 0.1 0.3

【一の宮】一の宮8号井(原水)

灰色は最大値を表しています 7月 4月 水道水質基準等 項目 単位 8日 15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 56 56 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.016 0.015 mg/L 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 <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 162 164 目25 濁度 度 1以下 0.1 0.3 目26 pH値 7.5程度 6.76 6.70 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 -1.9 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 190 340 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 < 0.01 < 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 0.03 0.03 電気伝導率 mS/m 22 22 総アルカリ度 53 53 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 溶解性物質 mg/L 162 163 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 19.4 19.4 気温 °C 15.0 27.3 天候 晴 晴 晴 前日の天候 雨 試験不実施理由

2025年度年報 【田野々】丸山池(原水)

2020	十/2 十 刊 ———————————————————————————————————	VIII TO	九山心(凉小)									灰色(は最大値を表	しています
	項目	単位	水道水質基準等	4月 8日	7月 15日									
基1	一般細菌	個/mL	100以下	20	1,700									
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	72									
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	< 0.0003	<0.0003									
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005									
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	< 0.001	<0.001									
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004									
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1									
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08									
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1									
	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									
— 基18	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											
— 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									
	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									
	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	mg/L	0.2以下	0.06	0.35									
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.20	0.25									
	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	6	6									
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.044	0.027									
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	13	6									
基39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	15	13									
— 基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	56	66									
- 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	0.000005									
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001									
	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	<0.0005	<0.0005									
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.6	2.8									
— 基47	pH値	-	5.8以上8.6以下	6.70	6.80									
— 基48	味		異常でないこと											
— 基49	臭気		異常でないこと	強藻臭	強藻カビ臭									
— 基50	色度	度	5以下	8.7	25.0									
基51	濁度	度	2以下	1.9	12.0									

【田野々】丸山池(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 項目 単位 水道水質基準等 8日 15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 15 13 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.044 0.027 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 4 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 56 66 目25 濁度 度 1以下 1.9 12.0 目26 pH値 7.5程度 6.70 6.80 目27 腐食性(ランゲリア指数) -3.3 -3.0 -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 510 18,000 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 0.06 0.35 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 <1 72 嫌気性芽胞菌 個/100mL 3 1 生物顕鏡所見 所見なし Sphaerocystis10 Dinobryon20 臭気原因生物 所見なし Cryptomonas50 アンモニア態窒素 mg/L < 0.02 0.02 電気伝導率 mS/m 8 7 総アルカリ度 10 mg/L 11 浮遊物質 mg/L 1 6 溶解性物質 mg/L 55 60 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 9.4 27.2 気温 °C 18.2 28.2 天候 暗 晴 晴 前日の天候 雨 試験不実施理由

【樋盥】樋盥水源(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 項目 単位 水道水質基準等 8日 15日 基1 一般細菌 100以下 4 140 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 < 0.004 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 0.09 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 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 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 11 8 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 60 53 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 136 122 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 2.1 mg/L 1.0 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.91 6.84 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 1.7 5.2 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1

【樋盥】樋盥水源(原水)

2025	年度年報	【砷盥】砌	通盥水源(原水)									応 名 (は最大値を表	:I ています
			1 34 1 55 44 34 44	4月	7月							XEI	3.取入にとな	060.03
	項目	単位	水道水質基準等	8日	15日									
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002									ļ
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									ļ
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004									ļ
	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04									ļ
	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											ļ
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下											ļ
	抱水クロラール	mg/L	0.02以下											ļ
	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	60	53									ļ
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	0.001									ļ
	遊離炭酸	mg/L	20以下	12	14									l
	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									ļ
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下											ļ
	臭気強度(TON)	Ü	3以下											ļ
	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	136	122									ļ
目25		度	1以下	<0.1	<0.1									
目26	pH値		7.5程度	6.91	6.84									ļ
	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									ļ
	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	550	490									ļ
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01									ļ
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	0.000011									ļ
	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0									
	ジアルジア	個/10L		0	0									
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1	3									
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0									
	生物顕鏡所見													
	臭気原因生物													
	アンモニア態窒素	mg/L	1	<0.02	<0.02		1							
	電気伝導率	mS/m		21	18									l
	総アルカリ度	mg/L		50	51									
	浮遊物質	mg/L		<1	<1									l
	溶解性物質	mg/L		136	122									
	遊離残留塩素	mg/L					1							
	水温	°C		14.4	24.6									
	気温	°C		18.5	28.5									
	天候			晴	晴									
	前日の天候			晴	雨									l
	試験不実施理由													

