【西部】西部浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています 4月 6月 項目 水道水質基準等 14日 30日 基1 一般細菌 100以下 個/mL 0 0 基2 大腸菌 検出されないこと (-)(-)基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 mg/L < 0.0003 基4 水銀及びその化合物 mg/L 0.0005以下 <0.00005 < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 mg/L 0.01以下 < 0.001 < 0.001 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 <0.08 <0.08 mg/L 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 <0.005 < 0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 mg/L < 0.004 < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L<0.06 0.6以下 <0.06 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 <0.002 < 0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 0.005 0.010 mg/L 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.003 < 0.003 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基26 臭素酸 mg/L 0.01以下 < 0.001 < 0.001 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 0.008 0.013 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.003 0.004 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.003 0.003 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 0.001 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08以下 <0.008 <0.008 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.03 0.04 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 < 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 4 mg/L 3 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 6 4 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 33 25 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 64 48 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.00001 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.4 0.4 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.42 7.29 基48 異常でないこと 異常なし 異常なし 基49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 基50 色度 度 5以下 <0.5 <0.5 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1

【西部】西部浄水場(浄水)

202	5年度年報	【西部】西	西部浄水場(浄水))								灰色(は最大値を表	訓.ています
	項目	単位	水道水質基準等	4月	6月							/X L.	SAX VIE C D	<u>.0 (0 & 7</u>
	坝 日	平12	小坦小貝 基 华守	14日	30日									
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002									ı
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									i
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004									i
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04									i
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008									
目10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下											i
目12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下											i
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									i
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下	<0.002	0.002									i
目15	農薬類		1以下											
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.5	0.5									ı
目17	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	33	25									ı
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001									ı
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下	2	2									1
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03									
目21	メチル-t-ブチルエ ー テル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002									1
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下											i
	臭気強度(TON)		3以下											i
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	64	48									i
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1									
目26	pH値		7.5程度	7.42	7.29									i
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.7	-1.9									ı
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	0	0									i
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01									i
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.03	0.04									
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.00005	<0.000005									i
	クリプトスポリジウム	個/20L												
	ジアルジア	個/20L												i
	大腸菌定量	MPN/100mL												i
	嫌気性芽胞菌	個/100mL												ı
	生物顕鏡所見													İ
	臭気原因生物													I
	アンモニア態窒素	mg/L						-						
	アンモーア 恋至系 電気伝導率	mg/L mS/m		10	8									İ
	電気伝 等率 総アルカリ度	ms/m mg/L		24	22									1
	だアルカリ及 浮遊物質	mg/∟ mg/L		24	22									İ
	溶解性物質	_		64	48									1
	遊離残留塩素	mg/L mg/L		0.5	0.5									
	水温	mg/ ∟ °C		13.8	22.6									1
	気温	တ		18.0	31.0									1
	天候			暗	晴									1
	前日の天候			*FI	*FI									1
	試験不実施理由							 						
			1				1	1						

【茂木】茂木浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています 4月 6月 項目 水道水質基準等 14日 30日 基1 一般細菌 100以下 個/mL 0 0 基2 大腸菌 検出されないこと (-)(-)基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 mg/L < 0.0003 基4 水銀及びその化合物 mg/L 0.0005以下 <0.00005 < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 mg/L 0.01以下 < 0.001 < 0.001 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 mg/L 0.11 0.12 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 <0.005 < 0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 mg/L < 0.004 < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6以下 0.09 0.14 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 <0.002 < 0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 0.003 0.008 mg/L 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 < 0.003 0.003 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 0.004 0.004 基26 臭素酸 mg/L 0.01以下 < 0.001 < 0.001 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 0.012 0.019 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L < 0.003 0.003 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.005 0.007 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 0.001 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08以下 <0.008 <0.008 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.01 0.01 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 < 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 19 19 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 14 14 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 74 73 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 162 151 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.00001 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.9 1.1 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.30 7.16 基48 異常でないこと 異常なし 異常なし 基49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 基50 色度 度 5以下 <0.5 0.6 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1

【茂木】茂木浄水場(浄水)

