【西部】西部原水(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 項目 単位 水道水質基準等 21日 一般細菌 個/mL 100以下 49 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと 4 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 mg/L 水銀及びその化合物 基4 mg/L 0.0005以下 <0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 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 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 <0.08 mg/L 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 <0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 <0.06 mg/L0.6以下 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L < 0.001 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 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 0.03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 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 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 mg/L 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.02 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.06 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 3 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.013 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 3 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 32 基40 蒸発残留物 500以下 57 mg/L 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.000001 0.00001以下 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.8 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.73 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 基50 色度 度 5以下 3.2 基51 濁度 度 2以下 0.8

【西部】西部原水(原水)

2025年及平報		当即原外(原外)									灰色	は最大値を表	していま
項目	単位	水道水質基準等	4月 21日								// D		
目1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002										
目2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002										
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002										
∃5 1,2−ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004										
■8 トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04										
39 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008										
10 亜塩素酸	mg/L	0.6以下											
12 二酸化塩素	mg/L	0.6以下											
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下											
114 抱水クロラール	mg/L	0.02以下											
15 農薬類		1以下											
16 残留塩素	mg/L	1以下											
117 カルシウム, マグネシウム等(硬度		10以上100以下	32										
118 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.013										
119 遊離炭酸	mg/L	20以下	1										
30 1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03										
320 パパ イックロロエック 321 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002										
321 グナルーピッナルエーナル 322 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量		3以下	\0.002										
	mg/L	3以下											
123 臭気強度(TON)	/1												
124 蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	57										
325 濁度	度	1以下	0.8										
126 pH値		7.5程度	7.73										
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											
128 従属栄養細菌	個/mL	2000以下	7,000										
329 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01										
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.02										
目31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005										
クリプトスポリジウム	個/10L		0										
ジアルジア	個/10L		0										
大腸菌定量	MPN/100ml	L	4										
嫌気性芽胞菌	個/100mL	-	5										
生物顕鏡所見			所見なし										
臭気原因生物			Cyclotella10										
アンモニア態窒素	mg/L		<0.02										
電気伝導率	mS/m		8										
総アルカリ度	mg/L		28										
浮遊物質	mg/L		1										
溶解性物質	mg/L		56			<u> </u>							
遊離残留塩素	mg/L												
水温	°C		15.2										
気温	°C		24.0										
天候			晴										
前日の天候			曇										
試験不実施理由				1		1	1	1					

【茂木】茂木第1水源(原水)

2020	年度年報		:不第1水源(原기	N)										灰色!	は最大値を表	しています
	項目	単位	水道水質基準等	4月 21日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下	4												
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	mg/L	0.003以下	< 0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<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												
基11	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	mg/L	0.8以下	0.14												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1												
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002												
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004												
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002												
1-	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	(0.00												
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	(0.001												
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001												
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	(0.001												
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	(0.001												
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001												
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001												
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	(0.001												
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1												
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01												
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03												
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1												
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	16												
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.285												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	14												
基39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	87												
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	166												
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02												
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.00001												
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001												
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002												
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.005												
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.4												
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.98												
基48	味		異常でないこと	0.00												
基49	臭気		異常でないこと	無臭												
基50	色度	度	5以下	2.4												
基51	<u>国度</u>	度	2以下	<0.1		<u> </u>										
型31	/闽及	及	2以下	₹0.1		l	l		l		l	l				

【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 項目 単位 水道水質基準等 21日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 mg/L 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 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン <0.0004 mg/L 0.004以下 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 mg/L 目10 亜塩素酸 mg/L 0.6以下 目12 二酸化塩素 mg/L 0.6以下 目13 ジクロロアセトニトリル 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 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 87 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.285 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 8 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 <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 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 166 目25 濁度 度 1以下 <0.1 目26 pH値 7.5程度 6.98 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.3 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 38 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L < 0.01 目30 アルミニウム及びその化合物 < 0.01 mg/L 0.1以下 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000020 mg/L クリプトスポリジウム 個/10L 0 個/10L ジアルジア 0 大腸菌定量 MPN/100mL <1 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 0.06 電気伝導率 mS/m 26 総アルカリ度 76 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 溶解性物質 mg/L 166 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 14.4 気温 °C 24.5 天候 晴 曇 前日の天候 試験不実施理由

【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 項目 単位 水道水質基準等 21日 基1 一般細菌 個/mL 100以下 19 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 水銀及びその化合物 基4 mg/L 0.0005以下 <0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 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 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 6 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 mg/L 0.14 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 <0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 <0.06 mg/L0.6以下 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L < 0.001 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 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 0.03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 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 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 mg/L 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 < 0.01 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.04 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 21 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 0.018 mg/L 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 14 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 114 基40 蒸発残留物 500以下 206 mg/L 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.000001 0.00001以下 mg/L 基43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 1.1 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.38 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 色度 基50 度 5以下 2.5 基51 濁度 度 2以下 0.4

【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 項目 単位 水道水質基準等 21日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 mg/L 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 0.003 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 < 0.0004 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 mg/L 目10 亜塩素酸 mg/L 0.6以下 目12 二酸化塩素 mg/L 0.6以下 目13 ジクロロアセトニトリル 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.018 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 4 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 <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 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 目25 濁度 度 1以下 0.4 目26 pH値 7.5程度 7.38 目27 腐食性(ランゲリア指数) -0.6 -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 350 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 < 0.01 mg/L 目30 アルミニウム及びその化合物 < 0.01 mg/L 0.1以下 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000158 mg/L クリプトスポリジウム 個/10L 0 個/10L ジアルジア 0 大腸菌定量 MPN/100mL <1 嫌気性芽胞菌 個/100mL 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 電気伝導率 mS/m 34 総アルカリ度 94 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 溶解性物質 mg/L 206 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 17.6 気温 °C 22.0 天候 晴 曇 前日の天候 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 項目 水道水質基準等 21日 基1 一般細菌 個/mL 100以下 64 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 水銀及びその化合物 基4 mg/L 0.0005以下 <0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 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 基8 六価クロム化合物 0.02以下 <0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.21 mg/L 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 基14 四塩化炭素 <0.0002 0.002以下 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 <0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 <0.06 mg/L0.6以下 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L < 0.001 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 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 トリクロロ酢酸 0.03以下 基28 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 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 mg/L 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 < 0.01 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 18 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.006 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 12 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 81 基40 蒸発残留物 500以下 165 mg/L 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.000001 0.00001以下 mg/L 基43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 1.9 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.85 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 微土臭 色度 基50 度 5以下 4.1 基51 濁度 度 2以下 0.2

【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 水道水質基準等 項目 21日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 mg/L 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 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン <0.0004 mg/L 0.004以下 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 mg/L 目10 亜塩素酸 mg/L 0.6以下 目12 二酸化塩素 mg/L 0.6以下 目13 ジクロロアセトニトリル 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.006 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 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 < 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 目25 濁度 度 1以下 0.2 目26 pH値 7.5程度 7.85 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 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 240 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 < 0.01 mg/L 目30 アルミニウム及びその化合物 < 0.01 mg/L 0.1以下 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000044 mg/L クリプトスポリジウム 個/10L 0 個/10L ジアルジア 0 大腸菌定量 MPN/100mL <1 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 電気伝導率 mS/m 26 総アルカリ度 84 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 溶解性物質 mg/L 165 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 18.7 気温 °C 21.0 天候 晴 曇 前日の天候 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 項目 水道水質基準等 21日 基1 一般細菌 個/mL 100以下 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 mg/L 水銀及びその化合物 基4 mg/L 0.0005以下 <0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 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 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.20 mg/L 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 基14 四塩化炭素 <0.0002 0.002以下 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 <0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 <0.06 mg/L0.6以下 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L < 0.001 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 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 トリクロロ酢酸 0.03以下 基28 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 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 mg/L 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 < 0.01 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.56 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 23 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 0.303 mg/L 基38 塩化物イオン 200以下 21 mg/L 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 83 基40 蒸発残留物 500以下 178 mg/L 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.000001 0.00001以下 mg/L 基43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 1.5 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.02 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 色度 基50 度 5以下 16.4 基51 濁度 度 2以下 2.4