【樋盥】長瀬水源(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 項目 水道水質基準等 8日 15日 基1 一般細菌 100以下 140 個/mL 2,000 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと 1 56 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 mg/L <0.08 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 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 0.12 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.04 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 15 mg/L 10 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 0.004 mg/L 0.003 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 11 6 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 61 49 基40 蒸発残留物 500以下 129 mg/L 106 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 2.7 mg/L 1.2 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.08 7.41 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 12.0 4.3 基51 濁度 度 2以下 0.9 1.7

【樋盥】長瀬水源(原水)

202	5年度年報	【樋盥】县	長瀬水源(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	4月	7月							/X L I	SAZZ IE C D	.0 (0 67
	坦	平 位	小担小貝基华寺	8日	15日									
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002									
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004									
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04									
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008									
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下											
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下											
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下											
目14	抱水クロラール	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	61	49									
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.003	0.004									
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	8	4									
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03									
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	129	106									
目25	濁度	度	1以下	0.9	1.7									
目26	pH値		7.5程度	7.08	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	-1.5	-1.1									
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	1,200	17,000									
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	0.04	0.12									
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.00005	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		1	56									
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		2	2									
	生物顕鏡所見													
	臭気原因生物													
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02									-
	電気伝導率	mS/m		21	16									
	総アルカリ度	mg/L		52	47									
	浮遊物質	mg/L		<1	<1									
	溶解性物質	mg/L		129	106									
	遊離残留塩素	mg/L												
	水温	°C		14.8	26.4									
	気温	°C		18.0	27.2									
	天候			晴	晴									
	前日の天候			晴	雨									
	試験不実施理由													

【樋盥】1号浅井戸(原水)

2020	7十月十秋		5.这开户(凉水)										灰色!	は最大値を表	<u> しています</u>
	項目	単位	水道水質基準等	4月 8日	7月 15日										
基1	一般細菌	個/mL	100以下	32	320										
基2	大腸菌定量	1回/ ML MPN/100mL	検出されないこと	32	320										
基3	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003 <0.00005										
基4 基5	水鍼及びその化合物 セレン及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005 <0.001	<0.00005										
基5	部及びその化合物	mg/L	0.01以下												
		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	0.09	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	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		mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002										
基18		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		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	15	11										
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001										
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	7										
基39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	59	50										
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	125	121										
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	<0.00001	<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	1.2	2.2										
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.08	6.94										
基48	味		異常でないこと												
基49	臭気		異常でないこと	無臭	無臭										
基50	色度	度	5以下	2.4	5.4		<u> </u>	<u> </u>							
基51	濁度	度	2以下	0.2	0.1										

【樋盥】1号浅井戸(原水)

202	5年度年報	【樋盥】1	号浅井戸(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	4月	7月									// LI	OR THE CO	.0 (0 6)
	坦	平 位	小担小貝基华寺	8日	15日											
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002											
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002											
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002											
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004											
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04											
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008											
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下													
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下													
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下													
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下													
目15	農薬類		1以下													
目16	残留塩素	mg/L	1以下													
目17	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	59	50											
	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	9	11											
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03											
目21	メチル-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	125	121											
目25	濁度	度	1以下	0.2	0.1											
目26	pH値		7.5程度	7.08	6.94											
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	-1.6											
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	1,300	1,900											
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	0.000023											
	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	1											
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		1	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											
	電気伝導率	mS/m		21	17											
	総アルカリ度	mg/L		50	48											
	浮遊物質	mg/L		2	<1											
	溶解性物質	mg/L		123	121											
	遊離残留塩素	mg/L														
	水温	°C		15.7	24.3											
	気温	°C		19.0	28.5											
	天候			晴	晴											
	前日の天候			晴	雨											
i	試験不実施理由					l	l	1		l			l			