2020	十尺十刊	LIXANIA	るハガハガ(ガハ)														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 14日	6月 30日														
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002														
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002														
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002														
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004														
目8	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04														
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008														
	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	<0.001	0.001														
	抱水クロラール	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002														
	農薬類	IIIg/ L	1以下	₹0.002	₹0.002														
	残留塩素	mg/L	1以下	0.8	0.7														
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	_		74	73														
	マンガン及びその化合物	mg/L	10以上100以下 0.01以下	<0.001	<0.001														
		mg/L																	
	遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	20以下	3 <0.03	4 <0.03			1											
		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	<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	162	151														
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1														
	pH値		7.5程度	7.30	7.16														
	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.1	-1.1														
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	1	0														
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01														
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01	0.01														
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000020	0.000018														
	クリプトスポリジウム	個/20L																	
	ジアルジア	個/20L																	
	大腸菌定量	MPN/100mL																	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL																	
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L																	
	電気伝導率	mS/m		24	25														
	総アルカリ度	mg/L		70	77														
	浮遊物質	mg/L		'-	.,														
	溶解性物質	mg/L		162	151														
	遊離残留塩素	mg/L		0.7	0.5			1								 			
	水温	°C		15.2	20.1														
	気温	°C		17.1	26.2														
	天候			晴	晴														
	前日の天候			-19	-19														
	試験不実施理由							1								 			
	ドマット・スルイ田	1	I .	l	1	l	l .	1	1	1	1	l	l	1	1				

【田野々】田野々浄水場(浄水)

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 一般細菌 個/mL 100以下 0 基2 大腸菌 検出されないこと (-)基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 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 mg/L 0.01以下 < 0.001 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 <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 <0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 0.006 mg/L 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.004 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 < 0.001 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 0.009 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.006 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.003 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 <0.008 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 mg/L 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 0.05 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 7 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L < 0.001 8 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 15 基40 蒸発残留物 500以下 52 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 1.0 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.92 基48 異常でないこと 異常なし 基49 臭気 異常でないこと 異常なし 色度 基50 度 5以下 0.6 基51 濁度 度 2以下 <0.1

【田野々】田野々浄水場(浄水)

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 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 < 0.001 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 <0.002 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 0.4 mg/L 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 15 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 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 52 目25 濁度 度 1以下 <0.1 目26 pH値 7.5程度 6.92 目27 腐食性(ランゲリア指数) -3.0 -1程度以上、極力0に近づける 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 0 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 < 0.01 mg/L 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/20L 個/20L ジアルジア 大腸菌定量 MPN/100mL 嫌気性芽胞菌 個/100mL 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L 電気伝導率 mS/m 8 総アルカリ度 11 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 52 遊離残留塩素 0.4 mg/L 水温 °C 9.7 気温 °C 18.2 天候 暗 前日の天候 試験不実施理由

【樋盥】樋盥浄水場(浄水)

202	5年度年報	【樋盥】础	通盥浄水場(浄水)										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										<i>X</i> L1	<u> </u>	0000
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0												
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)												
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		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												
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	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001												
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.10												
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002												
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002												
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003												
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	0.005												
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003												
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002												
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	<0.008												
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		mg/L	0.3以下	<0.03												
基35		mg/L	1.0以下	<0.1												
基36		mg/L	200以下	15												
基37		mg/L	0.05以下	<0.001												
基38		mg/L	200以下	12												
基39		mg/L	300以下	56												
基40		mg/L	500以下	140												
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		mg/L	0.02以下	<0.002												
基45		mg/L	0.005以下	<0.0005												
基46		mg/L	3以下	1.0												
基47			5.8以上8.6以下	7.19												
基48	-		異常でないこと	異常なし												
基49		-	異常でないこと	異常なし												
基50		度	5以下	<0.5												
基51	濁度	度	2以下	<0.1	l	1			l	l		l	1	1		

【樋盥】樋盥浄水場(浄水)

2025年度年報	【樋盥】似	盟四净水场(净水)								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										
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	<0.001										
目14 抱水クロラール	mg/L	0.02以下	<0.002										
目15 農薬類	Ü	1以下											
目16 残留塩素	mg/L	1以下	1.0										
目17 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	56										
目18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001										
目19 遊離炭酸	mg/L	20以下	6										
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										
目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		3以下	(0.002										
目23 臭気強度(TON)	111B/ L	3以下											
目24 蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	140										
目25 濁度	度	1以下	<0.1										
目26 pH値	1/2	7.5程度	7.19										
目27 腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.4										
目28 従属栄養細菌	個/mL	2000以下	10										
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	<0.000005										
クリプトスポリジウム	個/20L	0.0000000	(0.000000										
ジアルジア	個/20L												
大腸菌定量	MPN/100mL												
嫌気性芽胞菌	個/100mL												
	圆/ TOOTILE												
生物顕鏡所見													
臭気原因生物													
アンモニア態窒素	mg/L				1					†			
電気伝導率	mS/m		21										
総アルカリ度	mg/L	1	49										
浮遊物質	mg/L	1											
溶解性物質	mg/L		140										
遊離残留塩素	mg/L	<u> </u>	1.0		†					t			
水温	°C		14.3										
気温	°C		17.0										
天候			晴										
前日の天候													
試験不実施理由	<u> </u>	1		<u> </u>	†					t			
1	1	1		1	 1		 		 1	1		l l	1