【茂木】雑古屋第2水源(原水)

202	5年度年報	【茂木】氣	惟古屋第2水源(原	原水)									灰色(は最大値を表	ましています
	項目	単位	水道水質基準等	4月									~ ~ ~		
	模口	부선	小坦小貝型牛哥	21日											
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002											
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002											1
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002											1
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004											1
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<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											
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下												1
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下												I
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下												I
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下												I
_	農薬類		1以下												
	残留塩素	mg/L	1以下												I
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	83											I
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.303											I
	遊離炭酸	mg/L	20以下	4											l
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03											
	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002											İ
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	(0.002											I
	臭気強度(TON)	IIIg/ L	3以下												1
	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	178											I
_	<u> </u>	度	1以下	2.4											
	pH値	汉	7.5程度	7.02											1
	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.3											1
	(後属栄養細菌)	個/mL	2000以下	9											1
	1,1-ジクロロエチレン		0.1以下	<0.01											I
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01											
		mg/L													1
日31	PFOS及びPFOA クリプトスポリジウム	mg/L 個/10L	0.00005以下	0.000015											
	ジアルジア			0											ı
		個/10L		0											I
	大腸菌定量	MPN/100mL	-	<1											I
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0											
	生物顕鏡所見														
	per Court														
l	臭気原因生物														l
	アンモニア態窒素	mg/L		0.20											
	電気伝導率	mS/m		28											l
	総アルカリ度	mg/L		84											I
	浮遊物質	mg/L		<1											İ
	溶解性物質	mg/L		178											<u> </u>
	遊離残留塩素	mg/L									·				 I
	水温	°C		15.9											I
	気温	°C		27.3											İ
	天候			晴											İ
	前日の天候			曇											<u> </u>
	試験不実施理由			<u> </u>	1		1		1			 			

【茂木】雑古屋第3水源(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 項目 水道水質基準等 21日 基1 一般細菌 個/mL 100以下 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 mg/L < 0.0003 水銀及びその化合物 基4 mg/L 0.0005以下 <0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 基6 0.01以下 0.003 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.17 mg/L 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 基14 四塩化炭素 <0.0002 0.002以下 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 <0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 <0.06 mg/L0.6以下 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L < 0.001 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 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 トリクロロ酢酸 0.03以下 基28 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 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 mg/L 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 < 0.01 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 17 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.193 基38 塩化物イオン 200以下 15 mg/L 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 80 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 155 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.000001 0.00001以下 mg/L 基43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 1.4 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.03 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 色度 基50 度 5以下 2.6 基51 濁度 度 2以下 <0.1

【茂木】雑古屋第3水源(原水)

202	5年度年報	【茂木】染	惟古屋第3水源(原	亰水)												灰色(は最大値を表	ましています
	項目	単位	水道水質基準等	4月												~ ~ ~		
	- 現口	丰位	小坦小貝至牛守	21日														
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002														
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002														1
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.002														1
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004														1
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<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														
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下															1
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下															1
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下															1
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下															1
目15	農薬類		1以下															
目16	残留塩素	mg/L	1以下															1
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	80														1
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.193														1
	遊離炭酸	mg/L	20以下	4														İ
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03														
目21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002														1
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下															1
	臭気強度(TON)		3以下															1
	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	155														I
	濁度	度	1以下	<0.1														
目26	pH値		7.5程度	7.03														1
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.3														1
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	380														1
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01														1
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01														
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000015														1
	クリプトスポリジウム	個/10L		0														
	ジアルジア	個/10L		0														1
	大腸菌定量	MPN/100mL	_	1														I
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0														I
	生物顕鏡所見																	I
	臭気原因生物																	I
																		
	アンモニア態窒素	mg/L		0.05														İ
	電気伝導率	mS/m		25														İ
	総アルカリ度	mg/L		71														İ
	浮遊物質	mg/L		<1														İ
	溶解性物質	mg/L		155														
	遊離残留塩素 水温	mg/L ℃		15.6														İ
	5 温	∞		24.5														İ
	天候			晴														İ
	前日の天候			項 曇														İ
	試験不実施理由			罢						-								
	propy I 大ルルエロ	i	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			

【茂木】乙井水源(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 項目 単位 水道水質基準等 21日 一般細菌 個/mL 100以下 6 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 水銀及びその化合物 基4 mg/L 0.0005以下 < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 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 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 2 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.19 mg/L 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 <0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 <0.06 mg/L0.6以下 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L < 0.001 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 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 0.03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 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 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 mg/L 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 < 0.01 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 17 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 13 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 77 基40 蒸発残留物 500以下 161 mg/L 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.000001 0.00001以下 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.7 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.73 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 色度 基50 度 5以下 <0.5 基51 濁度 度 2以下 <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 項目 単位 水道水質基準等 21日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 mg/L 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 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン <0.0004 mg/L 0.004以下 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 mg/L 目10 亜塩素酸 mg/L 0.6以下 目12 二酸化塩素 mg/L 0.6以下 目13 ジクロロアセトニトリル 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 7 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 <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 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 目25 濁度 度 1以下 <0.1 目26 pH値 7.5程度 6.73 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 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 2 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L < 0.01 目30 アルミニウム及びその化合物 < 0.01 mg/L 0.1以下 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000021 mg/L クリプトスポリジウム 個/10L 0 個/10L ジアルジア 0 大腸菌定量 MPN/100mL <1 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 電気伝導率 mS/m 24 総アルカリ度 64 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 溶解性物質 mg/L 161 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 16.4 気温 °C 20.0 天候 晴 曇 前日の天候 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 項目 水道水質基準等 21日 基1 一般細菌 個/mL 100以下 基2 大腸菌定量 MPN/100ml 検出されないこと <1 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 <0.0003 mg/L 水銀及びその化合物 基4 mg/L 0.0005以下 < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 基6 mg/L 0.01以下 < 0.001 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 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 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 0.09 mg/L 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 mg/L 基15 1.4-ジオキサン mg/L 0.05以下 < 0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン mg/L 0.01以下 < 0.001 基21 塩素酸 <0.06 mg/L0.6以下 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L < 0.001 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 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 トリクロロ酢酸 0.03以下 基28 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 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 mg/L 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 < 0.01 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 16 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 13 mg/L 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 70 基40 蒸発残留物 500以下 146 mg/L 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 <0.000001 mg/L 基43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.9 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.97 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 色度 基50 度 5以下 1.4 基51 濁度 度 2以下 0.1

【茂木】新丸山水源(原水)

202	5年度年報	【茂木】翁	f丸山水源(原水)							灰色(は最大値を表	
	項目	単位	水道水質基準等	4月							<i>χ</i>	5-4X7 (IE C 2	
	境日	中位	小坦小貝基华寺	21日									
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002									
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002									1
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002									ı
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004									1
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<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									
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下										1
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下										1
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下										1
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下										1
	農薬類		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									I
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001									I
	遊離炭酸	mg/L	20以下	4									İ
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03									
	メチルーtーブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002									1
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	(0.002									1
	臭気強度(TON)	IIIg/ L	3以下										1
	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	146									1
	<u> </u>	度	1以下	0.1									
	pH値	汉	7.5程度	6.97									1
	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.5									1
	後属栄養細菌	個/mL	2000以下	25									1
	作属未食神困 1,1-ジクロロエチレン	ng/L	0.1以下	<0.01									1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L mg/L	0.1以下	<0.01									
	PFOS及びPFOA	_	0.00005以下	0.000009									1
Нэі	クリプトスポリジウム	mg/L 個/10L	0.00003以下	0.000009									
	ジアルジア	個/10L 個/10L		0									1
	大腸菌定量	個/10L MPN/100mL		<1									1
		個/100mL	-										1
	嫌気性芽胞菌	個/TUUmL		0									
	生物顕鏡所見												İ
-													
	臭気原因生物												
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02									
	電気伝導率	mS/m		23									İ
	総アルカリ度	mg/L		59									1
	浮遊物質	mg/L		<1									İ
	溶解性物質	mg/L		146									<u> </u>
	遊離残留塩素	mg/L											
	水温	°C		14.7									İ
	気温	°C		21.5									İ
	天候			晴									I
	前日の天候			曇									<u> </u>
	試験不実施理由												