2025	年度年報	【樋盥】2-	号浅井戸(原水)											A	+ 5 + <i>広</i> + :	キ ! ケいナイ
				4月	7月									灰色	3取入他を	<u>表しています</u>
	項目	単位	水道水質基準等	8日	15日											+
基1	一般細菌	個/mL	100以下	6	200											
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	<0.0005											
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	<0.001	<0.002											
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.002	<0.002											
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.001											
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2	<1											+
1-	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	0.15											
		mg/L	1.0以下	<0.08 <0.1	<0.1											
		_		<0.0002	<0.0002											
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下													
	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	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											
	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001											
	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											
	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													
	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001											
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001											
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001											
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下													
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1											
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02	0.02											
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03											
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1											
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	14	13											
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001											
	塩化物イオン	mg/L	200以下	11	7											
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	58	48											
	蒸発残留物	mg/L	500以下	130	122											
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02											
	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001											
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001											
	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											
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.9	2.0											+
其47	nH值	g/ L	5.8以上8.6以下	6.82	6.83											
其49	o c		異常でないこと	0.02	0.00											
基48 基49 基50	自気		異常でないこと	無臭	無臭											
生50	たみ 毎度	度	5以下	無失 3.5	無美 4.5											
基50	三			1.0			-				-					+
型51	周 艮	度	2以下	1.0	0.2	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		l						1

【樋盥】2号浅井戸(原水)

202	5年度年報	【樋盥】2	号浅井戸(原水)												灰色(は最大値を表	乳.ています
	項目	単位	水道水質基準等	4月	7月										/X L I	OR THE CO	.0 (0 67
	坦	甲亚	小担小貝基华寺	8日	15日												
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002												
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002												
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002												
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004												
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04												
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008												
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下														
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下														
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下														
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下														
目15	農薬類		1以下														
目16	残留塩素	mg/L	1以下														
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	58	48												
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001												
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	15	17												
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03												-
目21	メチル-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	130	122												
目25	濁度	度	1以下	1.0	0.2												
目26	pH値		7.5程度	6.82	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	-1.8	-1.7												
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	300	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	0.000007	0.000028												i
	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																
	工1分型只现代171元																
	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	18												
	総アルカリ度	mg/L		45	52												
	浮遊物質	mg/L		2	<1												
	溶解性物質	mg/L		128	122												
	遊離残留塩素	mg/L															
	水温	°C		13.7	24.7												
	気温	°C		18.5	28.5												
	天候			晴	晴												
	前日の天候			晴	雨												
1	試験不実施理由				1	1	l	1	l	1	I			1			

2025年度年報 【樋盥】3号浅井戸(原水)