【豊中町】豊中町浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています 4月 6月 項目 水道水質基準等 14日 30日 基1 一般細菌 個/mL 100以下 0 基2 大腸菌 検出されないこと (-)(-)基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 基4 水銀及びその化合物 mg/L 0.0005以下 <0.00005 < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 mg/L 0.01以下 < 0.001 < 0.001 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 3 4 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.18 mg/L 0.19 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 < 0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 <0.005 < 0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L<0.06 0.6以下 0.12 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 <0.002 < 0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 < 0.001 0.003 mg/L 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 < 0.003 < 0.003 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 0.005 0.006 基26 臭素酸 mg/L 0.01以下 < 0.001 < 0.001 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 0.010 0.016 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L < 0.003 < 0.003 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.003 0.005 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 0.002 0.002 基31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08以下 <0.008 <0.008 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.01 0.01 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 < 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 17 mg/L 16 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 < 0.001 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 17 mg/L 18 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 90 98 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 196 197 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.00001 0.00001以下 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.8 1.0 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.61 7.68 基48 異常でないこと 異常なし 異常なし 基49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 基50 色度 度 5以下 <0.5 <0.5 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1

【豊中町】豊中町浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています 6月 項目 水道水質基準等 14日 30日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 <0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 <0.0004 < 0.0004 目8 トルエン mg/L 0.4以下 < 0.04 <0.04 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08以下 <0.008 mg/L <0.008 目10 亜塩素酸 mg/L 0.6以下 目12 二酸化塩素 mg/L 0.6以下 目13 ジクロロアセトニトリル 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 0.7 0.7 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 90 98 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 3 2 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 196 mg/L 197 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 7.61 7.68 目27 腐食性(ランゲリア指数) -0.4 -1程度以上、極力0に近づける -0.7 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 2 4 目29 1.1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L < 0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 0.01 mg/L 0.1以下 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000036 mg/L 0.000025 クリプトスポリジウム 個/20L 個/20L ジアルジア 大腸菌定量 MPN/100mL 嫌気性芽胞菌 個/100mL 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L 電気伝導率 mS/m 28 30 総アルカリ度 70 76 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 196 197 遊離残留塩素 0.6 0.5 mg/L 水温 °C 14.4 23.8 気温 °C 19.0 28.1 天候 暗 晴 前日の天候 試験不実施理由

【高倉】高倉浄水場(浄水)

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 0 基2 大腸菌 検出されないこと (-)基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 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 mg/L 0.01以下 < 0.001 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 0.01以下 < 0.001 mg/L 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 < 0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 < 0.001 mg/L 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 < 0.003 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 0.002 mg/L 臭素酸 基26 mg/L 0.01以下 < 0.001 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 0.004 基28 トリクロロ酢酸 0.03以下 mg/L < 0.003 基29 ブロモジクロロメタン mg/L0.03以下 0.002 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 <0.008 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 12 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 12 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 54 基40 蒸発残留物 500以下 126 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 6.71 基48 異常でないこと 異常なし 基49 臭気 異常でないこと 異常なし 色度 基50 度 5以下 <0.5 基51 濁度 度 2以下 <0.1

【高倉】高倉浄水場(浄水)

灰色は最大値を表しています 4月 水道水質基準等 項目 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 < 0.001 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 <0.002 mg/L 目15 農薬類 1以下 mg/L 目16 残留塩素 1以下 0.3 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 54 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 18 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 126 目25 濁度 度 1以下 <0.1 目26 pH値 7.5程度 6.71 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -2.0 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 0 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 mg/L < 0.000005 クリプトスポリジウム 個/20L ジアルジア 個/20L 大腸菌定量 MPN/100mL 嫌気性芽胞菌 個/100mL 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L 電気伝導率 mS/m 19 総アルカリ度 40 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 126 遊離残留塩素 0.2 mg/L 水温 °C 15.1 気温 °C 18.5 天候 暗 前日の天候 試験不実施理由