2025年度年報 【下林】下林3号井(原水)

2020	十 及十刊	K 1 7772 1	がっち开(尿小)									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										
基1	一般細菌	個/mL	100以下	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	mg/L	0.003以下	<0.0003										
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005										
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001										
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001										
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001										
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002										
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004										
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001										
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1										
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08										
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1										
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002										
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005										
基16	1.2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004										
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002										
1-	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001										
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001										
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001										
基20	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06										
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.0以下 0.02以下	\0.00										
基23	クロロホルム	mg/L	0.02以下 0.06以下	<0.001										
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	\0.001										
	ジブロモクロロメタン	-	0.03以下 0.1以下	<0.001										
基25 基26	臭素酸	mg/L mg/L	0.1以下	₹0.001										
		_		<0.001										
基27 基28	総トリハロメタン トリクロロ酢酸	mg/L	0.1以下 0.03以下	₹0.001										
1-	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下 0.03以下	<0.001										
基29 基30	ブロモホルム	mg/L	0.03以下 0.09以下	<0.001										
		mg/L		₹0.001										
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	(0.1										
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1										
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01										
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03										
	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1										
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	16										
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.066										
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	7										
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	41										
-	蒸発残留物	mg/L	500以下	122										
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02										
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001										
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.00001										
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002										
	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005										
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3										
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.81										
基48	味		異常でないこと											
基49	臭気		異常でないこと	無臭										
基50	色度	度	5以下	<0.5										
基51	濁度	度	2以下	<0.1	1	1	l				1			

【下林】下林3号井(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 項目 単位 水道水質基準等 8日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 mg/L 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 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン <0.0004 mg/L 0.004以下 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 mg/L 目10 亜塩素酸 mg/L 0.6以下 目12 二酸化塩素 mg/L 0.6以下 目13 ジクロロアセトニトリル 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 mg/L 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 41 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.066 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 21 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 <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 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 122 目25 濁度 度 1以下 <0.1 目26 pH値 7.5程度 6.81 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.9 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 420 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 < 0.01 mg/L 目30 アルミニウム及びその化合物 < 0.01 mg/L 0.1以下 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.000005 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 個/100mL 嫌気性芽胞菌 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 電気伝導率 mS/m 16 総アルカリ度 63 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 溶解性物質 mg/L 122 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 18.7 気温 °C 18.9 天候 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

2025年度年報 【下林】下林4号井(原水)

2020	年度年報	F 1.444 1 1.	林4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										
基1	一般細菌	個/mL	100以下	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	mg/L	0.003以下	<0.0003										
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005										
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001										
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001										
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001										
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002										
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<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										
基11	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	mg/L	0.8以下	<0.08										
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1										
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002										
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005										
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004										
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002										
_	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001										
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001										
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001										
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06										
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	(0.00										
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001										
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	(0.001										
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001										
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	(0.001										
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001										
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	(0.001										
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001										
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001										
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	(0.001										
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1										
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01										
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03										
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1										
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	16										
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005										
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	9										
基39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	33										
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	105										
基41	※元次日初 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02										
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.00001										
基43	ンェッス<ン 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001										
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.000万万	<0.002										
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.002										
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3										
基47	pH値	IIIg/ L	5.8以上8.6以下	6.71										
基48	味		9.6以上6.6以下 異常でないこと	0.71										
基49	臭気		異常でないこと	無臭										
基50	色度	度	5以下	無美 <0.5										
基51	<u>色度</u> 濁度	度	2以下											
型3Ⅰ	/ 倒 尺	歧	2以下	<0.1	L	I .		I .		I .				

2025年度年報 【下林】下林4号井(原水)

	項目	単位	水道水質基準等	4月 8日								
目1 ア	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002								
目2 寸	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002								
目3 二	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.004								
目5 1	.2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004								
目8 ト	・ルエン	mg/L	0.4以下	<0.04								
目9 7	7タル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008								
	E 塩素酸	mg/L	0.6以下									
1 1	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									
	包水クロラール	mg/L	0.02以下									
	豊薬類	mg/ L	1以下									
	浅 留塩素	mg/L	1以下									
1 1	スローニスト コルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	33								
1 1	アンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.005								
	を	mg/L	20以下	24								
	##!火酸 .1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03								
	パチルーt-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002								
	「機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L mg/L	0.02以下 3以下	\0.002								
		mg/ ∟	3以下 3以下									
	是気強度(TON)	/1	* * *	105								
	蒸発残留物 ====================================	mg/L	30以上200以下	105								
	蜀度 	度	1以下	<0.1								
1	H値		7.5程度	6.71								
	腐食性(ランゲリア指数)	(77.	-1程度以上、極力0に近づける	-2.2								
1 1	姓属栄養細菌	個/mL	2000以下	2								
	,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01								
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01								
	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005								
	フリプトスポリジウム	個/10L										
	ジアルジア	個/10L										
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1								
剪	兼気性芽胞菌	個/100mL		0								
4	上物顕鏡所見											
9	臭 気原因生物											
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02		 			-			-
冒	電気伝導率	mS/m		15								
彩	窓アルカリ度	mg/L		52								
3	孚遊物質	mg/L		<1								
沒	容解性物質	mg/L		105								
	逰離残留 塩素	mg/L										
	火 温	°C		18.5								
	礼温	°C		17.3								
	₹候 ・			晴								
前	前日の天候			晴								
Ē	式験不実施理由											

【一の宮】一の宮4号井(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 項目 単位 水道水質基準等 8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 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 <0.0003 mg/L 水銀及びその化合物 基4 mg/L 0.0005以下 < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 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 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 <0.08 mg/L 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 基14 四塩化炭素 <0.0002 0.002以下 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 < 0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 <0.06 mg/L0.6以下 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L < 0.001 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 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 トリクロロ酢酸 0.03以下 基28 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 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 基33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.2以下 < 0.01 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.30 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 15 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.010 基38 塩化物イオン 200以下 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 基40 蒸発残留物 500以下 91 mg/L 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.000001 0.00001以下 mg/L 基43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 < 0.3 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.77 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 色度 基50 度 5以下 3.4 基51 濁度 度 2以下 0.7

【一の宮】一の宮4号井(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 水道水質基準等 項目 単位 8日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 mg/L 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 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン <0.0004 mg/L 0.004以下 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 mg/L 目10 亜塩素酸 mg/L 0.6以下 目12 二酸化塩素 mg/L 0.6以下 目13 ジクロロアセトニトリル 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.010 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 21 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 <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 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 目25 濁度 度 1以下 0.7 目26 pH値 7.5程度 6.77 目27 腐食性(ランゲリア指数) -2.3 -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 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 < 0.01 mg/L 目30 アルミニウム及びその化合物 < 0.01 mg/L 0.1以下 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.000005 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 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 電気伝導率 mS/m 12 総アルカリ度 44 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 溶解性物質 mg/L 91 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 20.0 気温 °C 15.2 天候 晴 晴 前日の天候 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 4月 項目 単位 水道水質基準等 8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 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 <0.0003 mg/L 水銀及びその化合物 基4 mg/L 0.0005以下 < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 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 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 <0.08 mg/L 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 基14 四塩化炭素 <0.0002 0.002以下 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 <0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 <0.06 mg/L0.6以下 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L < 0.001 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 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 0.03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 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 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 基33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.2以下 0.07 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.90 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 16 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.084 基38 塩化物イオン 200以下 9 mg/L 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 28 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 117 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.000001 0.00001以下 mg/L 基43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 < 0.3 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.84 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 色度 基50 度 5以下 4.4 基51 濁度 度 2以下 1.4