2025年度年報	【樋盥】3-	号浅井戸(原水)											灰色(よ最大値を表	1.ています
項目	単位	水道水質基準等	4月	7月									// LI	の放入い屋とも	000
	平12	小坦小貝基华守	8日	15日											
基1 一般細菌	個/mL	100以下	5	720											
基2 大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	14											
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003											
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005											
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001											
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001											
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001											
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002											
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004											
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001											
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	3	2											
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.12	0.17											
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1											
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002											
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005											
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004											
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002											
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001											
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001											
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001											
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06											
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下													
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001											
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001											
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下													
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001											
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001											
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001											
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下													
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1											
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02	0.09											
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.04	0.07											
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1											
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	14	11											
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	0.003											
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	11	8											
基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) 基40 蒸発残留物	mg/L	300以下	71 150	55											
	mg/L	500以下		134	-		-								
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02											
基42 ジェオスミン 基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下 0.00001以下	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001											
基44 非イオン界面活性剤	mg/L mg/L	0.00001以下 0.02以下	<0.000	<0.000											
基44 非イオン芥面活性剤 基45 フェノール類	_		<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005											
基45 ノエノール類 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.005以下 3以下	<0.0005 0.7	<0.0005 1.5											
基46 有機物(主有機灰素(TOC)の量) 基47 pH値	mg/L		6.67	6.71											
基47 pH値 基48 味		5.8以上8.6以下 異常でないこと	0.67	0.71											
基48 味 基49 臭気		異常でないこと	無臭	無臭											
基49 吴丸 基50 色度	度	5以下	無吳 1.0	無关 3.4											
基50 巴及 基51 濁度	度	2以下	0.1	0.4	-		-								
至リ	戊	2以下	U. I	0.4		<u> </u>	<u> </u>	l		l	l				

【樋盥】3号浅井戸(原水)

202	5年度年報	【樋盥】3	号浅井戸(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	4月	7月										// LI	OR THE CO	.0 (0 6)
	- 現日	平 位	小坦小貝基华守	8日	15日												
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002												
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002												
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002												
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004												
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04												
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008												
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下														
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下														
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下														
目14	抱水クロラール	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	71	55												
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	0.003												
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	25	21												
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														
	臭気強度(TON)		3以下														
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	150	134												
	濁度	度	1以下	0.1	0.4												
目26	pH値		7.5程度	6.67	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	-1.8	-1.8												
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	320	970												
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	0.09												
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000016	0.000023												
	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	14												
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0												
	生物顕鏡所見																
	臭気原因生物																
	1/2																
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02	<0.02												
	電気伝導率	mS/m		23	19												
	総アルカリ度	mg/L		53	46												
	浮遊物質	mg/L		<1	1												
	溶解性物質	mg/L		150	133												
	遊離残留塩素	mg/L		16.5													
	水温	°C		16.2	22.7												
	気温	°C		21.8	29.5												
	天候			晴	晴												
	前日の天候			晴	雨												
1	試験不実施理由	1			1	1	l	1	l	1	I			1			

【豊中町】第1水源浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 4月 7月 項目 水道水質基準等 18日 21日 14日 基1 一般細菌 100以下 個/mL 8 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 2 3 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 mg/L 0.17 0.18 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 < 0.1 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 mg/L < 0.001 基20 ベンゼン 0.01以下 <0.001 mg/L < 0.001 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 17 mg/L 200以下 17 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 15 16 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 92 99 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 181 193 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 0.8 mg/L 1.1 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.77 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 1.2 1.6 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1

【豊中町】第1水源浅井戸(原水)

2020	十尺十刊	L묘구삐.	】	(),,,,,,								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 18日	4月 21日	7月 14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											
	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		92	99								
	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		12	8								
	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											
	臭気強度(TON)	6/ _	3以下											
	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下		181	193								
目25	濁度	度	1以下		<0.1	<0.1								
目26		~	7.5程度		6.77	6.67								
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける		-1.5	-1.5								
	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		5	46								
	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	0.000032	(0.01	0.000021								
ПОТ	クリプトスポリジウム	個/10L	0.0000000	0.000002	0	0.000021								
	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	ie roome			- U									
	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	30								
	総アルカリ度	mg/L			71	77								
	浮遊物質	mg/L			<1	<1								
	溶解性物質	mg/L			181	193								
	遊離残留塩素	mg/L												
	水温	°C		16.0	16.0	20.0								
	気温	°C		20.5	23.0	26.1								
	天候			晴	晴	雨								
	前日の天候			晴	曇	晴								
	試験不実施理由													

【豊中町】第2水源浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 4月 7月 項目 単位 水道水質基準等 18日 21日 14日 一般細菌 100以下 個/mL 14 0 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 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 2 4 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 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 mg/L < 0.001 基20 ベンゼン 0.01以下 <0.001 mg/L < 0.001 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 mg/L 200以下 16 17 マンガン及びその化合物 基37 0.05以下 mg/L 0.008 0.006 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 14 15 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 82 96 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 160 191 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 mg/L 1.1 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.76 6.66 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 1.0 1.3 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1

【豊中町】第2水源浅井戸(原水)

2020	十尺十刊	KBT™.	】 第2小师/30开户	(),,,,,,									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	4月 21日	7月 14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		82	96									
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		0.008	0.006									
	遊離炭酸	mg/L	20以下		4	8									
	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		160	191									
目25	濁度	度	1以下		<0.1	<0.1									
目26		12	7.5程度		6.76	6.66									
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける		-1.6	-1.5									
	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		14	60									
	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	0.000039	(0.01	0.000012									
ПОТ	クリプトスポリジウム	個/10L	0.0000000	0.000003	0	0.000012									
	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									
		间/ TOOIIIL				0									
	生物顕鏡所見														
	臭気原因生物														
	アンモニア態窒素	mg/L			<0.02	<0.02	†								
	電気伝導率	mS/m			25	29									
	総アルカリ度	mg/L			66	73									
	浮遊物質	mg/L			<1	<1									
	溶解性物質	mg/L			160	191									
	遊離残留塩素	mg/L					†								
	水温	°C		15.1	15.2	19.8									
	気温	°C		20.5	23.0	26.1									
	天候			晴	晴	雨									
	前日の天候			晴	曇	晴									
	試験不実施理由						1	1							

【豊中町】第3水源浅井戸(原水)

4月 4月 7月 項目 単位 水道水質基準等 18日 21日 14日 一般細菌 100以下 個/mL 2 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 mg/L < 0.004 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 4 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 mg/L 0.21 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 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 mg/L < 0.001 基20 ベンゼン 0.01以下 <0.001 mg/L < 0.001 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 mg/L 200以下 16 16 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 17 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 98 117 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 205 244 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 0.8 1.0 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.83 6.64 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 1.1 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

【豊中町】第3水源浅井戸(原水)

2020	十尺十刊	KBT™.	1分0小小次开厂	·(I);(I)									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	4月 21日	7月 14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												
目13	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		98	117									
	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		8	11									
	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		205	244									
目25	濁度	度	1以下		<0.1	<0.1									
目26		12	7.5程度		6.83	6.64									
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける		-1.3	-1.4									
	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		8	10									
	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	0.000014	(0.01	0.000022									
ПОТ	クリプトスポリジウム	個/10L	0.000000	0.000014	0	0.000022									
	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									
		lii/ TOOIIIL			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			29	34									
	総アルカリ度	mg/L			76	76									
	浮遊物質	mg/L			<1	<1									
	溶解性物質	mg/L			205	244									
	遊離残留塩素	mg/L													
	水温	င်		15.4	17.8	20.0	1								
	気温	°C		20.5	24.8	26.3									
	天候			晴	晴	雨	1								
	前日の天候			晴	曇	晴									
	試験不実施理由														

【豊中町】地味田水源浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 項目 水道水質基準等 18日 21日 14日 一般細菌 100以下 個/mL 21 940 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと <1 33 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 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 mg/L 0.19 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 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 mg/L < 0.001 基20 ベンゼン 0.01以下 <0.001 mg/L < 0.001 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 mg/L 200以下 16 17 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 16 18 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 94 108 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 193 225 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 0.9 1.4 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.68 6.62 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 1.7 基51 濁度 度 2以下 0.1 0.2

【豊中町】地味田水源浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 項目 水道水質基準等 18日 21日 14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 94 108 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 10 10 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 193 mg/L 225 目25 濁度 度 1以下 0.1 0.2 目26 pH値 7.5程度 6.68 6.62 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 200 9,100 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 0.000035 mg/L 0.000025 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 33 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 29 33 総アルカリ度 66 70 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 193 225 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 15.4 15.9 24.9 気温 °C 20.5 23.0 25.8 天候 暗 晴 雨 晴 前日の天候 曇 晴 試験不実施理由