【一の宮】一の宮7号井(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 水道水質基準等 項目 単位 8日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 mg/L 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 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン <0.0004 mg/L 0.004以下 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 mg/L 目10 亜塩素酸 mg/L 0.6以下 目12 二酸化塩素 mg/L 0.6以下 目13 ジクロロアセトニトリル 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.084 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 19 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 <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 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 目25 濁度 度 1以下 1.4 目26 pH値 7.5程度 6.84 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 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 1,100 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 < 0.01 mg/L 目30 アルミニウム及びその化合物 0.07 mg/L 0.1以下 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 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 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 0.07 電気伝導率 mS/m 13 総アルカリ度 50 mg/L 浮遊物質 mg/L 1 溶解性物質 mg/L 116 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 19.4 気温 °C 15.6 天候 晴 晴 前日の天候 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 項目 単位 水道水質基準等 8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 基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 <0.0003 mg/L 水銀及びその化合物 基4 mg/L 0.0005以下 < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 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 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 <0.08 mg/L 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 基14 四塩化炭素 <0.0002 0.002以下 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 <0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 <0.06 mg/L0.6以下 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L < 0.001 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 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 0.03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 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 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 基33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.2以下 < 0.01 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.15 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 21 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.016 基38 塩化物イオン 200以下 34 mg/L 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 56 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 162 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.000001 0.00001以下 mg/L 基43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 < 0.3 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.76 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 色度 基50 度 5以下 8.0 基51 濁度 度 2以下 0.1

【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 水道水質基準等 項目 単位 8日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 mg/L 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 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン <0.0004 mg/L 0.004以下 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 mg/L 目10 亜塩素酸 mg/L 0.6以下 目12 二酸化塩素 mg/L 0.6以下 目13 ジクロロアセトニトリル 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.016 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 20 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 <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 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 目25 濁度 度 1以下 0.1 目26 pH値 7.5程度 6.76 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.9 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 190 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 < 0.01 mg/L 目30 アルミニウム及びその化合物 < 0.01 mg/L 0.1以下 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.000005 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 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 0.03 電気伝導率 mS/m 22 総アルカリ度 53 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 溶解性物質 mg/L 162 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 19.4 気温 °C 15.0 天候 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

2025年度年報 【田野々】丸山池(原水)

2023	4年度年報	【四野べ】]丸山池(原水)									灰色(は最大値を表	憂しています
	項目	単位	水道水質基準等	4月 8日								//		
基1	一般細菌	個/mL	100以下	20										ĺ .
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										1
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005										1
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001										1
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001										ĺ
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001										1
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002										1
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004										1
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001										1
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1										ĺ
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08										1
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1										1
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002										1
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005										1
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004										ĺ
— 基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002										í
— 基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001										1
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001										1
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001										1
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06										1
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下											1
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001										1
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下											1
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001										1
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	(0.00)										
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001										1
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	(0.00)										1
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001										1
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001										1
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下											ſ
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1										1
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.06										1
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.20										i
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1										í
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	6										ſ
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.044										i
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	13										í
基39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	15										í
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	56										í
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02										
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000002										í
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001										í
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002										í
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.005										í
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.6										
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.70										í
基48	味		異常でないこと	5.70										í
基49	臭気		異常でないこと	強藻臭										í
基50	色度	度	5以下	8.7										í
基51	濁度	度	2以下	1.9										
全川	/判区	戊	2以1	1.3		l					l			

【田野々】丸山池(原水)

2020年及平報	【田野べ]儿山池(凉水)											灰色	は最大値を表	1.ていま
項目	単位	水道水質基準等	4月 8日										// // // // // // // // // // // // //	の政人にとる	
目1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002												
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	mg/L	0.02以下	<0.002												
35 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004												
8 トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04												
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008												
10 亜塩素酸	mg/L	0.6以下													
112 二酸化塩素	mg/L	0.6以下													
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下													
114 抱水クロラール	mg/L	0.02以下													
15 農薬類	6/ _	1以下													
16 残留塩素	mg/L	1以下													
117 カルシウム, マグネシウム等(硬度)		10以上100以下	15												
118 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.044												
119 遊離炭酸	mg/L	20以下	4												
19)近離灰版 20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03		1	1			 						
320 1,1,1=1-5,50日日エラン 321 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002												
21 / テルー: - / テルエーテル 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量		3以下	₹0.002												
	mg/L														
23 臭気強度(TON)		3以下	50												
24 蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	56												
25 濁度	度	1以下	1.9												
126 pH値		7.5程度	6.70												
327 腐食性(ランゲリア指数)	_	-1程度以上、極力0に近づける	-3.3												
28 従属栄養細菌	個/mL	2000以下	510												
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01												
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.06												
31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005												
クリプトスポリジウム	個/10L		0												
ジアルジア	個/10L		0												
大腸菌定量	MPN/100ml	-	<1												
嫌気性芽胞菌	個/100mL		3												
生物顕鏡所見			所見なし												
臭気原因生物			所見なし												
アンモニア態窒素	mg/L		<0.02												
電気伝導率	mS/m		8												
総アルカリ度	mg/L		10												
浮遊物質	mg/L		1												
溶解性物質	mg/L		55				<u> </u>								
遊離残留塩素	mg/L														
水温	°C		9.4												
気温	°C		18.2												
天候			晴												
前日の天候			晴												
試験不実施理由	1				1	1	İ	İ		İ					

【樋盥】樋盥水源(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 項目 単位 水道水質基準等 8日 一般細菌 個/mL 100以下 4 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 水銀及びその化合物 基4 mg/L 0.0005以下 <0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 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 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 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 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 0.09 mg/L 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 <0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 <0.06 mg/L0.6以下 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L < 0.001 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 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 0.03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 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 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 mg/L 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 < 0.01 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 15 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 11 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 60 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 136 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.000001 0.00001以下 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 1.0 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.91 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 基50 色度 度 5以下 1.7 基51 濁度 度 2以下 <0.1

【樋盥】樋盥水源(原水)

2025	年度年報	【樋盥】植	通盥水源(原水)										灰色!	は最大値を表	ましています
	**************************************	224 / L	-1. Y-1. 55 + 24 M	4月									// // // // // // // // // // // // //	5取八世でも	0000
	項目	単位	水道水質基準等	8日											
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002											
	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	mg/L	0.02以下	<0.002											
月5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004											
	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04											
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008											
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下												
	二酸化塩素	mg/L	0.6以下												
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下												
	抱水クロラール	mg/L	0.02以下												
	農薬類	IIIg/ L	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											
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001											
	遊離炭酸	mg/L	20以下	12											
	近極次級 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03											
	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002											
	オート・ファルエーテル 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	_	3以下	\0.002											
	早気強度(TON)	mg/L	3以下												
		/1		100											
		mg/L	30以上200以下	136											
目25		度	1以下 7.5程度	<0.1											
目26				6.91											
	腐食性(ランゲリア指数)	/m / •	-1程度以上、極力のに近づける												
	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	550											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01											
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01											
日31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000005											
	クリプトスポリジウム	個/10L		0											
	ジアルジア	個/10L		0											
	大腸菌定量	MPN/100mL		<1											
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0											
	生物顕鏡所見														
	臭気原因生物														
															İ
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02											
	電気伝導率	mS/m		21											-
	総アルカリ度	mg/L		50											İ
	浮遊物質	mg/L		<1											-
	溶解性物質	mg/L		136	1										ļ
	遊離残留塩素	mg/L													
	水温	င်		14.4											İ
	気温	°C		18.5											I
	天候			晴											1
	前日の天候			晴											-
	試験不実施理由														
	H-1-2/1 / 24/10-11-144	·	l .	L	·	 1	 <u> </u>	L	L	l			 L		

【樋盥】長瀬水源(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 項目 単位 水道水質基準等 8日 一般細菌 個/mL 100以下 140 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 mg/L < 0.0003 水銀及びその化合物 基4 mg/L 0.0005以下 <0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 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 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 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 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 <0.08 mg/L 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 基14 四塩化炭素 <0.0002 0.002以下 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 <0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 <0.06 mg/L0.6以下 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L < 0.001 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 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 0.03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 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 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 mg/L 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.04 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.04 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 15 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 0.003 mg/L 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 11 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 61 基40 蒸発残留物 500以下 129 mg/L 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.000001 0.00001以下 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 1.2 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.08 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 色度 基50 度 5以下 4.3 基51 濁度 度 2以下 0.9

【樋盥】長瀬水源(原水)

			長瀬水源(原水)								灰色(よ最 大値を表	しています
	項目	単位	水道水質基準等	4月							<i>"</i> 3 <u> </u>		
		丰位	小坦小貝坐牛哥	8日									
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002									
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	mg/L	0.02以下	<0.002									
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004									
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)	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										
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下										
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下										
	農薬類		1以下										
	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	61									
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.003									
	遊離炭酸	mg/L	20以下	8									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03									
	メチルーtーブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<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									
	臭気強度(TON)	IIIg/ ∟	3以下 3以下										
		/1		100									
	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	129									
	濁度 pH値	度	1以下 7.5程度	0.9									
			/.3作主/支 -1程度以上、極力0に近づける	7.08 -1.5									
		/m / •											
	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	1,200									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01									
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.04									
日31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005									
	クリプトスポリジウム	個/10L		0									
	ジアルジア	個/10L		0									
		MPN/100mL		1									
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		2									
	生物顕鏡所見												
	臭気原因生物												
	大利尔四工10												
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02									
	電気伝導率	mS/m		21									
	総アルカリ度	mg/L		52									
	浮遊物質	mg/L		<1									
	溶解性物質	mg/L		129									
	遊離残留塩素	mg/L											
	水温	°C		14.8									
	気温	°C		18.0									
	天候			晴									
	前日の天候			晴									
	試験不実施理由			-14									

【樋盥】1号浅井戸(原水)

2025年度平和			「5/2大 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m														1	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	60.4m #	個/mL	100以下	8日 32																
基1	一般細菌																			
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	3																
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003																
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005																
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001																
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001																
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001																
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002																
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004																
基10		mg/L	0.01以下	<0.001																
基11	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	mg/L	0.8以下	0.09																
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1																
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002																
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005																
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004																
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002																
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001																
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001																
基20		mg/L	0.01以下	<0.001																
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06																
基22		mg/L	0.02以下																	
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001																
基24		mg/L	0.03以下	(0.00)																
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001																
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	₹0.001																
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001																
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	\0.001																
1-	ブロモジクロロメタン	J		<0.001																
基29 基30		mg/L	0.03以下 0.09以下	<0.001																
		mg/L		₹0.001																
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	(0.1																
基32		mg/L	1.0以下	<0.1																
基33		mg/L	0.2以下	0.01																
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03																
基35		mg/L	1.0以下	<0.1																
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	15																
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001																
基38		mg/L	200以下	12																
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	59																
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	125																
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02																
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001																
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001																
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002																
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005																
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.2																
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.08																
基48	味		異常でないこと																	
基49	臭気		異常でないこと	無臭																
基50	色度	度	5以下	2.4																
基51		度	2以下	0.2																
		,,,						ī		i l						1	ī			

【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	!しています
	項目	単位	水道水質基準等	4月							<i>γ</i> , Δ.	5-4X7 (IE C 2-	.0 (0 0 7
	模口	부선	小坦小貝型牛哥	8日									
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002									
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	mg/L	0.02以下	<0.002									
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004									
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)	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	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										
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	59									
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001									
	遊離炭酸	mg/L	20以下	9									
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03									
目21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<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)	Ü	3以下										
	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	125									
	濁度	度	1以下	0.2									
	pH値	-	7.5程度	7.08									
	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									
	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	1.300									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01									
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01									
	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005									
п.	クリプトスポリジウム	個/10L	0.000000001	0									
	ジアルジア	個/10L		0									
	大腸菌定量	MPN/100mL		3									
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		1									
	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	E TOOTIL		•									
	生物顕鏡所見												
	臭気原因生物												
	大 XV I I I I I I I I I I I I I I I I I I												
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02									
	電気伝導率	mS/m		21									
	総アルカリ度	mg/L		50									
	浮遊物質	mg/L		2									
	溶解性物質	mg/L		123									
	遊離残留塩素	mg/L											
	水温	°C		15.7									
	気温	°C		19.0									
	天候			晴									
L_	前日の天候			晴									
	試験不実施理由												

【樋盥】2号浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 項目 単位 水道水質基準等 8日 一般細菌 個/mL 100以下 6 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 水銀及びその化合物 基4 mg/L 0.0005以下 <0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 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 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 2 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 <0.08 mg/L 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 基14 四塩化炭素 <0.0002 0.002以下 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 <0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 <0.06 mg/L0.6以下 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L < 0.001 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 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 0.03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 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 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 mg/L 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.02 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 14 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 11 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 58 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 130 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.000001 0.00001以下 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.9 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.82 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 基50 色度 度 5以下 3.5 基51 濁度 度 2以下 1.0

【樋盥】2号浅井戸(原水)

2025年及平報	【随监】2	亏浅升尸(凉水)									灰色	は最大値を	表してい
項目	単位	水道水質基準等	4月 8日										
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002										
12 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002										
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002										
35 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004										
18 トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04										
19 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008										
10 亜塩素酸	mg/L	0.6以下											
112 二酸化塩素	mg/L	0.6以下											
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											
115 農薬類	IIIg/ L	1以下											
16 残留塩素	mg/L	1以下											
110 2年温泉 17 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	58										
117 カルシウム、マクネンウム等(硬度)	mg/∟ mg/L	0.01以下	<0.001										
110 マンガン及びそのに占物 119 遊離炭酸	mg/∟ mg/L	20以下	15										
319 避離灰骸 320 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L	0.3以下	<0.03	-	-								
320 1,1,1-rリプロロエタン 321 メチル-t-ブチルエーテル		0.02以下											
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		<0.002										
	mg/L	3以下											
123 臭気強度(TON)		3以下	100										
24 蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	130	-	-								
25 濁度	度	1以下	1.0										
126 pH値		7.5程度	6.82										
目27 腐食性(ランゲリア指数)	_	-1程度以上、極力0に近づける	-1.8										
128 従属栄養細菌	個/mL	2000以下	300										
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01										
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.02										
31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000007										
クリプトスポリジウム	個/10L		0										
ジアルジア	個/10L		0										
大腸菌定量	MPN/100mL		<1										
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										
電気伝導率	mS/m		20										
総アルカリ度	mg/L		45										
浮遊物質	mg/L		2										
溶解性物質	mg/L		128										
遊離残留塩素	mg/L												
水温	°C		13.7										
気温	°C		18.5										
天候			晴										
前日の天候			晴										
試験不実施理由													

【樋盥】3号浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 項目 単位 水道水質基準等 8日 一般細菌 個/mL 100以下 5 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 水銀及びその化合物 基4 mg/L 0.0005以下 <0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 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 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 3 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.12 mg/L 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 < 0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 <0.06 mg/L0.6以下 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L < 0.001 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 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 0.03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 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 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 mg/L 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.02 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.04 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 14 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 11 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 71 基40 蒸発残留物 500以下 150 mg/L 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.000001 0.00001以下 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.7 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.67 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 基50 色度 度 5以下 1.0 基51 濁度 度 2以下 0.1

【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	
	項目	単位	水道水質基準等	4月							<i>γ</i>	5-4X7 (IE C 2	
	模口	부선	小坦小貝型牛哥	8日									
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002									
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002									1
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002									1
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004									1
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<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									
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下										1
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下										1
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下										1
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下										1
目15	農薬類		1以下										
目16	残留塩素	mg/L	1以下										1
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	71									İ
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001									İ
	遊離炭酸	mg/L	20以下	25									İ
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03		İ	İ						
目21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002									İ
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下										1
	臭気強度(TON)		3以下										1
	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	150									I
	濁度	度	1以下	0.1									
目26	pH値		7.5程度	6.67									1
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.8									1
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	320									1
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01									I
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.02									
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000016									1
	クリプトスポリジウム	個/10L		0									
	ジアルジア	個/10L		0									1
	大腸菌定量	MPN/100mL	-	<1									1
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0									1
	生物顕鏡所見												I
													ļ
	臭気原因生物												l
	关系队员工物												İ
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02									
	電気伝導率	mS/m		23									İ
	総アルカリ度	mg/L		53									İ
	浮遊物質	mg/L		<1									İ
L	溶解性物質	mg/L		150		<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>
	遊離残留塩素	mg/L											
	水温	°C		16.2									İ
	気温	°C		21.8									İ
	天候			晴									İ
	前日の天候			晴									<u> </u>
	試験不実施理由												