【豊中町】第4水源浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 4月 7月 項目 水道水質基準等 18日 21日 14日 基1 一般細菌 100以下 個/mL 4 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 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 4 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 mg/L 0.20 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 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 mg/L < 0.001 基20 ベンゼン 0.01以下 <0.001 mg/L < 0.001 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 28 mg/L 200以下 24 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 32 31 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 95 100 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 213 235 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 0.7 0.8 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.86 6.65 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 0.9 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1

【豊中町】第4水源浅井戸(原水)

2020	十 及千取	L묘구삐.	】	(),,,,,,,									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 18日	4月 21日	7月 14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												
目13	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		95	100									
	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		9	11									
	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		(0.002	(0.002									
	臭気強度(TON)	1116/ -	3以下												
	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下		213	235									
目25	濁度	度	1以下		<0.1	<0.1									
目26		12	7.5程度		6.86	6.65									
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									
	(後属栄養細菌)	個/mL	2000以下		12	50									
	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	0.000010	(0.01	0.000022									
ПОТ	クリプトスポリジウム	個/10L	0.000000	0.000010	0	0.000022									
	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									
		lill/ TOOIIIL			<u> </u>	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			33	36									
	総アルカリ度	mg/L			72	84									
	浮遊物質	mg/L			<1	<1									
	溶解性物質	mg/L			213	235									
	遊離残留塩素	mg/L													
	水温	℃		17.1	17.3	19.1	l								
	気温	°C		20.5	23.0	27.3									
	天候			晴	晴	雨									
	前日の天候			晴	曇	晴									
	試験不実施理由														

【豊中町】第4水源深井戸(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 4月 7月 項目 水道水質基準等 18日 21日 14日 基1 一般細菌 100以下 個/mL 130 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 < 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 mg/L < 0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 2 2 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 mg/L 0.49 0.42 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 mg/L < 0.001 基20 ベンゼン 0.01以下 <0.001 mg/L < 0.001 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 0.05 0.05 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 24 マンガン及びその化合物 基37 0.05以下 mg/L 0.026 0.004 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 23 25 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 85 91 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 207 210 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 0.003 <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 0.5 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.66 6.60 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 2.4 0.6 基51 濁度 度 2以下 0.6 0.1

【豊中町】第4水源深井戸(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 4月 7月 水道水質基準等 項目 単位 18日 21日 14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 85 91 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.026 mg/L 0.004 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 13 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 207 210 目25 濁度 度 1以下 0.6 0.1 目26 pH値 7.5程度 6.66 6.60 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 190 69 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 0.000017 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 30 31 総アルカリ度 74 72 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 207 210 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 19.0 19.3 19.8 気温 °C 20.5 25.0 27.3 天候 暗 晴 雨 晴 前日の天候 曇 晴 試験不実施理由

【我久】我久水源(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 8日 13日 17日 15日 19日 2日 基1 一般細菌 100以下 個/mL 2 16 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 < 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 4 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.10 基12 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 < 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 < 0.01 < 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 16 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 18 16 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 156 184 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 <0.000001 <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 mg/L 1.1 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.58 6.48 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 0.8 0.9 1.0 0.9 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1

【我久】我久水源(原水)

灰色は最大値を表しています 5月 4月 6月 7月 8月 9月 項目 単位 水道水質基準等 8日 13日 17日 15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 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 30 40 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 156 184 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 6.58 6.48 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 -1.9 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 18 120 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 < 0.01 mg/L 0.1以下 < 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000005 0.000016 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 24 26 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 156 184 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 15.0 15.8 17.3 18.8 21.2 21.5 気温 °C 20.9 22.8 30.7 29.9 31.5 34.8 天候 晴 晴 晴時々曇 晴 晴 晴 晴 前日の天候 暗 晴 雨 晴 晴 試験不実施理由