【豊中町】第1水源浅井戸(原水)

4月 項目 水道水質基準等 18日 21日 一般細菌 個/mL 100以下 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 mg/L 水銀及びその化合物 0.0005以下 基4 mg/L < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 2 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 mg/L 0.17 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 < 0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 <0.001 mg/L 基21 塩素酸 0.6以下 mg/L<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 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 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 0.03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 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 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 基33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.2以下 < 0.01 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 17 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 15 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 92 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 181 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 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 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.8 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.77 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 色度 基50 度 5以下 1.2 基51 濁度 度 2以下 <0.1

灰色は最大値を表しています

【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	<u> しています</u>
	項目	単位	水道水質基準等	4月	4月 21日											
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.002											
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	mg/L	0.02以下		<0.002											
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下		<0.0004											
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)	mg/L	0.08以下		<0.008											
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下													
	二酸化塩素	mg/L	0.6以下													
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下													
	抱水クロラール	mg/L	0.02以下													
	農薬類	mg/ L	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		92											
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		0.001											
	遊離炭酸	mg/L	20以下		12											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下		<0.03											
	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下		<0.03											
	 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	_	3以下		\0.002											
		mg/L	3以下													
	臭気強度(TON)	/1			101											
	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下		181											
目25	濁度	度	1以下		<0.1											
	pH値		7.5程度		6.77											
	腐食性(ランゲリア指数)	1 77	-1程度以上、極力0に近づける		-1.5											
	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		5											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下		<0.01											
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下		<0.01											
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000032												
	クリプトスポリジウム	個/10L			0											
	ジアルジア	個/10L			0											
	大腸菌定量	MPN/100mL			<1											
	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			+								
	電気伝導率	mS/m			28											
	総アルカリ度	mg/L			71											
	浮遊物質	mg/L			<1											
	溶解性物質	mg/L			181											
-	遊離残留塩素	mg/L			101			+								
	水温	°C		16.0	16.0	1										
	気温	°C		20.5	23.0											
	天候			晴	晴											
	前日の天候			晴	曇											
	試験不実施理由			-17	-	1		1					 			
			1				1			1	1					

【豊中町】第2水源浅井戸(原水)

	7 -72-тк		1312/1/////2717												灰色	は最大値を表	<u> 長しています</u>
	項目	単位	水道水質基準等	4月	4月												
				18日	21日												
基1	一般細菌	個/mL	100以下		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	mg/L	0.003以下		<0.0003												
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005												
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001												
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001												
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001												
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002												
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		<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												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下		2												
基12		mg/L	0.8以下		0.18												
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1												
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005												
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004												
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002												
基18		mg/L	0.01以下		<0.001												
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001												
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	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	mg/L	0.06以下		<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												
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												
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												
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<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												
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		<0.01												
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03												
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1												
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		16												
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		0.008												
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下		14												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		82												
基40		mg/L	500以下		160												
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02												
基42		mg/L	0.00001以下		<0.00001												
基43		mg/L	0.00001以下		<0.00001												
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.002												
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005												
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下		1.1												
基47	pH値		5.8以上8.6以下		6.76												
基48	味		異常でないこと														
基49	臭気		異常でないこと		無臭												
基50	色度	度	5以下		1.0												
基51	濁度	度	2以下	I	<0.1		1	1	l	l	l			l	l	l	l

灰色け是大値を表しています

【豊中町】第2水源浅井戸(原水)

2020	十尺十刊	L묘구삐.	1分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 18日	4月 21日												
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.002												
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	mg/L	0.02以下		<0.002												
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下		<0.0004												
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)	mg/L	0.08以下		<0.008												
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下														
	二酸化塩素	mg/L	0.6以下														
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下														
	抱水クロラール	mg/L	0.02以下														
	農薬類	IIIg/ L	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												
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		0.008												
	遊離炭酸	_	20以下		4												
	世極灰版 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L	0.3以下		<0.03												
		_															
	メチルーtーブチルエーテル	mg/L	0.02以下		<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)		3以下														
	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下		160												
目25	濁度	度	1以下		<0.1												
	pH値		7.5程度		6.76												
	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												
	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		14												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下		<0.01												
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下		<0.01												
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000039													
	クリプトスポリジウム	個/10L			0												
	ジアルジア	個/10L			0												
	大腸菌定量	MPN/100mL			<1												
	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		1	1						1			
	電気伝導率	mS/m			25												
	総アルカリ度	mg/L			66												
	浮遊物質	mg/L			<1												
	溶解性物質	mg/L			160												
	遊離残留塩素	mg/L			. 30		†							<u> </u>			
	水温	°C		15.1	15.2												
	気温	°C		20.5	23.0												
	天候			晴	晴												
	前日の天候			晴	曇												
-	試験不実施理由			r _F	去			+									
	P *** 1 / 100-2 H	1	1			1	1		<u> </u>	<u> </u>	1			1			

【豊中町】第3水源浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています 4月 項目 水道水質基準等 18日 21日 一般細菌 個/mL 100以下 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 mg/L < 0.0003 水銀及びその化合物 0.0005以下 基4 mg/L < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 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 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 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 < 0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 <0.001 mg/L 基21 塩素酸 0.6以下 mg/L<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 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 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 0.03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 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 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 基33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.2以下 < 0.01 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 16 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 13 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 98 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 205 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 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 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.8 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.83 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 色度 基50 度 5以下 0.9 基51 濁度 度 2以下 <0.1

【豊中町】第3水源浅井戸(原水)

2020	十尺十刊	【五十四.	】 第 3 小 / M / 及 开 /	())()()													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	4月 21日														
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.002														
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	mg/L	0.02以下		<0.002														
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下		<0.0004														
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)	mg/L	0.08以下		<0.008														
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																
	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																
	抱水クロラール	mg/L	0.02以下																
	農薬類	IIIg/ L	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)	_	10以上100以下		98														
		mg/L			<0.001														
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下																
	遊離炭酸	mg/L	20以下		8 <0.03														
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下																
	メチルーtーブチルエーテル	mg/L	0.02以下		<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)		3以下																
	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下		205														
目25	濁度	度	1以下		<0.1														
	pH値		7.5程度		6.83														
	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														
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		8														
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下		<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														
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000014															
	クリプトスポリジウム	個/10L			0														
	ジアルジア	個/10L			0														
	大腸菌定量	MPN/100mL			<1														
	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			1											
	電気伝導率	mS/m			29														
	総アルカリ度	mg/L			76														
	浮遊物質	mg/L			<1														
	溶解性物質	mg/L			205														
	遊離残留塩素	mg/L			200			+						 		 			
	水温	°C		15.4	17.8														
	気温	°C		20.5	24.8														
	天候			晴	晴														
	前日の天候			晴	曇														
—	試験不実施理由			PFI .	去			+						 		 			
L	ドマット・アルセロ	1	1	1		i .	1	l .	1	1	l	l	1	1	l				

【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 項目 水道水質基準等 18日 21日 一般細菌 個/mL 100以下 21 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 mg/L < 0.0003 水銀及びその化合物 0.0005以下 基4 mg/L < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 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 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 0.19 mg/L 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 < 0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 <0.001 mg/L 基21 塩素酸 0.6以下 mg/L<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 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 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 0.03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 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 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 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 < 0.01 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 16 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 16 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 94 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 193 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 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 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.9 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.68 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 基50 色度 度 5以下 1.2 基51 濁度 度 2以下 0.1

【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 項目 水道水質基準等 18日 21日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 mg/L 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 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン 0.004以下 < 0.0004 mg/L 目8 トルエン 0.4以下 <0.04 mg/L 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08以下 <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 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 10 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 <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 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 193 目25 濁度 度 1以下 0.1 目26 pH値 7.5程度 6.68 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.6 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 200 目29 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.1以下 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 0.1以下 mg/L < 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000025 mg/L クリプトスポリジウム 個/10L 0 ジアルジア 個/10L 0 大腸菌定量 MPN/100mL <1 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 電気伝導率 mS/m 29 総アルカリ度 66 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 溶解性物質 mg/L 193 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 15.4 15.9 気温 °C 20.5 23.0 天候 晴 晴 晴 前日の天候 曇 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 項目 水道水質基準等 18日 21日 一般細菌 個/mL 100以下 4 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 mg/L < 0.0003 水銀及びその化合物 0.0005以下 基4 mg/L < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 3 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 mg/L 0.20 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 < 0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 <0.001 mg/L 基21 塩素酸 0.6以下 mg/L<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 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 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 0.03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 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 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 基33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.2以下 < 0.01 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 24 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 32 mg/L 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 95 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 213 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 <0.000001 mg/L 基43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 <0.000001 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.7 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.86 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 色度 基50 度 5以下 0.7 基51 濁度 度 2以下 <0.1

【豊中町】第4水源浅井戸(原水)

2020	十尺十刊	L묘구삐.	】	())()()														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	4月 21日															
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.002															
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下		<0.0002															1
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.002															
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下		<0.0004															
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)	mg/L	0.08以下		<0.008															
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下																	
	二酸化塩素	mg/L	0.6以下																	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下																	
	抱水クロラール	mg/L	0.02以下																	1
	農薬類	mg/ L	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															
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001															
	遊離炭酸	mg/L	20以下		9															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下		<0.03															
	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下		<0.03															
	 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	_	3以下		\0.002															
		mg/L	3以下																	
	臭気強度(TON)				040															
	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下		213															
目25	濁度	度	1以下		<0.1															
	pH値		7.5程度		6.86															
	腐食性(ランゲリア指数)	1 77	-1程度以上、極力0に近づける		-1.4															
	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		12															
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下		<0.01															
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下		<0.01															
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000010																
	クリプトスポリジウム	個/10L			0															
	ジアルジア	個/10L			0															
	大腸菌定量	MPN/100mL			<1															
	嫌気性芽胞菌	個/100mL			0															j
	生物顕鏡所見																			
	臭気原因生物																			
	アンモニア態窒素	mg/L			<0.02			+				-								
	電気伝導率	mS/m			33															,
	総アルカリ度	mg/L			72															,
	浮遊物質	mg/L			<1															,
	溶解性物質	mg/L			213															
-	遊離残留塩素	mg/L			210			+												
	水温	°C		17.1	17.3															
	気温	°C		20.5	23.0															,
	天候			晴	晴															,
	前日の天候			晴	曇															,
	試験不実施理由			-17	-			1									 			
	L		1	1		1	1		1	1	1	1	1	1	1	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 項目 水道水質基準等 18日 21日 一般細菌 個/mL 100以下 130 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 mg/L < 0.0003 水銀及びその化合物 0.0005以下 基4 mg/L < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 2 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 mg/L 0.49 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 < 0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 <0.001 mg/L 基21 塩素酸 0.6以下 mg/L<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 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 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 0.03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 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 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 基33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.2以下 < 0.01 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.05 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 26 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.026 基38 塩化物イオン 200以下 23 mg/L 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 85 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 207 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 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 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 0.003 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.5 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.66 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 色度 基50 度 5以下 2.4 基51 濁度 度 2以下 0.6

【豊中町】第4水源深井戸(原水)

2025	年度年報	【豊中町	】第4水源深井戸	(原水)								応 名 (は最大値を表	ましています
	* -0	24 LL	_1. \\ _1. 65 \ \ \ \	4月	4月							// [3.取入にとな	(C (V-A 9
	項目	単位	水道水質基準等	18日	21日									
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.002									
	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	mg/L	0.02以下		<0.002									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下		<0.0004									
	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)	mg/L	0.08以下		<0.008									
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下											
	二酸化塩素	mg/L	0.6以下											
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下											
	抱水クロラール	mg/L	0.02以下											
	農薬類	mg/ L	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		85									
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		0.026									
	遊離炭酸	mg/L	20以下		13									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下		<0.03									
	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下		<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									
	臭気強度(TON)	IIIg/ L	3以下											
	蒸発残留物	/1			207									
目25		mg/L 度	30以上200以下 1以下		0.6									
日25		及	7.5程度		6.66									
	рпile 腐食性(ランゲリア指数)		/.3/全/及 -1程度以上、極力0に近づける											
		/CC / 1			-1.6									
	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		190									
	1,1-ジクロロエチレン アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下		<0.01 <0.01									
		mg/L	0.1以下	0.000047	₹0.01									
	PFOS及びPFOA クリプトスポリジウム	mg/L 個/10L	0.00005以下	0.000017	•									
					0									
	ジアルジア 大腸菌定量	個/10L			0									
		MPN/100mL	-		<1									
	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									
	電気伝導率	mS/m			30									
	総アルカリ度	mg/L			74									
	浮遊物質	mg/L			<1									
	溶解性物質	mg/L			207									
	遊離残留塩素	mg/L												
	水温	°C		19.0	19.3									
	気温	°C		20.5	25.0									
	天候			晴	晴									
	前日の天候			晴	曇									
	試験不実施理由		1											

【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 項目 単位 水道水質基準等 8日 13日 基1 一般細菌 個/mL 100以下 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 mg/L 水銀及びその化合物 <0.00005 基4 mg/L 0.0005以下 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 基6 mg/L 0.01以下 < 0.001 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 3 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.10 mg/L 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 基14 四塩化炭素 <0.0002 0.002以下 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 < 0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン mg/L 0.01以下 < 0.001 基21 塩素酸 <0.06 mg/L0.6以下 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L < 0.001 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 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 トリクロロ酢酸 0.03以下 基28 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 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 基33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.2以下 < 0.01 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 15 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 18 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 74 基40 蒸発残留物 500以下 156 mg/L 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 <0.000001 mg/L 基43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.7 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.58 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 色度 基50 度 5以下 0.5 0.7 基51 濁度 度 2以下 <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 4月 5月 項目 単位 水道水質基準等 8日 13日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 mg/L 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 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン <0.0004 mg/L 0.004以下 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 mg/L 目10 亜塩素酸 mg/L 0.6以下 目12 二酸化塩素 mg/L 0.6以下 目13 ジクロロアセトニトリル 0.01以下 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 30 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 <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 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 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 6.58 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.9 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 18 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 < 0.01 mg/L 目30 アルミニウム及びその化合物 < 0.01 mg/L 0.1以下 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000005 mg/L クリプトスポリジウム 個/10L 0 個/10L ジアルジア 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 電気伝導率 mS/m 24 総アルカリ度 49 mg/L 浮遊物質 mg/L <1 溶解性物質 mg/L 156 遊離残留塩素 mg/L 水温 °C 15.0 15.8 気温 °C 20.9 22.8 天候 晴 晴 晴 前日の天候 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 項目 水道水質基準等 8日 基1 一般細菌 個/mL 100以下 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 水銀及びその化合物 <0.00005 基4 mg/L 0.0005以下 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 基6 mg/L 0.01以下 < 0.001 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 2 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.08 mg/L 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 基14 四塩化炭素 <0.0002 0.002以下 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 < 0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン mg/L 0.01以下 < 0.001 基21 塩素酸 0.6以下 <0.06 mg/L基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L < 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 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 トリクロロ酢酸 0.03以下 基28 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン mg/L0.03以下 < 0.001 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 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 基33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.2以下 0.01 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 11 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 9 mg/L 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 50 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 102 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 <0.000001 mg/L 基43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.6 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.64 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 色度 基50 度 5以下 0.7 基51 濁度 度 2以下 <0.1