【高倉】高倉水源(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 7月 項目 水道水質基準等 8日 15日 基1 一般細菌 個/mL 100以下 120 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 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 2 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 mg/L 0.08 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 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 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 50 59 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 102 122 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 1.4 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.64 6.48 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 2.1 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1

【高倉】高倉水源(原水)

202	5年度年報	【高倉】語	高倉水源(原水)												灰色(は最大値を表	31.ています
	項目	単位	水道水質基準等	4月	7月										// LI	SAZZ IE C D	.0 (0 67
	坝 口	- 単12	小坦小貝基华守	8日	15日												
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002												
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002												
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002												
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004												
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04												
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008												
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下														
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下														
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下														
目14	抱水クロラール	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	50	59												
	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	19	35												
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	102	122												
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1												
目26	pH値		7.5程度	6.64	6.48												
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-2.1	-2.1												
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	23	440												
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	0.000013												
	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																
	0.5																
	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		37	47												
	浮遊物質	mg/L		<1	<1												
	溶解性物質	mg/L		102	122												
	遊離残留塩素	mg/L		40.5	470												
	水温	°C		16.5	17.8												
	気温	°C		18.5	29.2												
	天候			晴	晴												
	前日の天候			晴	雨					ļ							
i	試験不実施理由			l	l	l	l	1	l	1	l		l	l			

【林明】林明水源(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 8日 13日 17日 15日 19日 2日 基1 一般細菌 100以下 個/mL 0 56 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 < 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 2 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.13 基12 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 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 < 0.01 < 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 7 8 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 60 68 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 116 131 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 1.0 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.74 6.47 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 0.6 7.5 1.0 1.4 1.1 0.8 基51 濁度 度 2以下 <0.1 0.6 <0.1 <0.1 < 0.1 <0.1

【林明】林明水源(原水)

灰色は最大値を表しています 5月 4月 6月 7月 8月 9月 項目 単位 水道水質基準等 8日 13日 17日 15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 68 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 22 42 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 116 131 目25 濁度 度 1以下 <0.1 0.6 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 6.74 6.47 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 20 240 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 < 0.01 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 <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 55 63 mg/L mg/L 浮遊物質 <1 <1 溶解性物質 mg/L 116 131 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 14.5 16.0 17.5 19.6 21.7 22.4 気温 °C 22.2 23.1 31.5 32.1 33.5 33.1 天候 晴 晴 晴時々曇 晴 晴 晴 晴 前日の天候 暗 晴 雨 晴 晴 試験不実施理由

【雉子尾】雉子尾水源(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 水道水質基準等 8日 13日 17日 15日 19日 2日 基1 一般細菌 100以下 個/mL 0 10 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと <1 <1 <1 2 <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 < 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 4 4 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L <0.08 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 <0.004 mg/L 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 < 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 < 0.01 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 14 mg/L 13 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 9 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 69 69 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 150 146 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 1.0 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.62 6.52 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 2.1 1.4 1.4 1.2 1.0 基51 濁度 度 2以下 <0.1 0.2 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1

【雉子尾】雉子尾水源(原水)

灰色は最大値を表しています 5月 4月 6月 7月 8月 9月 項目 単位 水道水質基準等 8日 13日 17日 15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) 0.08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 69 69 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 23 23 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 146 mg/L 150 目25 濁度 度 1以下 <0.1 0.2 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 6.62 6.52 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 -2.0 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 0 76 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 < 0.01 0.01 mg/L 0.1以下 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000005 0.000012 mg/L 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 <1 2 <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 23 22 総アルカリ度 38 42 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 <1 溶解性物質 mg/L 150 146 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 14.7 15.4 17.1 18.7 20.7 21.5 気温 °C 20.5 23.1 28.8 31.3 33.0 33.5 天候 暗 晴 晴時々曇 晴 晴 暗 晴 前日の天候 暗 晴 雨 晴 晴 試験不実施理由