【高倉】高倉水源(原水)

2025	年度年報	【高倉】高	高倉水源(原水)								灰色	は最大値を表	たしています
	4 .0	ъ 11	_1. *_1. 55 ± :# //r	4月								5取八世と1	00000
	項目	単位	水道水質基準等	8日									
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002									
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002									1 '
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002									İ '
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004									İ '
	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04									İ '
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008									
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下										İ '
	二酸化塩素	mg/L	0.6以下										İ '
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下										İ '
	抱水クロラール	mg/L	0.02以下										İ '
	農薬類	1116/1	1以下										
	残留塩素	mg/L	1以下										İ
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	50									İ
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001									İ
	遊離炭酸	mg/L	20以下	19									İ
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03									
	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002									İ '
	オートルー(-ファルエー・アルー) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	\0.002									İ '
	臭気強度(TON)	IIIg/ L	3以下 3以下										İ '
	蒸発残留物	/1	30以上200以下	102									1
目25		mg/L 度	1以下	<0.1									
目26		反	7.5程度	6.64									İ '
	рпiii 腐食性(ランゲリア指数)		/.3 ↑王/支 -1程度以上、極力0に近づける	-2.1									İ '
	(成長注(プングリ) 指数/ 従属栄養細菌	/⊞ /1											İ '
	促属未食神图 1,1-ジクロロエチレン	個/mL	2000以下 0.1以下	23 <0.01									İ '
	アルミニウム及びその化合物	mg/L mg/L	0.1以下	0.01		1							 '
	PFOS及びPFOA	_	0.00005以下	<0.000005									İ '
H31	クリプトスポリジウム	mg/L 個/10L	0.00005以下	0.000005		-							
	ジアルジア	個/10L 個/10L		0									İ
	大腸菌定量			-									İ
		MPN/100mL 個/100mL		<1 0									İ
	嫌気性芽胞菌	恒/TUUML		U									
	生物顕鏡所見												[
	臭気原因生物												
													1 '
	アンモニア態窒素	mg/L		<0.02		1							
	電気伝導率	mS/m		17									1 '
	総アルカリ度	mg/L		37									1
	浮遊物質	mg/L		<1									1
	溶解性物質	mg/L		102									1
	遊離残留塩素	mg/L											
	水温	°C		16.5									1
	気温	°C		18.5									1
	天候			晴									1
	前日の天候			晴									1
	試験不実施理由					1							

【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 項目 単位 水道水質基準等 8日 13日 基1 一般細菌 個/mL 100以下 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 mg/L 水銀及びその化合物 基4 mg/L 0.0005以下 <0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 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 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 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 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 0.13 mg/L 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 < 0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 <0.06 mg/L0.6以下 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L < 0.001 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 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 0.03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 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 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 mg/L 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 < 0.01 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 11 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 7 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 60 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 116 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.000001 0.00001以下 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.7 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.74 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 基50 色度 度 5以下 0.6 7.5 基51 濁度 度 2以下 <0.1 0.6

【林明】林明水源(原水)

2025年度年	年報	【林明】林	ト明水源(原水)									灰色	は最大値を表	ミ ています
			==	4月	5月							IX E	3.取八世でも	:CC0149
	項目	単位	水道水質基準等	8日	13日									
目1 アンチョ	モン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002										
	及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002										
	ル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002										
	クロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004										
目8 トルエン		mg/L	0.4以下	<0.04										
	- 酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008										
目10 亜塩素		mg/L	0.6以下	(0.000										
目12 二酸化		mg/L	0.6以下											
	ロアセトニトリル	mg/L	0.01以下											I
目14 抱水クロ		mg/L	0.02以下											I
目15 農薬類		1116/1	1以下											
目16 残留塩		mg/L	1以下											i
	ウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	60										I
	ン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001										i
目19 遊離炭		mg/L	20以下	22										I
	トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03										
	-t-ブチルエ ー テル	mg/L	0.02以下	<0.002										i
	等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	(0.002										I
目23 臭気強		1116/ =	3以下											I
目24 蒸発残		mg/L	30以上200以下	116										i
目25 濁度	V III 1/2	度	1以下	<0.1	0.6									
目26 pH値		~	7.5程度	6.74	0.0									
	E(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.8										
目28 従属栄		個/mL	2000以下	20										
	クロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01										I
	ニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01										
目31 PFOS及		mg/L	0.00005以下	<0.000005										İ
	トスポリジウム	個/10L	0.000000,1	0										
ジアル		個/10L		0										i
大腸菌		MPN/100mL		<1	<1									i
	上芽胞菌	個/100mL		0	0									i
NKX III	EX 110 EX	III/ TOOME		-										
生物顕	鏡所見													ļ 1
臭気原	因生物													
アンエー	ニア態窒素	mg/L		0.02										
電気伝		mS/m		19										1
総アル		mg/L		55										İ
浮遊物		mg/L		<1										1
溶解性		mg/L		116										1
	BY BY BY BY BY BY BY BY BY BY BY BY BY B	mg/L		110										
水温		°C		14.5	16.0									İ
気温		°C		22.2	23.1									İ
天候		-		晴	晴									1
前日の)天候			晴	晴									İ
	実施理由													
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 項目 水道水質基準等 8日 13日 基1 一般細菌 個/mL 100以下 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 mg/L 水銀及びその化合物 基4 mg/L 0.0005以下 <0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L 鉛及びその化合物 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 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 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 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 <0.08 mg/L 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 基14 四塩化炭素 <0.0002 0.002以下 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 < 0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 <0.06 mg/L0.6以下 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L < 0.001 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 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 トリクロロ酢酸 0.03以下 基28 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 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 基33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.2以下 < 0.01 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 14 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 11 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 69 基40 蒸発残留物 500以下 150 mg/L 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 <0.000001 mg/L 基43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.6 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.62 基48 異常でないこと 基49 臭気 異常でないこと 無臭 色度 基50 度 5以下 <0.5 2.1 基51 濁度 度 2以下 <0.1 0.2

【雉子尾】雉子尾水源(原水)

2025	年度年報	【雉子尾	】雉子尾水源(原	水)											灰 名 (は最大値を表	こています
			1.34 1.55 + 34 44	4月	5月										XEI	5取八胆と1	0000
	項目	単位	水道水質基準等	8日	13日												
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002													
	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	mg/L	0.02以下	<0.002													
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004													
	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04													
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008													
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下														
	二酸化塩素	mg/L	0.6以下														
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下														
	抱水クロラール	mg/L	0.02以下														
	農薬類	1118/ =	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	69													
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001													
	遊離炭酸	mg/L	20以下	23													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03													
	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<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													
	臭気強度(TON)	IIIg/ ∟	3以下														
	蒸発残留物	/1	30以上200以下	150													
目25		mg/L 度	1以下	<0.1	0.2												
目26		及	7.5程度	6.62	0.2												
	腐食性(ランゲリア指数)		7.3 (主)文 -1程度以上、極力0に近づける	-2.0													
	() () () () () () () () () ()	個/mL	2000以下	0													
	作属未食神困 1,1-ジクロロエチレン		0.1以下	<0.01													
	アルミニウム及びその化合物	mg/L mg/L	0.1以下	<0.01													
	PFOS及びPFOA	_	0.00005以下	0.000005													
日31	クリプトスポリジウム	mg/L 個/10L	0.00005以下	0.000005													
	ジアルジア	個/10L 個/10L		0													
	大腸菌定量			<1	/1												
		MPN/100mL 個/100mL		0	<1												
	嫌気性芽胞菌	恒/IUUmL		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													
	電気伝導率	mS/m		23													
	総アルカリ度	mg/L		38													
	浮遊物質	mg/L		<1													
	溶解性物質	mg/L		150													
	遊離残留塩素	mg/L		100													
	水温	°C		14.7	15.4												
	気温	°C		20.5	23.1												
	天候			晴	晴												
	前日の天候			晴	晴												
	試験不実施理由			PFI	*17				-								
	1000人・人間で1	1	1			1	1	 l	1	l	ll			1			